

**PHILIPS**

illuminazione LED

**REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY**

# Catalogo LED Professionale

Scegli le LAMPADE e gli APPARECCHI  
di illuminazione LED Philips

Scopri il nostro ampio portfolio  
di soluzioni d'illuminazione smart ed  
efficienti, per tutti i tipi di applicazione.

**2024**



## La luce per ogni esigenza

Benvenuti in questa overview dei prodotti professionali Philips LED. Lampade e apparecchi a portata di mano e strumenti per farti risparmiare tempo - qui troverai tutto quello che è adatto alle tue esigenze e di cui hai bisogno.

### Scegli l'illuminazione LED Philips:

- Nuovi standard per prodotti di alto livello e qualità, che richiedono meno manutenzione, riscontrano meno intoppi tecnici e rafforzano la tua reputazione di affidabile esperto di illuminazione.
- I nostri prodotti sono disegnati per un'installazione semplice, per salvare il tuo tempo e il tuo denaro.
- Da soluzioni di illuminazione connessa alle lampade 3D printing: con Philips si ottiene un'illuminazione LED che si dimostra essere il punto di riferimento nel settore e che ti permette di essere un passo avanti alla concorrenza.



PHILIPS

Signify

Signify è il nuovo nome di Philips Lighting.

Siamo leader mondiali nel settore dell'illuminazione e offriamo ai nostri clienti servizi, sistemi e prodotti di illuminazione di alta qualità e ad efficienza energetica. Trasformiamo le sorgenti luminose in punti di raccolta e trasmissione di dati per connettere dispositivi, luoghi e persone attraverso la luce, per un mondo più sicuro, più produttivo e più connesso.

### PHILIPS

Il nostro brand globale dell'illuminazione in ambito professional e consumer

Il brand Philips è sinonimo di qualità ed efficienza energetica. Da oltre 125 anni, i prodotti Philips si distinguono per essere prodotti di qualità e all'avanguardia. Oggi Philips è riconosciuto come brand leader nel settore dell'illuminazione. Il nostro portfolio comprende sottobrands innovativi come Philips Hue per le case connesse

### interact

La piattaforma Internet of Things e i sistemi di illuminazione connessa

Interact è la nostra piattaforma IoT scalabile e sicura che raccoglie e condivide i dati tra punti luce connessi, sensori e dispositivi integrati nei sistemi di illuminazione connessi Interact.

La piattaforma IoT Interact consente di beneficiare di tecnologie all'avanguardia, dell'elaborazione e dell'analisi dei big data e dell'intelligenza artificiale.

### Signify è con te

Una stretta collaborazione prima, durante e dopo i progetti è importante per noi. I nostri team di assistenza locale si assicurano che riceviate sempre il supporto competente e le informazioni di cui avete bisogno. Lavoriamo a stretto contatto con i grossisti locali per offrirvi una consegna flessibile, puntuale e una disponibilità dei prodotti su cui potete contare. Per aiutarvi a rimanere sempre un passo avanti, la Signify Lighting Academy offre una gamma completa di risorse educative per far crescere la vostra esperienza e ottenere certificazioni.

### Brighter lives, better world

Signify è 100% carbon neutral da settembre 2020. Ricicliamo fino al 90% dei nostri rifiuti di produzione. Usiamo il 100% di elettricità rinnovabile. Il nostro imballaggio di carta per le lampade a LED e gli apparecchi di illuminazione consente di risparmiare oltre 500.000 chili di rifiuti plastici all'anno. Grazie per aver scelto i prodotti Philips offerti da Signify e per esserti unito a noi nella nostra missione!

PHILIPS

# Scegli la soluzione migliore

<b>Gamma Apparecchi LED</b>	<b>Specification</b> <b>interact ready.</b>	<b>CoreLine Interact Ready</b> <b>interact ready.</b>	<b>CoreLine</b>	<b>Ledinaire</b>
<b>Proposizione</b>	Performance elevate e illuminazione connessa con Interact. Pensati per grandi progetti dove integrare illuminazione e sistemi di controllo	Illuminazione connessa per piccole e medie imprese che lavorano con Interact Pro	Adatto ad ogni progetto in cui la luce è davvero importante	Gamma di prodotti affidabili e convenienti per progetti quotidiani
<b>Qualità della luce</b>				
<b>Prezzo</b>	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€
<b>Durata di vita</b>	50000/100000	50000 50000 + informazioni sulla durata di vita rimanente	50000 L70/I80	50000 L65/I70
<b>Garanzia</b>	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni

## Descrizione dei codici Philips

BN	BY	DN	LP	RC	RS	SM	ST	WL	WT	BVP
Batten	High-bay/low-bay luminaire	Downlight	Luminous panel	Recessed functional luminaire	Recessed spotlight	Surface-mounted functional luminaire	Spotlight/projector	Wall luminaire	Dust/water protected luminaire	Floodlight
Reglette	Riflettore industriale	Incasso	Pannello	Incasso funzionale	Spot da incasso	Funzionale a plafone	Proiettore da interno	Parete	Stagna	Proiettore da esterno

<b>Gamma Lampade LED</b>	<b>Master Connect</b> <b>interact ready.</b>	<b>MASTER</b>	<b>Master Value</b>	<b>CorePro e EcoFit</b>
<b>Proposizione</b>	Illuminazione connessa per piccole e medie imprese che lavorano con Interact Pro	Le migliori prestazioni della categoria per qualsiasi ambito applicativo	Prestazioni elevate adatte ad applicazioni complesse che richiedono un utilizzo intenso	Gamma di prodotti affidabili e convenienti per progetti quotidiani
<b>Qualità della luce</b>				
<b>Prezzo</b>	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€	€€€€€€
<b>Durata di vita</b>	50000 50000 + informazioni sulla durata di vita rimanente	50000/100000	50000	30000
<b>Garanzia</b>	5 anni	10 anni/5 anni	5 anni	2 anni (Ecofit) / 3 anni (CorePro)




## Come leggere i codici Philips

WT120C G2	LED34S /	840	PSU	MDU	ELB3	L1500
Famiglia di prodotto	Flusso (x100)	Resa cromatica e temp. colore	Tipo di driver	Sensore (se previsto)	Emergenza (se prevista)	Lunghezza (se rilevante)

## Pannelli, incassi e plafoniere

 CoreLine Interact Ready - Pannello Gen6 20	 CoreLine Interact Ready - Incasso Gen3 22	 CoreLine Interact Ready - Plafone Gen3 24	
 CoreLine Pannello Gen6 20	 CoreLine Incasso Gen3 23	 CoreLine Plafone Gen3 24	
 Ledinaire Pannello Gen5 21	 Ledinaire Ecoset Uffici - Pannello 22	 Ledinaire Incasso Gen2 24	 Ledinaire Plafone Gen2 25






## Plafoniere da parete (Wall mounted)

 CoreLine Interact Ready Parete (Wall-Mounted) Gen3 26
 CoreLine Parete (Wall-Mounted) Gen3 26
 Ledinaire Parete (Wall-Mounted) Gen3 27

## Downlight

 CoreLine Interact Ready Downlight Gen5 28	 CoreLine Interact Ready SlimDownlight Gen3 28
 CoreLine Downlight Gen5 29	 CoreLine Slim downlight Gen3 30
 Ledinaire Downlight - DeepRecessed 30	 Ledinaire SlimDownlight Gen4 31

## Spot incasso e proiettori da interno

 CoreLine Interact Ready Recessed Spot Gen2 32		
 CoreLine Recessed Spot Gen2 32	 CoreLine Proiettore Gen2 33	 CoreLine Incasso Spot, Proiettore - Accessori 32
 Ledinaire Incasso Spot Gen2 34		

-  Edificio pubblico
-  Esterno
-  Hospitality
-  Industria
-  Interni
-  Negozio
-  Parcheggio
-  Stradale
-  Ufficio
-  Urbano





## Proiettori industriali (High-Bay)

 <p>CoreLine Interact Ready HighBay Gen5 35</p>		
 <p>CoreLine HighBay Gen5 35</p>	 <p>CoreLine Value High-Bay 36</p>	 <p>CoreLine High-Bay, CoreLine Value High-Bay - Accessori 36</p>
 <p>Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2 37</p>	 <p>Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2 - Accessori 37</p>	

## Stagne (Waterproof)

 <p>CoreLine Interact Ready Stagna Gen2 38</p>		
 <p>CoreLine Stagna Gen2 38</p>		
 <p>Ledinaire Stagna WT065C Gen2 39</p>	 <p>Ledinaire EcoSet Parcheggi - Stagna 39</p>	 <p>Ledinaire Stagna WT060C 40</p>

## Reglette

 <p>CoreLine Interact Ready - Reglette Gen3 41</p>	
 <p>CoreLine Reglette Gen3 41</p>	 <p>CoreLine Reglette - Accessori 42</p>
 <p>Ledinaire Reglette BN021C 42</p>	

## Proiettori da esterni (Floodlight)

 <p>CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Large 43</p>	 <p>CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Medium 43</p>	 <p>CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - Small Gen2 43</p>
 <p>Ledinaire Proiettore da esterni (Floodlight) ALL-IN 44</p>	 <p>Ledinaire Floodlight - Accessori 44</p>	 <p>Proiettori Solar Ledinaire 46</p>

## Armature stradali



AluRoad Gen2



47



CoreLine Malaga - armatura stradale



47



CoreLine Malaga - armatura stradale - Accessori

47

## Proiettori architeturali UNI



UniFlood C Pro - proiettore architeturale



50



UniFlood C Pro - proiettore architeturale - accessori



51



UniFlood M G2 - proiettore architeturale



52



Cavi per versioni DMX (UniFlood C Pro e M G2)



53



UniStrip G4 - proiettore lineare architeturale



54



UniStrip G4 - proiettore lineare archit. - cavi per versioni DMX



55



UniStrip G4 - proiettore lineare - accessori



55



UniStrip G5 - proiettore lineare architeturale



56



UniStrip G5 - proiettore lineare archit. - cavi per versioni DMX



56



UniStrip G5 - proiettore architeturale - accessori



57



UniEdge - apparecchio lineare 24V



57



UniEdge - apparecchio lineare 24V - cavi per v. statiche e DMX



57

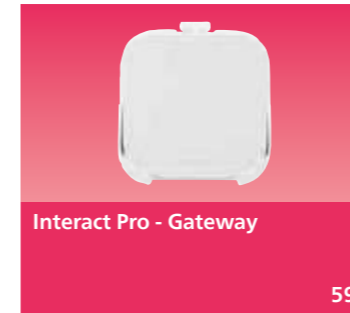


UniEdge - apparecchio lineare 24V - drivers



58

## Accessori Interact



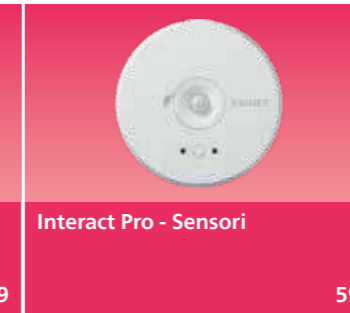
Interact Pro - Gateway

59



Interact Pro - Interruttore a muro

59



Interact Pro - Sensori

59

## Strisce LED



MASTER LED Strip

80



CorePro LED Strip

80



Accessori LED Strip

81



Driver LED Strip

81

## Bulbi, globo, candele e sfere

			
MASTER LED Bulbo chiaro Classe A 84	MASTER LED Bulbo smerigliato Classe A 84	MASTER LED Candela & Sfera Classe A 89	
			
MASTER LED Bulbo 85	MASTER LED candela & sfera 90		
			
MASTERValue Bulbo 85	MasterValue Globo 88	MasterValue LED candela & sfera 90	LED Speciali T25 94
			
LED Dusk to Dawn 94			
			
CorePro LED Bulbo 86	CorePro LED Bulbo 87	CorePro Bulbo 88	CorePro Globo 89
			
CorePro LED candela & sfera 91	CorePro LED candela & sfera 92	CorePro LED candela & sfera 93	

## Spot

			
MASTERconnect LEDspot GU10 95			
			
MASTER LEDspot Ultra Efficiente GU10 95			
			
MASTER LEDspot ExpertColor MV 95	MASTER LEDspot MV 96	MASTER LEDspot ExpertColor LV 97	MASTER LEDspot LV 98
			
MASTER LEDspot ExpertColor AR111 99	MASTER LEDspot PAR 100	MASTER LEDspot VALUE LV 98	
			
CorePro LEDspot MV 96	CorePro LEDspot LV 99	CorePro LEDspot PAR38 100	Riflettori CorePro LEDspot 101
			
CorePro LEDcapsule LV 102	CorePro LEDcapsule MV 102	CorePro LEDlinear MV 103	

## TrueForce

 <p>TrueForce MASTER LED SON-T UE Tensione di rete 220-240</p> <p>109</p>			
 <p>TrueForce LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) - Universal Plug &amp; Play</p> <p>106</p>	 <p>TrueForce LED HPL Tensione di rete 220-240 e reattore elettromagnetico</p> <p>107</p>	 <p>TrueForce LED SOX Tensione di rete 220-240</p> <p>108</p>	 <p>TrueForce LED Public (Road - SON) Con reattore elettromagnetico</p> <p>108</p>
 <p>TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/ HPL) Tensione di rete 220-240</p> <p>106</p>	 <p>TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/ HPL) Tensione di rete 220-240</p> <p>106</p>	 <p>TrueForce CorePro LED HPL Tensione di rete 220-240</p> <p>107</p>	 <p>TrueForce Core LED SON-T Tensione di rete 220-240</p> <p>109</p>

## PL

 <p>CorePro LED PL-S 2P EM/Mains</p> <p>110</p>	 <p>CorePro LED PL-C 2P EM</p> <p>110</p>	 <p>CorePro LED PL-C 2P EM</p> <p>110</p>	 <p>CorePro LED PL-C 4P HF/Mains</p> <p>111</p>
 <p>CorePro LED PL-C 4P HF</p> <p>111</p>	 <p>CorePro LED PL-T 4P</p> <p>111</p>	 <p>CorePro LED PL-L 4P HF</p> <p>112</p>	 <p>CorePro LED PL-L EM/mains</p> <p>112</p>

## Tubi

 <p>MASTERconnect Interact Ready LEDtubes</p> <p>113</p>			
 <p>MASTER LED Tubo Classe A</p> <p>113</p>			
 <p>MASTER LEDtube UE CLASSE B</p> <p>113</p>	 <p>MASTER LEDtube EM/Mains</p> <p>113</p>	 <p>MASTER LEDtube InstantFit HF</p> <p>114</p>	 <p>Starter di accensione</p> <p>116</p>
 <p>MASTER LEDtube InstantFit HF T5</p> <p>117</p>		 <p>MASTER LEDtube T5 Mains</p> <p>118</p>	
 <p>MASTER Value LEDtube EM/ Mains</p> <p>115</p>			





# Sistema scalabile interact Pro

illuminazione smart wireless che permette di ridurre i costi e la complessità di installazione

Il sistema scalabile Interact Pro è composto da tre livelli applicativi, partendo da un primo e semplice step di illuminazione connessa fino a raggiungere i più completi benefici dell'IoT.

## Livello 1: Inizia in modo semplice con Foundation e scarica l'app

- Installa apparecchi di illuminazione smart con sensori capaci di rilevare i movimenti e i livelli della luce;
- Connetti in modo semplice e veloce gli apparecchi di illuminazione e le lampade Philips Interact Ready con l'app intuitiva Interact Pro che funziona tramite Bluetooth;
- La configurazione è semplice e diretta: non c'è bisogno di cablaggio aggiuntivo o connessione a internet;
- Riduci il cablaggio e risparmi fino all'80% sui costi di installazione rispetto a sistemi più complessi;
- Risparmia fino al 75% del consumo energetico, grazie ai sensori in grado di modificare automaticamente l'illuminazione.



### Componenti del sistema



Interact Pro app



interact

## Livello 2: Passa a Interact Advanced aggiungendo il gateway

- Ottieni ulteriori vantaggi e funzionalità grazie ai benefici del Cloud;
- Pianifica e gestisci l'illuminazione attraverso il tuo smartphone, per garantire comfort e risparmio energetico;
- Diversi utenti possono connettersi al gateway per modificare le impostazioni e la programmazione;
- Accedi da remoto tramite app e dashboard per ottenere dati in tempo reale sull'utilizzo e sul consumo energetico;
- Chiara panoramica dei progetti installati e delle attività di tutti gli utenti.



### Componenti del sistema



Interact Pro app



Interact wireless gateway (LCN 1840/05)



Interact Pro portal

## Livello 3: Ottimizza il tuo lavoro con il potenziale dell'IoT di Interact Enterprise

- Ottieni l'accesso ai dati di occupazione e migliora la qualità dello spazio di lavoro, la sicurezza e la produttività. Per un maggiore risparmio collegati ad altre applicazioni IoT con integrazione BMS;
- Ottimizza gli spazi con strumenti che consentono la prenotazione delle sale/scrivanie in tempo reale.



### Componenti del sistema



Interact Pro app



Interact wireless gateway (LCN 1850/05)



Building connectivity bridge (LCN 1860/05)



Interact web software application



Mobile apps Workspace and Space management

## Quali sono i benefici che il tuo business può trarre dall'illuminazione smart?

L'illuminazione smart consente alle PMI di creare luoghi di lavoro più confortevoli, sicuri e produttivi, promuovendo il risparmio energetico e raggiungendo al contempo i target di sostenibilità. Per consentire alle PMI di sfruttare i benefici dell'illuminazione connessa, abbiamo introdotto il nuovo sistema scalabile Interact Pro, una soluzione wireless capace di adattarsi perfettamente ad ogni esigenza delle piccole e medie imprese. Il sistema scalabile Interact Pro è composto da tre livelli applicativi, partendo da un primo e semplice step di illuminazione connessa fino a raggiungere i più completi benefici dell'IoT.

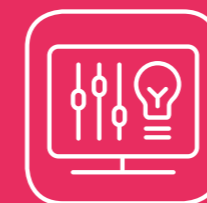
## Un'illuminazione connessa ancora più smart

- Adatto per qualsiasi tipo di lavoro o progetto.
- Ideale per uffici, zone industriali, magazzini, scuole e tante altre aree applicative.
- Compatibile con un'ampia gamma di apparecchi e lampade Philips Interact Ready, sensori e accessori smart. Inoltre, è in grado di adattarsi ad ogni necessità applicativa. Il sistema è facile da installare e configurare, questo significa poter realizzare un progetto con più velocità e minore complessità di installazione.



### Interact Pro per gli installatori

Rafforza la tua immagine di esperto di illuminazione professionale. Interact Pro ti offre un percorso professionale per i tuoi progetti di illuminazione connessa, riducendo i costi di installazione ed aumentando il risparmio. Dovrai solo installare i prodotti di illuminazione Interact Ready, scaricare l'app e configurare il sistema utilizzando una connessione Bluetooth. Semplice, intuitivo e senza cavi extra.



### Dashboard Interact Pro

La dashboard di Interact Pro, attraverso l'utilizzo del gateway, consente a te e al tuo cliente di tenere traccia delle informazioni sullo stato del sistema, sul consumo energetico e sulle prestazioni dell'impianto di illuminazione. Le notifiche dei guasti in corso e l'accesso remoto ai dati in tempo reale consentono di ridurre i costi di servizio e i tempi di inattività.

# Scopri Philips EcoSet per uffici e parcheggi.

Passa da on/off ad un sistema di regolazione automatica della luce.



Il sistema Philips EcoSet permette la **dimmerazione automatica della luce**, rilevando il movimento e la luce naturale dell'ambiente esterno grazie ai controlli wireless integrati.

In caso di passaggio o di una forte presenza di luce naturale, EcoSet si regola automaticamente **potenziando o diminuendo il flusso luminoso** per favorire il massimo risparmio energetico e un utilizzo della luce solo quando è strettamente necessario.

In questo modo, è possibile ottenere un risparmio energetico del 52% nei parcheggi\* e del 32% negli uffici\*, aumentando al contempo il comfort delle persone che li utilizzano. Il tutto con tempi di ammortamento interessanti, da un anno nei parcheggi a tre anni negli uffici!



Non è mai stato così semplice **ridurre le bollette energetiche!**

## Vantaggi

**Facile installazione e configurazione**  
Si installa come un normale apparecchio d'illuminazione

**Qualità affidabile**  
Insieme ai vostri clienti potete contare sulla rinomata qualità dei dispositivi Philips

**Realizzato per durare**  
La tecnologia affidabile e le impostazioni predefinite garantiscono un'installazione luminosa destinata a durare nel tempo

**Ottimo rapporto qualità-prezzo**  
La scelta migliore per i clienti attenti al budget: tempi di ritorno dell'investimento ridotti grazie al basso costo iniziale e al significativo risparmio energetico annuo

\* Visita il nostro sito EcoSet - Illuminazione senza fili per uffici | Philips lighting

## Come funziona



Apparecchio di illuminazione EcoSet con controlli wireless integrati

Sensore di movimento e rilevamento della luce diurna

Regolazione luminosità

✓ Bollette energetiche più basse

✓ Maggiore comfort

✓ Rapido ritorno dell'investimento

Per installare Philips Ledinaire EcoSet è sufficiente:



- **apparecchio Philips Ledinaire EcoSet** con comandi wireless integrati
- **sensore Philips Ledinaire EcoSet** per il rilevamento del movimento e della luce diurna
- **telecomando Philips Ledinaire EcoSet** per la configurazione rapida delle luci con un solo tocco tramite Bluetooth (solo per applicazioni in ufficio)

# Pannelli, incassi e plafoniere

## CoreLine Interact Ready - Pannello Gen6

**NUOVO**

L80 100000h 1 PEZZO IP20/IP44 IK02/IK03

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC132V G6 345/830 WIA W60L60 OC	3400	3000	26	74999399	280,00
RC132V G6 365/UE840 WIA W60L60 OC	3600	4000 UE	22,5	75130999	310,00
RC132V G6 365/840 WIA W60L60 OC	3600	4000	26	75000599	280,00
RC132V G6 365/840 WIA W60L60 OC ELB3	3600	4000	31	58875200	535,00
RC132V G6 435/840 WIA W60L60 OC	4300	4000	31	75002999	290,00
RC132V G6 40_435/830_40 WIA 60x60 OC	4000/4300	3000/3500/4000	31	75131699	311,00
RC132V G6 40S/830 SIA W60L60 OC IA4	4000	3000	32	58860800	326,00
RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	4300	4000	32	58859200	326,00



OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC132V G6 365/840 WIA W30L120 OC	3600	4000	26	75006799	308,00
RC132V G6 40_435/830_40 WIA 30x120 OC	4000/4300	3000/3500/4000	31	75132399	369,00

WIA= driver wireless - SIA IA4= driver sensor ready, apparecchio completo di sensore - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore  
 OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19 ≤23 - UE= ultra efficienza  
 IP20 dall'alto/IP44 dal basso; versioni SIA: IP20  
 Versioni NOC: IK03 versioni OC: IK02  
 \* Versioni All-in selezione flusso e temperatura di colore 3000K: 2900/3400/4000 lm; 3500/4000K: 3100/3600/4300 lm

## CoreLine Pannello Gen6

**NUOVO**

L80 100000h 1 PEZZO IP20/IP44 IK02/IK03

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

RESA CROMATICA 90 - 600 x 600					
RC132V G6 31_36_435/940 PSD W60L60 OC	3100/3600/4300	4000	26/31/38	74995599	242,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC132V G6 345/830 PSU W60L60 OC	3400	3000	26	75134799	138,00
RC132V G6 365/UE840 PSU W60L60 OC	3600	4000 UE	22,5	74982599	173,00
RC132V G6 365/840 PSU W60L60 OC	3600	4000	26	73512599	138,00
RC132V G6 365/840 PSU W60L60 OC ELB3	3600	4000	31	58873800	485,00
RC132V G6 435/840 PSU W60L60 OC BN	4300	4000	31	75127999	139,00
RC132V G6 29_36_435/830_40 PSU W60L60 OC	2900/3600/4300*	3000/3500/4000	22/26/31	73518799	173,00
RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	5000	4000	38	75129399	145,00
RC132V G6 365/UE840 PSD W60L60 OC	3600	4000 UE	22,5	74983299	237,00
RC132V G6 365/840 PSD W60L60 OC	3600	4000	26	73515699	199,00
RC132V G6 365/840 PSD W60L60 OC ELB3	3600	4000	31	58874500	534,00
RC132V G6 29_36_435/830_40 PSD W60L60 OC	2900/3600/4300*	3000/3500/4000	22/26/31	73519499	235,00
RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	5000	4000	38	74984999	226,00

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC132V G6 345/830 PSU W60L60 NOC	3400	3000	26	75133099	114,00
RC132V G6 365/UE840 PSU W60L60 NOC	3600	4000 UE	22,5	74981899	143,00
RC132V G6 365/840 PSU W60L60 NOC	3600	4000	26	73509599	114,00
RC132V G6 435/840 PSU W60L60 NOC BN	4300	4000	31	75128699	115,00
RC132V G6 29_36_435/830_40 PSU W60L60 NOC	2900/3600/4300*	3000/3500/4000	22/26/31	74990099	144,00

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC132V G6 365/840 PSU W30L120 OC	3600	4000	26	73514999	152,00
RC132V G6 365/840 PSU W30L120 OC ELB3	3600	4000	31	58876900	543,00
RC132V G6 365/840 PSD W30L120 OC	3600	4000	26	73517099	219,00
RC132V G6 29_36_435/830_40 PSDW30L120OC	2900/3600/4300*	3000/3500/4000	22/26/31	74989499	266,00
NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 300 x 1200					
RC132V G6 365/840 PSU W30L120 NOC	3600	4000	26	73511899	125,00

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19 ≤23  
 UE= ultra efficienza - versioni BN= collegamento tramite cavetto libero  
 IP20 dall'alto/IP44 dal basso; versioni BN: IP20 dall'alto/IP40 dal basso  
 Versioni NOC: IK03; versioni OC: IK02; versione BN: IK02  
 \* Versioni All-in selezione flusso e temperatura di colore 3000K: 2900/3400/4000 lm; 3500/4000K: 3100/3600/4300 lm

## CoreLine Pannello Gen6

**NUOVO**

L80 50000h 1 PEZZO IP65 IK02/IK03




Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

RESA CROMATICA 90 - 600 x 600 IP65					
RC132V G6 485/940 PSU W60L60 OC IP65	4800	4000	45	73561399	350,00
RC132V G6 485/940 PSD W60L60 OC IP65	4800	4000	45	73562099	410,00
RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	5000	4000	45	73523199	340,00



RESA CROMATICA 90 - 600 x 600 IP65 dal basso / IP20 dall'alto					
RC132V G6 365/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	3600	4000	26	73522499	245,00

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19 ≤23

## Ledinaire Pannello Gen5

**NUOVO**

L80 50000h L70 75000h 1 PEZZO IP40/IP20 IK02

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

PSU - NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC065B G5 345/840 PSU W60L60 NOC CFW 2	3400	4000	28	51619999	50,44
RC065B G5 415/840 PSU W60L60 NOC CFW	4100	4000	34	51659599	57,00
RC065B G5 34_365/830_40 PSU 60x60 NOC SC	3400/3600*	3000/3500/4000	30	51673199	73,00
RC065B G5 345/865 PSU W60L60 NOC CFW	3400	6500	28	51656499	53,90


PSU - OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC065B G5 345/840 PSU W60L60 OC CFW 2	3400	4000	28	51617599	61,65
RC065B G5 415/840 PSU W60L60 OC CFW	4100	4000	34	51660199	69,00
RC065B G5 34_365/830_40 PSU W60L60 OC SC	3400/3600*	3000/3500/4000	30	51672499	89,00
RC065B G5 345/865 PSU W60L60 OC CFW	3400	6500	28	51653399	65,90

PSD - OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600					
RC065B G5 345/840 PSD W60L60 OC CFW	3400	4000	28	51657199	110,00
RC065B G5 34_365/830_40 PSD W60L60 OC SC	3400/3600*	3000/3500/4000	28	51697799	130,00

PSU - OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200					
RC065B G5 34_365/830_40 PSU 30x120 OC SC	3400/3600*	3000/3500/4000	30	51698499	92,00

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ESW= sistema wireless EcoSet - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19 ≤23  
 SC= cordino di sicurezza incluso - CFW= connessione elettrica tramite cavo libero  
 \* Versioni All-in selezione temperatura di colore 3000K: 3400lm; 3500/4000K: 3600lm

Accessori per pannelli Coreline RC132V Gen6 e Ledinaire RC065B Gen5



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
RC159Z SMB W60L60	Cornice per montaggio a plafone 60x60 assemblaggio rapido	75214699	39,00
RC159Z SMB W30L120	Cornice per montaggio a plafone 30x120 assemblaggio rapido	75216099	46,00
RC059Z SMB W60L60	Cornice per montaggio a plafone 60x60	75217799	23,00
RC059Z SMB W30L120	Cornice per montaggio a plafone 30x120	75219199	31,00
RC159Z Suspension set SME-2 WH	KIT di sospensione per PSU, WIA e SIA (bipolare fase+neutro)	75251199	30,00
RC159Z Suspension set SME-3 WH	KIT di sospensione per PSU, WIA e SIA (tripolare)	75250499	48,00
RC159Z Suspension set SME-4 WH	KIT di sospensione per PSD DALI	75249899	50,00
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Kit staffe per montaggio su crotosoffitto in cartongesso	75248199	7,00
RC159Z Safety Cable	Cavo di sicurezza in acciaio	75247499	3,00

Ledinaire EcoSet Uffici - Pannello



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>Pannello Ledinaire EcoSet ESW - OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600</b>					
RC075 345/840 ESW W60L60 OC EcoSet SC	3400	4000	28	51721999	105,00
<b>Componenti del sistema</b>					
EXT2010 OCC DL PIR AC Sensor RS WH ESW	Sensore EcoSet per uffici, rilevazione presenza (IR) e luce naturale			73416699	98,00
EcoSet BLE IR Remote Controller	Telecomando di programmazione			73289699	60,00
EcoSet BLE Wall Switch	Interruttore wireless a parete, per accensione/spengimento e regolazione			73290299	105,00

ESW= sistema wireless EcoSet - OC= UGR≤19 - SC= cordino di sicurezza incluso


CoreLine Interact Ready - Incasso Gen3



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600</b>					
RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC	4000	3000	31	51504800	285,17
RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	4300	4000	31	51505500	285,17
RC136B 40S/830 WIA W60L60 OC ELB3	4000	3000	35	96822600	594,00
RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC ELB3	4300	4000	35	96790800	594,00
<b>OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200</b>					
RC136B 43S/840 WIA W30L120 OC	4300	3000	31	53238000	304,31

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - OC= UGR≤19


CoreLine Incasso Gen3



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600</b>					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51216000	180,00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51217700	154,14
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60NOCELB3	3100/3700/4300	4000	25/29/34	97549400	415,00
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51219100	218,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3	3100/3700/4300	4000	25/29/34	97550000	445,94
<b>OFFICE COMPLIANT (OC) - 600 x 600</b>					
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51218400	232,91
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51220700	256,62
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51221400	256,62
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	3100/3700/4300	4000	25/29/34	97548700	463,28
RC136B 60S/840 PSU W60L60 OC	6000	4000	44	96398600	242,00
RC136B 60S/840 PSD W60L60 OC	6000	4000	44	96399300	285,00
<b>OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1200</b>					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51222100	261,30
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	2800/3400/4000	3000	25/29/34	97551700	467,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51223800	275,26
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	3100/3700/4300	4000	25/29/34	97552400	463,28
<b>OFFICE COMPLIANT (OC) - 300 x 1500</b>					
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51222100	261,30
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3	2800/3400/4000	3000	25/29/34	97551700	467,51
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51223800	275,26
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3	3100/3700/4300	4000	25/29/34	97552400	463,28

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore - OC= UGR≤19 - NOC= UGR>19

CoreLine Incasso - Accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
RC132Z SMB W60L60	Cornice per montaggio a plafone 60x60 (non adatta a versione WIA e emergenza)	07330899	48,72
RC132Z SMB W30L120	Cornice per montaggio a plafone 30x120 (non adatta a versione WIA e emergenza)	07332299	48,72
RC132Z SMB-PLC	Kit ganci per montaggio su cartongesso	36269499	7,00
RC132Z SME-3 WH	KIT di sospensione per versioni PSU	36270099	80,46
RC132Z SME-4 WH	KIT di sospensione per versioni PSD	36271799	82,60
RC132Z SC	Cavo di sicurezza in acciaio (ricambio)	36268799	4,60

WH= colore bianco

### Ledinaire Incasso Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 600 x 600					
RC060B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	4000	34	06958500	97,00
RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000	4000	40	35040000	104,62

PSU= versione statica on/off - NOC= UGR>19

### CoreLine Interact Ready - Plafone Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1200					
SM136V 40S/830 WIA W20L120 OC	4000	3000	31	51506200	304,31
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC	4300	4000	31	51507900	304,31
SM136V 43S/840 WIA W20L120 OC ELB3	4300	4000	35	96791500	565,00

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - OC= UGR<19

### CoreLine Plafone Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51230600	220,21
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51231300	233,35
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3	3100/3700/4300	4000	22/26/31	97553100	440,41
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51233700	287,56

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1200					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51232000	265,09
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51234400	309,98
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51235100	305,75
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3	3100/3700/4300	4000	22/26/31	97554800	489,98
SM136V 60S/840 PSU W20L120 OC	6000	4000	44	96400600	314,00
SM136V 60S/840 PSD W20L120 OC	6000	4000	44	96401300	363,00

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1500					
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51236800	280,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51237500	297,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3	3100/3700/4300	4000	22/26/31	97556200	515,00

OFFICE COMPLIANT (OC) - 200 x 1500					
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51238200	337,00
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC	2800/3400/4000	3000	22/26/31	51239900	393,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC	3100/3700/4300	4000	22/26/31	51240500	389,00
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3	3100/3700/4300	4000	22/26/31	97555500	576,00

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batterie a bordo 3 ore - OC= UGR<19 - NOC= UGR>19 - 6000lm= IP20 L80 50000h

### CoreLine Plafone - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro

SM136Z SME-3 WH	Kit montaggio a sospensione PSU	93161999	54,00
SM136Z SME-4WH	Kit montaggio a sospensione PSD	95812899	62,00

### Ledinaire Plafone Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

NON OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	4000	34	06962200	104,33
SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	4000	4000	40	35041700	123,65

OFFICE COMPLIANT (NOC) - 200 x 1200					
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	4000	34	35039400	133,44

PSU= versione statica on/off - NOC= UGR>19

# Plafoniera da parete (Wall-mounted)

## CoreLine Interact Ready Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
WL140V LED20S/830 WIA WH	2100	3000	22	97860000	285,00
WL140V LED20S/840 WIA WH	2200	4000	22	97861700	285,00
WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH	2100	3000	25	97876100	445,00
WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH	2200	4000	25	97877800	445,00
WL140V LED34S/830 WIA WH	3350	3000	35,5	97862400	295,00
WL140V LED34S/840 WIA WH	3400	4000	35,5	97863100	295,00
WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH	3350	3000	38,5	97878500	455,00
WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH	3400	4000	38,5	97879200	455,00

WH= colore bianco - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - WIA= driver wireless

## CoreLine Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
WL140V LED12S/830 PSU WH	1200	3000	12	52871099	125,00
WL140V LED12S/840 PSU WH	1200	4000	12	52872799	125,00
WL140V LED20S/830 PSU WH	2000	3000	20	52873499	135,00
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	2000	3000	19	52877299	190,00
WL140V LED20S/840 PSU WH	2000	4000	20	52874199	135,00
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	4000	19	52878999	190,00
WL140V LED34S/830 PSU WH	3400	3000	32	52875899	145,00
WL140V LED34S/840 PSU WH	3400	4000	32	52876599	145,00
WL140V LED12S/830 PSED WH	1200	3000	13,5	97848800	255,00
WL140V LED12S/840 PSED WH	1200	4000	13,5	97849500	255,00
WL140V LED20S/830 PSED WH	2000	3000	22	97852500	265,00
WL140V LED20S/840 PSED WH	2000	4000	22	97853200	265,00
WL140V LED34S/830 PSED WH	3400	3000	35,5	97856300	275,00
WL140V LED34S/840 PSED WH	3400	4000	35,5	97857000	275,00
WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH	1200	3000	16,5	97864800	425,00
WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH	1250	4000	16,5	97865500	425,00
WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH	2100	3000	25	97868600	430,00
WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH	2200	4000	25	97869300	430,00
WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH	3350	3000	38,5	97872300	435,00
WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH	3400	4000	38,5	97873000	435,00
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	3000	12	53082999	420,00
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	4000	12	53083699	420,00
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2000	3000	23	53084399	425,00
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	4000	23	53085099	425,00
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	3400	3000	30	53086799	430,00
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	4000	30	53087499	430,00
WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH	1200	3000	16,5	97866200	590,00
WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH	1250	4000	16,5	97867900	590,00
WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH	2100	3000	28,5	97870900	600,00

WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH	2200	4000	28,5	97871600	600,00
WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH	2950	3000	38,5	97874700	605,00
WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH	3100	4000	38,5	97875400	605,00

### All-in, Multi Color Temperature

WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	1200-2000	2700/3000/4000	20 / 12	52879699	175,00
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	2000-3300	2700/3000/4000	32 / 20	97836500	180,00

MDU= sensore di movimento - PSU= versione Statica - PSED= versione Dali + compatibilità con emergenza esterna - PSR= versione regolabile

## Ledinaire Parete (Wall-Mounted) Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 285</b>					
WL070V LED11S/830 PSU II WH	1100	3000	11	52266499	50,00
WL070V LED11S/840 PSU II WH	1100	4000	11	52267199	50,00
WL070V LED17S/830 PSU II WH	1700	3000	17	52268899	55,00
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	3000	17	52270199	110,00
WL070V LED17S/840 PSU II WH	1700	4000	17	52269599	55,00
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	4000	17	52271899	110,00
<b>All-in, Multi Color Temperature</b>					
WL070V LED11_17S/830_835_840	1100/1700	3000/3500/4000	11	50824899	60,00

PSU= versione statica - MDU= sensore integrato - WH= bianco

# Downlight

## CoreLine Interact Ready Downlight Gen5

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 216 / FORO 200</b>					
DN142B 20S/830 WIA-E WR IP54	2350	3000	20,4	10911700	120,00
DN142B 20S/840 WIA-E WR IP54	2350	4000	20,4	10913100	120,00
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	2250	3000	20,4	10912400	125,00
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 IP54	2250	4000	20,4	10914800	120,00
DN142B 20S/830 WIA-E WR ELB3 IP54	2350	3000	24,9	10915500	285,00
DN142B 20S/840 WIA-E WR ELB3 IP54	2350	4000	24,9	10917900	285,00
DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 ELB3 IP54	2250	3000	24,9	10916200	290,00
DN142B 20S/840 WIA-E UGR19 ELB3 IP54	2250	4000	24,9	10918600	290,00

C= riflettore speculare - WR= riflettore bianco - ELB3= Emergenza a bordo 3 ore

## CoreLine Interact Ready SlimDownlight Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>INCASSO DIAMETRO 162 / FORO 150</b>					
DN145B LED10S/830 WIA-E WH	1100	3000	13	97638599	163,06
DN145B LED10S/840 WIA-E WH	1000	4000	13	97640899	163,06
<b>INCASSO DIAMETRO 215 / FORO 200</b>					
DN145B LED20S/830 WIA-E WH	2100	3000	22,5	97642299	175,76
DN145B LED20S/840 WIA-E WH	2100	4000	22,5	97644699	175,76

WR= colore bianco

## CoreLine Downlight Gen5

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 162 / FORO 150</b>					
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19	1150	3000	10,4	10889900	115,00
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19	1150	4000	10,4	10893600	115,00
DN142B 10S/830 PSD-E WR	1200	3000	10,4	10887500	110,00
DN142B 10S/840 PSD-E WR	1200	4000	10,4	10891200	110,00
DN142B 10S/830 PSD-E WR IP54	1200	3000	10,4	10888200	120,00
DN142B 10S/840 PSD-E WR IP54	1200	4000	10,4	10892900	120,00
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 IP54	1150	3000	10,4	10890500	125,00
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 IP54	1150	4000	10,4	10894300	125,00
DN142B 10S/830 PSD-E WR ELB3	1200	3000	14,9	10903200	275,00
DN142B 10S/840 PSD-E WR ELB3	1200	4000	14,9	10905600	275,00
DN142B 10S/830 PSD-E UGR19 ELB3	1150	3000	14,9	10904900	280,00
DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3	1150	4000	14,9	10906300	280,00
<b>DIAMETRO 216 / FORO 200</b>					
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19	2250	3000	20	10897400	125,00
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19	2250	4000	20	10901800	125,00
DN142B 20S/830 PSD-E WR	2350	3000	20	10895000	120,00
DN142B 20S/840 PSD-E WR	2350	4000	20	10899800	120,00
DN142B 20S/830 PSD-E WR IP54	2350	3000	20	10896700	130,00
DN142B 20S/840 PSD-E WR IP54	2350	4000	20	10900100	130,00
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 IP54	2250	3000	20	10898100	135,00
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 IP54	2250	4000	20	10902500	135,00
DN142B 20S/830 PSD-E WR ELB3	2350	3000	24,5	10907000	285,00
DN142B 20S/840 PSD-E WR ELB3	2350	4000	24,5	10909400	285,00
DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 ELB3	2250	3000	24,5	10908700	290,00
DN142B 20S/840 PSD-E UGR19 ELB3	2250	4000	24,5	10910000	290,00
<b>DIAMETRO 162 / FORO 150</b>					
DN142B 10S/830 PSU-E WR	1100	3000	9,8	50305299	60,00
DN142B 10S/830 PSU-E WR IP54	1100	3000	9,8	50304599	70,00
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	1100	3000	9,8	50303899	65,00
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54	1100	3000	9,8	50302199	75,00
DN142B 10S/840 PSU-E WR	1100	4000	9,8	50301499	60,00
DN142B 10S/840 PSU-E WR IP54	1100	4000	9,8	50300799	70,00
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	1100	4000	9,8	50299499	65,00
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19 IP54	1100	4000	9,8	50298799	75,00
<b>DIAMETRO 215 / FORO 200</b>					
DN142B 20S/830 PSU-E WR	2350	3000	19,2	50297099	70,00
DN142B 20S/830 PSU-E WR IP54	2350	3000	19,2	50296399	80,00
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2300	3000	19,2	50295699	75,00
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19 IP54	2300	3000	19,2	50294999	85,00
DN142B 20S/840 PSU-E WR	2350	4000	19,2	50293299	70,00
DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2350	4000	19,2	50292599	80,00
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2300	4000	19,2	50291899	75,00
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19 IP54	2300	4000	19,2	50290199	85,00

UGR19= riflettore alluminio - WR= riflettore bianco - PSD-E= versione Dali con driver esterno - PSU= versione Statica - ELB3= emergenza a bordo 3 ore



### CoreLine Slim downlight Gen3

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>INCASSO DIAMETRO 162/ FORO 150</b>					
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	3000	11	33947499	72,84
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	4000	11	33948199	72,84
<b>INCASSO DIAMETRO 215/ FORO 200</b>					
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	3000	21	33949899	87,40
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	4000	21	33950499	87,40
<b>PLAFONE DIAMETRO 169 (IP 44)</b>					
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	3000	11	33951199	97,12
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	4000	11	33952899	97,12
<b>PLAFONE DIAMETRO 219 (IP 44)</b>					
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	3000	21	33953599	116,56
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	4000	21	33954299	116,56
<b>All-in, Multi Color Temperature</b>					
DN145B LED6S/830_840 PSU WH	650	3000/4000	6,5	50040299	20,00
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	1100	3000/4000	11	50041999	30,00
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	2100	3000/4000	21	50042699	40,00

Disponibili versioni Dali.  
PSU= versione statica - WH= bianco

### Ledinaire Downlight - DeepRecessed

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 200</b>					
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2400	3000	24	35402900	50,95
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2400	4000	24	35404300	50,95
<b>DIAMETRO 150</b>					
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	1200	3000	12	35398500	33,97
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	1200	4000	12	35400500	33,97

RD= rotondo

### Ledinaire SlimDownlight Gen4

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PSU - DIAMETRO 175/ FORO 150</b>					
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	1200	3000	12	46427800	17,25
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	1200	4000	12	46429200	17,25
<b>PSU - PLAFONE DIAMETRO 175</b>					
DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175	1200	3000	12	46447600	19,71
DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175	1200	4000	12	46449000	19,71
<b>PSU - QUADRATO 175/ FORO 150</b>					
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ	1200	3000	12	46439100	17,25
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ	1200	4000	12	46441400	17,25
<b>PSU - DIAMETRO 225/ FORO 200</b>					
DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	2000	3000	19	46433900	25,31
DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	2000	4000	19	46435300	25,31
<b>PSU - PLAFONE DIAMETRO 225</b>					
DN065C G4 LED20/830 19W 220-240V 8-D225	2000	3000	19	46451300	28,93
DN065C G4 LED20/840 19W 220-240V 8-D225	2000	4000	19	46453700	28,93

PSU= versione statica - RD= rotondo - SQ= quadrato

# Spot incasso e proiettori da interno

## CoreLine Interact Ready Recessed Spot Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	1280	3000	12	54822099	165,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	1320	4000	12	54823799	165,00

## CoreLine Recessed Spot Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>FISSO - FORO 78 (IP 65)</b>					
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	680	3000	7,2	54826899	65,00
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	720	4000	7,2	54827599	65,00
RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	680	3000	7,2	93820599	75,00
RS150B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	720	4000	7	94166399	75,00
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	900	3000	10,2	54828299	78,00
RS150B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	950	4000	10,2	54829999	78,00
RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	900	3000	10,2	93821299	80,00
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	1280	3000	12,3	54830599	85,00
RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	1320	4000	12,3	54831299	85,00
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	1280	3000	12,3	93822999	90,00
<b>ORIENTABILE - FORO 78 (IP 44)</b>					
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	680	3000	7,2	54811499	68,00
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	720	4000	7,2	54813899	68,00
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	680	3000	7,2	54812199	78,00
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	720	4000	7,2	54814599	78,00
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	900	3000	10,2	54816999	80,00
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	950	4000	10,2	54818399	80,00
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	900	3000	10,2	54817699	82,00
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	950	4000	10,2	93818299	82,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	1280	3000	12,3	54819099	90,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	1320	4000	12,3	54821399	90,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	1280	3000	12,3	54820699	95,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	1320	4000	12,3	93819999	95,00
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	1280	3000	12,3	54824499	155,00
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	1320	4000	12,3	54825199	155,00

WH= colore bianco - ALU= alluminio - PSR= versione regolabile

## CoreLine Incasso Spot - Accessori

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Metel	Euro
<b>MODULO LED</b>				
RS150Z MODULE LED6-WB-/830 D78 PSR	680	3000	54833699	60,00
RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	720	4000	54834399	60,00
RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR	900	3000	54835099	65,00
RS150Z MODULE LED9-WB-/840 D78 PSR	950	4000	54836799	65,00

## CoreLine Incasso Spot - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino	
		Metel	Euro	
<b>CORNICE</b>				
RS150Z CFRM RND-FIX D78 WH	CORNICE A INCASSO BIANCA	93844199	10,00	
RS150Z CFRM RND-FIX D78 BK	CORNICE A INCASSO NERA	93845899	12,00	
RS150Z CFRM RND-FIX D78 ALU	CORNICE A INCASSO ALLUMINIO	93846599	14,00	
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE BIANCA	93847299	14,00	
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE ALLUMINIO	93848999	20,00	
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	CORNICE ROTONDA ORIENTABILE NERA	93849699	17,00	
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	CORNICE QUADRATA ORIENTABILE BIANCA	93850299	20,00	
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	CORNICE QUADRATA ORIENTABILE ALLUMINIO	93851999	25,00	

## CoreLine Proiettore Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino	
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro	
<b>FASCIO 25°</b>						
ST151T LED30S/930 MB BK	3000	3000	30	52855099	108,50	
ST151T LED30S/940 MB BK	3000	4000	27	52856799	108,50	
ST151T LED30S/930 MB WH	3000	3000	30	52857499	108,50	
ST151T LED30S/940 MB WH	3000	4000	27	52858199	108,50	
<b>FASCIO 38°</b>						
ST151T LED30S/930 WB BK	3000	3000	30	52859899	108,50	
ST151T LED30S/940 WB BK	3000	4000	27	52860499	108,50	
ST151T LED30S/930 WB WH	3000	3000	30	52861199	108,50	
ST151T LED30S/940 WB WH	3000	4000	27	52862899	108,50	

BK= nero - WH= bianco - MB= fascio medio - WB= fascio ampio


## CoreLine Proiettore - Accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	07418399	35,00
ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	07462699	35,00
ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	BASETTA 3C MONTAGGIO A PLAFONE	14715499	35,00

GR= grigio - BK= nero - WH= bianco

## Ledinaire Incasso Spot Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>FISSO - DIAMETRO 75 / FORO 68</b>					
RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	3000	6	33119800	25,87
RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	4000	6	33121100	25,87
<b>ORIENTABILE - DIAMETRO 80 / FORO 68</b>					
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	500	3000	6	33125900	27,82
RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	500	4000	6	33127300	27,82

PSR= versione regolabile - WH= bianco

# Proiettori industriali (High-Bay)


## CoreLine Interact Ready HighBay Gen5



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 393</b>					
BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	10500	4000	72	95590500	924,86
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	10500	4000	72	95591200	924,86
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	20000	4000	133	95592900	1.084,94
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	20000	4000	133	95593600	1.084,94
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	25000	4000	166	95594300	1.436,22
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	25000	4000	166	95595000	1.436,22
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	30000	4000	203	95604900	1.651,65
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	30000	4000	203	95605600	1.651,65

NB= fascio stretto - WB= fascio largo - SIA H4= driver sensor ready, apparecchio completo di sensore

## CoreLine HighBay Gen5



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO - DIAMETRO 290</b>					
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	10500	4000	67	95566000	361,64
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	10500	4000	67	95567700	361,64
BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	10500	6500	67	95574500	502,44
BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	10500	6500	67	95575200	502,44
BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	15000	4000	95	95596700	415,89
BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	15000	4000	95	95597400	415,89
<b>MEDIO - DIAMETRO 330</b>					
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	10500	4000	72	95570700	649,20
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	10500	4000	72	95571400	649,20
BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	10500	6500	72	95578300	649,20
BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	10500	6500	72	95579000	649,20
BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	15000	4000	102	95598100	746,58
BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	15000	4000	102	95599800	746,58
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	20000	4000	126	95568400	500,67
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	20000	4000	126	95569100	500,67
BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	20000	6500	126	95576900	658,08
BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	20000	6500	126	95577600	658,08
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	20000	4000	134	95572100	804,80
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	20000	4000	134	95573800	804,80
BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	20000	6500	134	95580600	804,80
BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	20000	6500	134	95581300	804,80

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>GRANDE - DIAMETRO 393</b>					
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	25000	4000	157	95582000	611,94
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	25000	4000	157	95583700	611,94
BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	25000	6500	157	95584400	835,93
BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	25000	6500	157	95585100	835,93
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	25000	4000	168	95586800	1.111,64
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	25000	4000	168	95587500	1.111,64
BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	25000	6500	168	95588200	1.111,64
BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	25000	6500	168	95589900	1.111,64
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	30000	4000	192	95600100	703,73
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	30000	4000	192	95601800	703,73
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	30000	4000	205	95602500	1.278,39
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	30000	4000	205	95603200	1.278,39

WB= fascio largo - NB= fascio stretto - PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI

**CoreLine High-Bay Gen5 - Accessori**

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY121Z G5 BR L200	Staffa rigida inclinabile	95606399	64,00
BY570Z Pipe accessory	Accessori per montaggio su tubo filettato versione IA PRO H4	911401501071	13,00

**CoreLine Value High-Bay**

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>DIAMETRO 278</b>					
BY100P LED100S/840 PSU WB	10500	4000	77	54298300	311,10
<b>DIAMETRO 305</b>					
BY101P LED200S/840 PSU WB	20500	4000	154	52921200	393,75
<b>DIAMETRO 358</b>					
BY102P LED260S/840 PSU WB	25500	4000	187	52922900	434,29

PSU= versione statica on/off - WB= fascio largo

**CoreLine Value High-Bay - Accessori**

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY102Z ALU	Riduttore del fascio in alluminio	54584799	65,91
BY100Z BR L215	Staffa di montaggio	54602899	46,91

**Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2**

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO - DIAMETRO 273</b>					
BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR	10500	4000	95	14524057	264,82
<b>GRANDE - DIAMETRO 355</b>					
BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR	20500	4000	168	14524040	345,06

PSU= versione statica - GR= grigio - WB= fascio largo

**Ledinaire Proiettore industriale (High-Bay) Gen2 - Accessori**

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BY020Z G2 ALU	Riduttore del fascio in alluminio x BY020	14530171	60,05
BY021Z G2 ALU	Riduttore del fascio in alluminio x BY021+B57	14530164	84,49

# Stagne (Waterproof)

## CoreLine Interact Ready Stagna Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

L1200					
WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	4000	4000	26	97576000	281,55
WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200	4000	4000	34	97577700	568,30
WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200	4000	4000	26	97580700	328,09
L1500					
WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500	6500	4000	45,5	97578400	309,30
WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500	6500	4000	52,5	97579100	619,16
WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500	6500	4000	45,5	97581400	376,04

WIA= driver wireless - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - TW3= cavo passante integrato 3 fasi

## CoreLine Stagna Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

L600					
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1800	4000	15	34976399	83,24
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1900	4000	15	84045900	68,19
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1900	4000	16	88306800	168,78
L1200					
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	2500	4000	20,5	34977099	108,65
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	2700	4000	20,5	84046600	83,94
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	2700	4000	21	91685800	162,33
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	2700	4000	25,5	85418000	291,39
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	3700	4000	28,6	34979499	120,23
WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	3700	3000	28,5	36936599	120,23
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	4000	4000	28,6	84048000	102,29
WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	4000	6500	28,5	36933499	120,23
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000	4000	29	16316700	157,25
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	4000	4000	29	16317400	180,36
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	4000	4000	30	91687200	166,77
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	4000	4000	34	85419700	335,14
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	2700	4000	22	88307500	189,59
WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	2700	4000	27	88311200	434,68
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	4000	4000	30	88309900	201,17
WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	4000	4000	35	88312900	453,20

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
L1500					
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	3100	4000	24,3	34978799	141,08
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400	4000	24,3	84047300	107,52
WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	3400	6500	24,5	36934199	141,08
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	3400	4000	25	91686500	190,08
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	4000	29,5	85420300	323,52
WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	5500	3000	43	36937299	147,97
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	5700	4000	42,9	34980099	147,97
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	6000	4000	42,9	84049700	112,80
WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	6000	6500	43	36935899	147,97
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	6000	4000	44	16318100	189,59
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	6000	4000	44	16319800	212,70
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	6000	4000	44	91688900	194,56
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	6000	4000	49	85421000	364,27
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	7500	4000	57,1	34981799	175,76
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	8000	4000	57,1	40928900	162,60
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	8000	4000	60	40930200	249,73
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	8000	4000	63	40931900	466,29
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	3400	4000	26	88308200	221,98
WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	3400	4000	30,5	88313600	480,94
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	6000	4000	45	88310500	231,22
WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	6000	4000	49	88314300	490,18
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000	4000	61	40929600	254,33

TW1= cavo passante integrato monofase - TW3= cavo passante integrato 3 fasi - WEC= con connettore esterno stagno - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore - PSU= versione statica - PSD= versione DALI - PCO= diffusore opale

## Ledinaire Stagna WT065C Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro


L600					
WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	1800	4000	16	96381899	56,43
L1200					
WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	2400	4000	22	96382599	70,22
WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	4800	4000	44	96383299	70,20
L1500					
WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	3500	4000	31	96384999	76,83
WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	6800	4000	53	96385699	76,82
WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	7400	4000	54	96386399	84,50
WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	8800	4000	60	95819799	108,89
WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	9800	4000	60	95818099	108,89

PSU= versione statica on/off - BN= imballo avana serigrafato - PCO= diffusore opale

## Ledinaire EcoSet Parcheggio - Stagna

**NUOVO**

L70 50.000h 1 PEZZO IP65 IK08 EcoSet Wireless




Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>Plafoniera stagna Ledinaire IP65</b>					
WT075C 48S/840 ESW L1200 EcoSet	4800	4000	35	75036499	133,00
WT075C 68S/840 ESW L1500 EcoSet	6800	4000	50	75037199	175,00
<b>Componenti del sistema</b>					
EXT2020 OCC DL MW AC Sensor S WH ESW	Sensore Ecoset IP65 per parcheggi, rilevazione di movimento (MW)			75229099	120,00

ESW= sistema wireless EsoSet

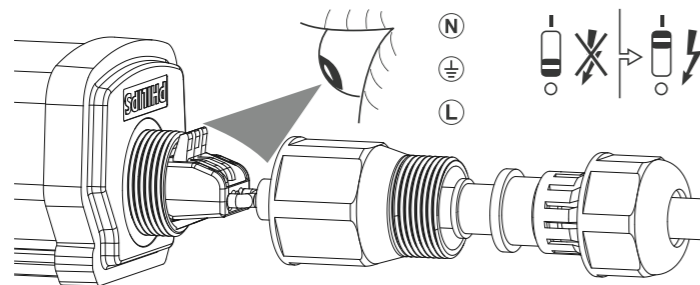
## Ledinaire Stagna WT060C

L70 75.000h 1 PEZZO IP66 IK08



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L600</b>					
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	1800	4000	15	36007299	52,46
<b>L1200</b>					
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	2500	4000	20	36291599	64,73
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	2500	4000	20	36292299	69,37
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	3600	4000	30	36009699	69,94
WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	3600	6500	30	36015799	73,97
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	3600	4000	30	36010299	78,60
<b>L1500</b>					
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	3400	4000	28	36293999	78,60
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	3400	4000	28	36294699	83,24
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	5600	4000	46	36011999	81,60
WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	5600	6500	46	36017199	87,88
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	5600	4000	46	36012699	92,48
<b>L1800</b>					
WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	8000	4000	65	36295399	110,22

PSU= versione statica on/off - TW1= cablaggio passante integrato



WT060: collegamento elettrico rapido, tramite il connettore esterno con morsetti a pressione. Non richiede l'apertura dell'apparecchio.

# Reglette

## CoreLine Interact Ready - Reglette Gen3

L80 50.000h 1 PEZZO IP20 IK04




Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L1200</b>					
BN126C LED41S/840 WIA L1200	4100	4000	34	10043500	267,00
BN126C LED60S/830 WIA L1200	6000	3000	54	10063300	277,00
BN126C LED64S/840 WIA L1200	6400	4000	54	10022000	277,00
<b>L1500</b>					
BN126C LED52S/840 WIA L1500	5200	4000	44	10044200	293,00
BN126C LED74S/830 WIA L1500	7400	3000	64	910505103375	305,00
BN126C LED80S/840 WIA L1500	8000	4000	64	10026800	305,00

WIA= driver wireless

## CoreLine Reglette Gen3

L80 50.000h 1 PEZZO IP20 IK04



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L600</b>					
BN126C LED20S/830 PSU L600	2000	3000	17	94875499	76,31
BN126C LED22S/840 PSU L600	2200	4000	17	94874799	76,31
<b>L1200</b>					
BN126C LED23S/830 PSU L1200	2300	3000	18	94877899	94,82
BN126C LED25S/840 PSU L1200	2500	4000	18	94876199	94,82
BN126C LED38S/830 PSU L1200	3800	3000	31	94879299	101,71
BN126C LED41S/840 PSU L1200	4100	4000	31	94878599	101,71
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200	4100	4000	36	10021300	288,00
BN126C LED41S/840 PSD L1200	4100	4000	34	10064000	186,00
BN126C LED60S/830 PSU L1200	6000	3000	49	94881599	110,99
BN126C LED64S/840 PSU L1200	6400	4000	49	94880899	110,99
BN126C LED64S/840 PSD L1200	6400	4000	54	10066400	195,00
<b>L1500</b>					
BN126C LED32S/830 PSU L1500	3200	3000	25,5	94883999	124,82
BN126C LED35S/840 PSU L1500	3500	4000	25,5	94882299	124,82
BN126C LED48S/830 PSU L1500	4800	3000	40	94885399	127,16
BN126C LED52S/840 PSU L1500	5200	4000	40	94884699	127,16
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500	5200	4000	44	10024400	314,00
BN126C LED52S/840 PSD L1500	5200	4000	43	10065700	211,00
BN126C LED74S/830 PSU L1500	7400	3000	59	94887799	138,74
BN126C LED80S/840 PSU L1500	8000	4000	59	94886099	138,74
BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500	8000	4000	64	10045900	326,00
BN126C LED80S/840 PSD L1500	8000	4000	63	10067100	223,00

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L1800</b>					
BN126C LED60S/830 PSU L1800	6000	3000	49	94889199	157,25
BN126C LED64S/840 PSU L1800	6400	4000	49	94888499	157,25
BN126C LED94S/830 PSU L1800	9400	3000	75	94891499	189,59
BN126C LED100S/840 PSU L1800	10000	4000	75	94890799	189,59

PSU= versione statica on/off - PSD= versione DALI - ELB3= emergenza con batteria a bordo 3 ore

#### CoreLine Reglette - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
BN126Z SC	Kit di sospensione (cavo acciaio L 1000mm + piastre di fissaggio)	36574999	14,00

#### Ledinaire Reglette BN021C

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>L300</b>					
BN021C LED5S/840 L300	540	4000	5	52784399	13,35
BN021C LED5S/830 L300	480	3000	5	52785099	13,35
<b>L600</b>					
BN021C LED10S/840 L600	1050	4000	10	52786799	16,05
BN021C LED10S/830 L600	960	3000	10	52787499	16,05
<b>L900</b>					
BN021C LED15S/840 L900	1600	4000	15	52788199	18,72
BN021C LED14S/830 L900	1450	3000	15	52789899	18,72
<b>L1200</b>					
BN021C LED20S/840 L1200	2100	4000	20	52790499	21,40
BN021C LED19S/830 L1200	1900	3000	20	52791199	21,40
<b>L1500</b>					
BN021C LED25S/840 L1500	2600	4000	24	52792899	26,75
BN021C LED24S/830 L1500	2400	3000	24	52793599	26,75

Versione statica on/off

## Proiettori da esterno (Floodlight)

#### CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - large

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	21000	4000	146	09643400	660,00
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	21000	4000	146	09640300	660,00
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	26000	4000	182	09642700	765,00
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	26000	4000	182	09639700	765,00
BVP130 LED300-4S/740 S	30000	4000	209	55899100	795,00
BVP130 LED300-4S/740 OFA52	30000	4000	209	55898400	795,00

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico - PSU= versione statica

#### CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - medium

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000	4000	57	45590300	308,00
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000	4000	57	45588000	308,00
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12000	4000	90	45589700	350,00
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000	4000	90	45587300	350,00
BVP125 LED160-4S/740 S	16000	4000	117	55897700	390,00
BVP125 LED160-4S/740 OFA52	16000	4000	117	55896000	390,00

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico - PSU= versione statica

#### CoreLine Tempo - Proiettore da esterni - small Gen2



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP111 LED51-4S/740 S	4400	4000	31	55680500	222,00
BVP111 LED51-4S/740 OFA52	4300	4000	31	55679900	222,00
BVP111 LED70-4S/740 OFA52	5850	4000	43	55682900	237,00

S= fascio simmetrico - OFA52= fascio asimmetrico

## Ledinaire Proiettore da esterni (Floodlight) ALL-IN

**NUOVO**

L70 50000h 1 PEZZO IP65 IK08\*

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	1200	3000-4000-6500	10	73601699	16,14
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	2400	3000-4000-6500	20	73602399	22,74
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 30W SWB	3600	3000-4000-6500	30	73603099	29,18
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	6000	3000-4000-6500	50	73604799	41,16
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 70W SWB	8400	3000-4000-6500	70	73605499	70,50
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	12000	3000-4000-6500	100	73606199	136,42
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 150W SWB	18000	3000-4000-6500	150	73607899	218,25
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 200W SWB	24000	3000-4000-6500	200	73608599	266,02
BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	7350	3000-4000-6500	65	73611599	70,50
BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	10500	3000-4000-6500	90	73612299	136,42
BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	15750	3000-4000-6500	135	73613999	218,25
BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	21000	3000-4000-6500	180	73614699	266,02
BVP167 LED12/830_40_65PSU 10W SWB MDU	1200	3000-4000-6500	10	73615399	39,47
BVP167 LED24/830_40_65PSU 20W SWB MDU	2400	3000-4000-6500	20	73616099	44,61
BVP167 LED24/830_40_65PSU 30W SWB MDU	3600	3000-4000-6500	30	73617799	58,37
BVP167 LED60/830_40_65PSU 50W SWB MDU	6000	3000-4000-6500	50	73618499	65,21

PSU= versione statica - SWB= fascio simmetrico - AWB= fascio asimmetrico - MDU= sensore integrato  
\*IK07 per proiettori da 10W a 50W

## Ledinaire Floodlight - Accessori

1 PEZZO




Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZVP164 SPK 160mm M4	Compatibile con Floodlight 10W, 20W, 30W	92993799	7,25
ZVP164 SPK 160mm M6	Compatibile con Floodlight 50W	92994499	7,50
ZVP165 SPK 265mm M8	Compatibile con Floodlight 100W	92995199	15,90
ZVP165 SPK 265mm M10	Compatibile con Floodlight 150W, 200W	92996899	16,30

# Philips Ledinaire All-in

## Non c'è bisogno di scegliere, è sempre quello giusto!



Il proiettore da esterno con **3 temperature di colore** in un unico apparecchio.




La gamma Philips Ledinaire si rinnova grazie alla tecnologia All-in, che permette di avere 3 temperature di colore in un unico switch.


Il nuovo **Philips Ledinaire Proiettore da esterno All-in** combina 3 codici in 1. È possibile scegliere, in base alle esigenze dell'installazione, la tipologia di luce tra 3000 K, 4000 K e 6500 K, senza rinunciare alla qualità Philips e ad un prezzo conveniente.


Il nuovo Proiettore da esterno è la soluzione versatile per tutte le applicazioni esterne, che si tratti di nuove installazioni o manutenzione.




### Vantaggi

 **Soluzione versatile**  
Flessibilità grazie all'opzione di scelta delle diverse temperature di colore.

 **Manutenzione pratica**  
Facile manutenzione anche dopo l'installazione, in base alle preferenze dei clienti.

 **Facile da installare**  
Installazione e impostazione semplice, grazie al pratico switch.

 **Qualità affidabile di Philips**  
Gli apparecchi All-in soddisfano gli standard del marchio Philips. Sono il giusto compromesso tra qualità e prezzo conveniente.



# Proiettori Solar Ledinaire

## Porta la luce dove non c'è!



100%  
solare

I nuovi proiettori Solar della gamma Ledinaire sono facilmente configurabili in base alle esigenze del cliente: non è necessaria la corrente elettrica. Infatti il proiettore ha una batteria integrata che si alimenta tramite il pannello solare.

È possibile configurare l'apparecchio tramite il telecomando incluso nella confezione.

Descrizione	Codice ordine		Listino
	Metel	Euro	
BVP085 LED48/840	75204799		329,00
BVP085 LED20/840	75200999		199,00
BVP085 LED10/840	75198999		119,00

### Vantaggi

**Soluzione versatile**  
Per applicazioni all'aperto dove il collegamento elettrico non è possibile o è difficile.

**Versioni**  
Il proiettore è disponibile in tre versioni: **1000**, **2000** e **4800** lumen con temperatura di colore 4000K.

**Caratteristiche IP65, IK06**  
Alloggiamento in alluminio pressofuso con batteria al ferro-fosfato di litio incorporata. Pannello fotovoltaico esterno in silicio policristallino.

**Telecomando a infrarossi** per scegliere tra le modalità preimpostate.

PHILIPS

# Armature stradali

AluRoad Gen2

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>MINI</b>					
BGP020 LED51/740 II DM CLO-DDF2	4400	4000	28	76883300	275,00
BGP020 LED69/740 II DM CLO-DDF2	5916	4000	39	76884000	280,00
<b>MEDIO</b>					
BGP025 LED91/740 II DM CLO-DDF2	7830	4000	50	76885700	330,00
BGP025 LED113/740 II DM CLO-DDF2	9890	4000	62	76886400	335,00
BGP025 LED147/740 II DM CLO-DDF2	12325	4000	82	76887100	340,00

### CoreLine Malaga - armatura stradale

Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
<b>PICCOLO</b>					
BRP101 LED44/740 I DM	3784	4000	28	47184900	199,00
BRP101 LED44/740 II DM	3784	4000	28	47185600	199,00
<b>GRANDE</b>					
BRP102 LED58/740 I DM	5162	4000	37	47188700	269,00
BRP102 LED58/740 II DM	5162	4000	37	47189400	269,00
BRP102 LED74/740 I DM	6512	4000	46,5	47190000	279,00
BRP102 LED74/740 II DM	6512	4000	46,5	47191700	279,00
BRP102 LED110/740 I DM	9680	4000	69	47192400	309,00
BRP102 LED110/740 II DM	9680	4000	69	47193100	309,00

I/II= classe di isolamento - DM= distribuzione del flusso media

### CoreLine Malaga - armatura stradale - Accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
	STAFFA DI MONTAGGIO TESTA PALO	ZRP220AD60	59,00
	STAFFA DI MONTAGGIO REGOLABILE TESTA PALO	62707900	69,00

PHILIPS

# Gamma Philips Uni



I nostri nuovi apparecchi per illuminazione architeturale della serie Uni, offrono una soluzione illuminotecnica di alta qualità, economica ed efficiente. I prodotti Philips Uni sono la scelta ideale per illuminare palazzi, facciate, monumenti e architetture in generale, e offrono agli architetti e ai nostri partner e clienti la possibilità di creare la giusta esperienza e le loro visioni progettuali, grazie alla gamma di colori e di ottiche disponibili e alla possibilità di controllo DMX.



**Apparecchi con grado di protezione IP66.**



**Disponibilità di diverse temperature di colore**

Disponibile in bianco con temperatura colore di 2700K, 3000K, 4000K e in versione dinamica a 4 colori RGBW.



**LED e ottiche di elevata qualità**

Ottima consistenza del colore: 4 SDCM per i LED bianchi e 5nm per i LED colorati, con lenti anti-ingiallimento e anti-invecchiamento, con una precisa distribuzione della luce.



**Semplice e facile da installare**

Apparecchi DMX forniti con cavi e connettori IP67 maschio/femmina, per massima sicurezza e rapidità di cablaggio.



**Affidabile e di lunga durata**

Ampia gamma di temperatura di funzionamento, comprese tra -40°C e 50°C. Durata di vita di 50.000 ore L70 a Ta=35°C.

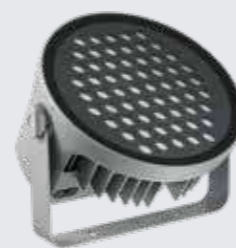


**Indirizzamento DMX facile e immediato**

Apparecchi dotati di cavetto DMX dedicato, per facilità e semplicità di indirizzamento. Grazie al Addressing Kit Uni è possibile indirizzare e testare in pochi minuti un intero ramo di apparecchi.

PHILIPS

## Proiettori



### UniFlood C Pro

Apparecchio di forma circolare con potenza da 24W a 150W. Adatto per applicazioni di illuminazione architeturale di facciate e monumenti e illuminazione d'accento e decorativa.

**Caratteristiche principali e accessori:**

- 4 taglie
- 5 ottiche: 10°, 15°, 30°, 45°, 60°
- Interfaccia di controllo DMX512 / RDM
- Accessori: Visiera antiabbagliamento, Leader e Jumper Cables (4 poli, per DMX).



### UniFlood M G2

Apparecchio modulare con potenza da 24W a 450W. Adatto per applicazioni di illuminazione architeturale a proiezione di facciate, monumenti, palazzi e di altre architetture. Il corpo in alluminio estruso lo rende leggero ed economico.

**Caratteristiche principali e accessori:**

- fino a 3 moduli
- 4 ottiche: 10°, 15°, 30°, 45°
- Interfaccia di controllo DMX512 / RDM
- Accessori: Visiera e schermo antiabbagliamento, Leader e Jumper Cables (4 poli, per DMX).

## Illuminazione lineare



### UniStrip G4

Apparecchio lineare con potenza da 15W a 120W. Adatto per applicazioni di illuminazione in radenza di facciate, pareti, monumenti e dettagli architettonici.

**Caratteristiche principali e accessori:**

- 3 lunghezze disponibili
- 4 ottiche: 7,5°, 45°, 7,5x27° (A1), 16x35° (A2).
- Accessori: Visiera e schermo antiabbagliamento, Leader e Jumper Cables (4 poli, per DMX).



### UniStrip G5

Apparecchio lineare con potenza da 20W a 100W. Adatto per applicazioni di illuminazione in radenza di facciate, muri, monumenti e dettagli architettonici.

**Caratteristiche principali e accessori:**

- 3 lunghezze disponibili
- 3 ottiche: 12x50° (C3), 15x30° (C4), 15x55° (C5)
- Accessori: Visiera e schermo antiabbagliamento, Leader e Jumper Cables (4 poli, per DMX).



### UniEdge

Apparecchio lineare compatto con potenza di 7W e 10W, in bassa tensione. Progettato per illuminazione d'accento di finestre, porte e intradossi in generale.

**Caratteristiche principali e accessori:**

- Esclusivo angolo di emissione di 3x90°
- Cablaggio passante (alimentazione/segnaletica)
- Leader e Jumper Cables (5 poli, per DMX e alimentazione).

PHILIPS

# Architetturale UNI

## UniFlood C Pro - proiettore architetturale



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

COMPACT					
BVP371 12LED 27K 220V 10 24W HE	1570	2700	24	50342799	239,00
BVP371 12LED 27K 220V 15 24W HE	1635	2700	24	50344199	239,00
BVP371 12LED 27K 220V 30 24W HE	1855	2700	24	50346599	239,00
BVP371 12LED 27K 220V 45 24W HE	1390	2700	24	50348999	239,00
BVP371 12LED 27K 220V 60 24W HE	1345	2700	24	50350299	239,00
BVP371 12LED 30K 220V 10 24W HE	1635	3000	24	50352699	239,00
BVP371 12LED 30K 220V 15 24W HE	1705	3000	24	50354099	239,00
BVP371 12LED 30K 220V 30 24W HE	1935	3000	24	50356499	239,00
BVP371 12LED 30K 220V 45 24W HE	1450	3000	24	50358899	239,00
BVP371 12LED 30K 220V 60 24W HE	1405	3000	24	50360199	239,00
BVP371 12LED 40K 220V 10 24W HE	1825	4000	24	50362599	239,00
BVP371 12LED 40K 220V 15 24W HE	1905	4000	24	50364999	239,00
BVP371 12LED 40K 220V 30 24W HE	2160	4000	24	50366399	239,00
BVP371 12LED 40K 220V 45 24W HE	1620	4000	24	50368799	239,00
BVP371 12LED 40K 220V 60 24W HE	1570	4000	24	50370099	239,00
BVP371 12LED RGBNW 220V 10 DMX 24W HE	1090	RGBNW	24	50377999	309,00
BVP371 12LED RGBNW 220V 15 DMX 24W HE	1140	RGBNW	24	50378699	309,00
BVP371 12LED RGBNW 220V 30 DMX 24W HE	1290	RGBNW	24	50379399	309,00
BVP371 12LED RGBNW 220V 45 DMX 24W HE	970	RGBNW	24	50380999	309,00
BVP371 12LED RGBNW 220V 60 DMX 24W HE	940	RGBNW	24	50381699	309,00
SMALL					
BVP372 18LED 27K 220V 10 50W HP	2945	2700	50	50432599	299,00
BVP372 18LED 27K 220V 15 50W HP	3070	2700	50	50434999	299,00
BVP372 18LED 27K 220V 30 50W HP	3485	2700	50	50436399	299,00
BVP372 18LED 27K 220V 45 50W HP	2615	2700	50	50438799	299,00
BVP372 18LED 27K 220V 60 50W HP	2530	2700	50	50440099	299,00
BVP372 18LED 30K 220V 10 50W HP	3070	3000	50	50442499	299,00
BVP372 18LED 30K 220V 15 50W HP	3200	3000	50	50444899	299,00
BVP372 18LED 30K 220V 30 50W HP	3635	3000	50	50446299	299,00
BVP372 18LED 30K 220V 45 50W HP	2725	3000	50	50448699	299,00
BVP372 18LED 30K 220V 60 50W HP	2640	3000	50	50450999	299,00
BVP372 18LED 40K 220V 10 50W HP	3430	4000	50	50452399	299,00
BVP372 18LED 40K 220V 15 50W HP	3575	4000	50	50454799	299,00
BVP372 18LED 40K 220V 30 50W HP	4055	4000	50	50456199	299,00
BVP372 18LED 40K 220V 45 50W HP	3040	4000	50	50458599	299,00
BVP372 18LED 40K 220V 60 50W HP	2945	4000	50	50460899	299,00
BVP372 20LED RGBNW 220V 10 DMX 50W HP	2140	RGBNW	50	50467799	369,00
BVP372 20LED RGBNW 220V 15 DMX 50W HP	2230	RGBNW	50	50468499	369,00
BVP372 20LED RGBNW 220V 30 DMX 50W HP	2530	RGBNW	50	50469199	369,00
BVP372 20LED RGBNW 220V 45 DMX 50W HP	1895	RGBNW	50	50470799	369,00
BVP372 20LED RGBNW 220V 60 DMX 50W HP	1835	RGBNW	50	50471499	369,00

MEDIUM					
BVP373 36LED 27K 220V 10 100W HP	6175	2700	100	50522399	469,00
BVP373 36LED 27K 220V 15 100W HP	6440	2700	100	50524799	469,00
BVP373 36LED 27K 220V 30 100W HP	7310	2700	100	50526199	469,00
BVP373 36LED 27K 220V 45 100W HP	5480	2700	100	50528599	469,00
BVP373 36LED 27K 220V 60 100W HP	5305	2700	100	50530899	469,00
BVP373 36LED 30K 220V 10 100W HP	6445	3000	100	50532299	469,00
BVP373 36LED 30K 220V 15 100W HP	6715	3000	100	50534699	469,00
BVP373 36LED 30K 220V 30 100W HP	7625	3000	100	50536099	469,00
BVP373 36LED 30K 220V 45 100W HP	5715	3000	100	50538499	469,00
BVP373 36LED 30K 220V 60 100W HP	5535	3000	100	50540799	469,00
BVP373 36LED 40K 220V 10 100W HP	7190	4000	100	50542199	469,00
BVP373 36LED 40K 220V 15 100W HP	7495	4000	100	50544599	469,00
BVP373 36LED 40K 220V 30 100W HP	8505	4000	100	50546999	469,00
BVP373 36LED 40K 220V 45 100W HP	6380	4000	100	50548399	469,00
BVP373 36LED 40K 220V 60 100W HP	6175	4000	100	50550699	469,00
BVP373 36LED RGBNW 220V 10 DMX 100W HP	4175	RGBNW	100	50557599	569,00
BVP373 36LED RGBNW 220V 15 DMX 100W HP	4355	RGBNW	100	50558299	569,00
BVP373 36LED RGBNW 220V 30 DMX 100W HP	4945	RGBNW	100	50559999	569,00
BVP373 36LED RGBNW 220V 45 DMX 100W HP	3705	RGBNW	100	50560599	569,00
BVP373 36LED RGBNW 220V 60 DMX 100W HP	3590	RGBNW	100	50561299	569,00
LARGE					
BVP374 60LED 27K 220V 10 150W HP	9425	2700	150	50612199	589,00
BVP374 60LED 27K 220V 15 150W HP	9820	2700	150	50614599	589,00
BVP374 60LED 27K 220V 30 150W HP	11150	2700	150	50616999	589,00
BVP374 60LED 27K 220V 45 150W HP	8360	2700	150	50618399	589,00
BVP374 60LED 27K 220V 60 150W HP	8095	2700	150	50620699	589,00
BVP374 60LED 30K 220V 10 150W HP	9830	3000	150	50622099	589,00
BVP374 60LED 30K 220V 15 150W HP	10245	3000	150	50624499	589,00
BVP374 60LED 30K 220V 30 150W HP	11630	3000	150	50626899	589,00
BVP374 60LED 30K 220V 45 150W HP	8720	3000	150	50628299	589,00
BVP374 60LED 30K 220V 60 150W HP	8445	3000	150	50630599	589,00
BVP374 60LED 40K 220V 10 150W HP	10965	4000	150	50632999	589,00
BVP374 60LED 40K 220V 15 150W HP	11430	4000	150	50634399	589,00
BVP374 60LED 40K 220V 30 150W HP	12975	4000	150	50636799	589,00
BVP374 60LED 40K 220V 45 150W HP	9730	4000	150	50638199	589,00
BVP374 60LED 40K 220V 60 150W HP	9420	4000	150	50640499	589,00
BVP374 60LED RGBNW 220V 10 DMX 150W HP	6635	RGBNW	150	50647399	729,00
BVP374 60LED RGBNW 220V 15 DMX 150W HP	6920	RGBNW	150	50648099	729,00
BVP374 60LED RGBNW 220V 30 DMX 150W HP	7855	RGBNW	150	50649799	729,00
BVP374 60LED RGBNW 220V 45 DMX 150W HP	5890	RGBNW	150	50650399	729,00
BVP374 60LED RGBNW 220V 60 DMX 150W HP	5700	RGBNW	150	50651099	729,00

10 - 15 - 30 - 45 - 60 = angolo di apertura fascio (10° - 15° - 30° - 45° - 60°)

## UniFlood C Pro - proiettore architetturale - accessori

2 PEZZI			
Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZVP371 glare shield 7012 (2pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	50338099	49,00
ZVP372 glare shield 7012 (2pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	50339799	59,00
ZVP373 glare shield 7012 (2pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	50340399	79,00
ZVP374 glare shield 7012 (2pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	50341099	89,00

## UniFlood M G2 - proiettore architetturale



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro

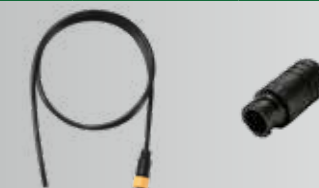
### MODULO SINGOLO

BVP353 12LED 30K 220V L15 10	1835	3000	24	92464299	219,00
BVP353 12LED 30K 220V L15 30	1995	3000	24	92482699	219,00
BVP353 12LED 30K 220V L15 45	1925	3000	24	92491899	219,00
BVP353 16LED 30K 220V L18 15	3020	3000	30	92509099	269,00
BVP353 12LED 40K 220V L15 10	2050	4000	24	92465999	219,00
BVP353 12LED 40K 220V L15 15	2150	4000	24	92474199	219,00
BVP353 12LED 40K 220V L15 30	2225	4000	24	92483399	219,00
BVP353 12LED 40K 220V L15 45	2150	4000	24	92492599	219,00
BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX	1225	RGBNW	24	92471099	289,00
BVP353 12LED RGBNW 220V L15 45 DMX	1285	RGBNW	24	92498799	289,00
BVP353 20LED RGBNW 220V L21 15 DMX	2040	RGBNW	40	92552699	339,00
BVP353 20LED RGBNW 220V L21 30 DMX	2115	RGBNW	40	92561899	339,00
BVP353 24LED 30K 220V L24 10	3770	3000	50	92572499	299,00
BVP353 24LED 30K 220V L24 15	3965	3000	50	92581699	299,00
BVP353 24LED 30K 220V L24 30	4100	3000	50	92590899	299,00
BVP353 24LED 30K 220V L24 45	3955	3000	50	92599199	299,00
BVP353 24LED 40K 220V L24 10	4205	4000	50	92573199	299,00
BVP353 24LED 40K 220V L24 15	4415	4000	50	92582399	299,00
BVP353 24LED 40K 220V L24 30	4575	4000	50	92591599	299,00
BVP353 24LED 40K 220V L24 45	4415	4000	50	92600499	299,00
BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX	2450	RGBNW	50	92579399	369,00
BVP353 32LED RGBNW 220V L30 10 DMX	2985	RGBNW	60	92615899	469,00
BVP353 32LED RGBNW 220V L30 15 DMX	3130	RGBNW	60	92624099	469,00
BVP353 32LED RGBNW 220V L30 45 DMX	3130	RGBNW	60	92642499	469,00
BVP353 30LED 30K 220V L30 30	5125	3000	60	92626499	389,00
BVP353 30LED 30K 220V L30 45	4945	3000	60	92635699	389,00
BVP353 36LED 30K 220V L35 10	6205	3000	80	92644899	429,00
BVP353 36LED 30K 220V L35 15	6515	3000	80	92653099	429,00
BVP353 36LED 40K 220V L35 10	6925	4000	80	92645599	429,00
BVP353 36LED 40K 220V L35 15	7270	4000	80	92654799	429,00
BVP353 36LED 40K 220V L35 30	7530	4000	80	92663999	429,00
BVP353 48LED 30K 220V L40 30	8440	3000	100	92698199	459,00
BVP353 48LED 40K 220V L40 15	9090	4000	100	92690599	459,00
BVP353 48LED 40K 220V L40 30	9415	4000	100	92699899	459,00
BVP353 48LED 40K 220V L40 45	9090	4000	100	92708799	459,00
BVP353 48LED RGBNW 220V L40 10 DMX	5485	RGBNW	100	92687599	589,00
BVP353 48LED RGBNW 220V L40 30 DMX	5965	RGBNW	100	92705699	589,00
BVP353 48LED RGBNW 220V L40 45 DMX	5760	RGBNW	100	92714899	589,00
BVP353 60LED RGBNW 220V L50 15 DMX	6260	RGBNW	120	92732299	679,00
BVP353 60LED RGBNW 220V L50 30 DMX	6810	RGBNW	120	92741499	679,00
BVP353 60LED RGBNW 220V L50 45 DMX	6875	RGBNW	120	92750699	679,00
BVP353 72LED 30K 220V L57 10	11870	3000	150	92752099	609,00
BVP353 72LED 30K 220V L57 30	12910	3000	150	92770499	609,00
BVP353 72LED 30K 220V L57 45	12465	3000	150	92779799	609,00
BVP353 72LED 40K 220V L57 10	13245	4000	150	92753799	609,00
BVP353 72LED 40K 220V L57 15	13905	4000	150	92762999	609,00
BVP353 72LED 40K 220V L57 30	14405	4000	150	92771199	609,00

BVP353 72LED RGBNW 220V L57 10 DMX	7515	RGBNW	150	92759999	759,00
BVP353 72LED RGBNW 220V L57 15 DMX	7890	RGBNW	150	92768199	759,00
BVP353 72LED RGBNW 220V L57 30 DMX	8170	RGBNW	150	92777399	759,00
BVP353 72LED RGBNW 220V L57 45 DMX	7890	RGBNW	150	92786599	759,00

10 - 15 - 30 - 45 = angolo di apertura fascio (10° - 15° - 30° - 45°)

### Cavi per versioni DMX (UniFlood C Pro e UniFlood M G2)



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=2 m)	94517300	199,00
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 5M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=5 m)	824110184661	239,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=2 m)	94518000	499,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 10M (5 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=10 m)	824110184671	259,00
ZXP399 ENDCAP FEMALE CONNECTOR (20 PCS)	TAPPO TERMINALE DI CHIUSURA	94525800	99,00

### UniFlood M G2 - proiettore architetturale - accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZVP353 D L15 glare shield (20pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73472200	359,00
ZVP353 D L18 glare shield (12pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	74425700	294,00
ZVP353 D L21 glare shield (12pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73475300	299,00
ZVP353 D L24 glare shield (12pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73972700	369,00
ZVP353 D L30 glare shield (12pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73471500	399,00
ZVP353 D L35 glare shield (12pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	74149200	399,00
ZVP353 D L40 glare shield (9pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73474600	349,00
ZVP353 D L50 glare shield (9pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	74145400	394,00
ZVP353 D L57 glare shield (9pcs)	VISIERA COMPLETA ANTI ABBAGLIAMENTO	73463099	434,00
ZVP353 C L35 glare shield (12pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	74151500	194,00
ZVP353 C L40 glare shield (12pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	73470800	199,00
ZVP353 C L50 glare shield (12pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	95810400	219,00
ZVP353 C L57 glare shield (12pcs)	MEZZA VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO	73473900	259,00

## UniStrip G4 - proiettore lineare architetturale



					
<b>Prodotto</b>	<b>Flusso luminoso</b>	<b>Temp. colore</b>	<b>Potenza</b>	<b>Codice ordine</b>	<b>Listino</b>
	<b>Lumen</b>	<b>Kelvin</b>	<b>Watt</b>	<b>Metel</b>	<b>Euro</b>

**PICCOLO**

BCP383 6LED 27K 220V A2 L30 D2	1050	2700	15	92144399	309,00
BCP383 6LED 27K 220V 45 L30 D2	1050	2700	15	92146799	309,00
BCP383 6LED 30K 220V A2 L30 D2	1090	3000	15	92148199	309,00
BCP383 6LED 30K 220V 45 L30 D2	1090	3000	15	92150499	309,00
BCP383 6LED 40K 220V A2 L30 D2	1220	4000	15	92152899	309,00
BCP383 6LED 40K 220V 45 L30 D2	1220	4000	15	92154299	309,00
BCP383 12LED 27K 220V A2 L50 D2	2100	2700	27	92158099	419,00
BCP383 12LED 27K 220V 45 L50 D2	2100	2700	27	92160399	419,00
BCP383 12LED 30K 220V A2 L50 D2	2190	3000	27	92162799	419,00
BCP383 12LED 30K 220V 45 L50 D2	2190	3000	27	92164199	419,00
BCP383 12LED 40K 220V A2 L50 D2	2440	4000	27	92166599	419,00
BCP383 12LED 40K 220V 45 L50 D2	2440	4000	27	92168999	419,00
BCP383 24LED 27K 220V A2 L100 D2	3930	2700	50	92172699	599,00
BCP383 24LED 27K 220V 45 L100 D2	3930	2700	50	92174099	599,00
BCP383 24LED 30K 220V A2 L100 D2	4100	3000	50	92176499	599,00
BCP383 24LED 30K 220V 45 L100 D2	4100	3000	50	92178899	599,00
BCP383 24LED 40K 220V A2 L100 D2	4580	4000	50	92180199	599,00
BCP383 24LED 40K 220V 45 L100 D2	4580	4000	50	92182599	599,00

A2 - 45 = angolo di apertura fascio (A2=16x35°; 45=45°)

**MEDIO**

BCP384 9LED 27K 220V A2 L30 D2	1560	2700	20	92186399	369,00
BCP384 9LED 27K 220V 45 L30 D2	1560	2700	20	92188799	369,00
BCP384 9LED 30K 220V A2 L30 D2	1630	3000	20	92311999	369,00
BCP384 9LED 30K 220V 45 L30 D2	1630	3000	20	92312699	369,00
BCP384 9LED 40K 220V A2 L30 D2	1810	4000	20	92313399	369,00
BCP384 9LED 40K 220V 45 L30 D2	1810	4000	20	92314099	369,00
BCP384 18LED 27K 220V A2 L50 D2	3120	2700	40	92315799	479,00
BCP384 18LED 27K 220V 45 L50 D2	3120	2700	40	92316499	479,00
BCP384 18LED 30K 220V A2 L50 D2	3260	3000	40	92317199	479,00
BCP384 18LED 30K 220V 45 L50 D2	3260	3000	40	92318899	479,00
BCP384 18LED 40K 220V A2 L50 D2	3630	4000	40	92319599	479,00
BCP384 18LED 40K 220V 45 L50 D2	3630	4000	40	92320199	479,00
BCP384 36LED 27K 220V A2 L100 D2	5900	2700	80	92321899	769,00
BCP384 36LED 27K 220V 45 L100 D2	5900	2700	80	92322599	769,00
BCP384 36LED 30K 220V A2 L100 D2	6160	3000	80	92323299	769,00
BCP384 36LED 30K 220V 45 L100 D2	6160	3000	80	92324999	769,00
BCP384 36LED 40K 220V A2 L100 D2	6870	4000	80	92325699	769,00
BCP384 36LED 40K 220V 45 L100 D2	6870	4000	80	92326399	769,00

A2 - 45 = angolo di apertura fascio (A2=16x35°; 45=45°)

**GRANDE**

BCP385 24LED 27K 220V 7 L52 D3	2740	2700	50	92327099	669,00
BCP385 24LED 27K 220V A1 L52 D3	2620	2700	50	92221199	669,00
BCP385 24LED 30K 220V 7 L52 D3	2740	3000	50	92328799	669,00
BCP385 24LED 30K 220V A1 L52 D3	2620	3000	50	92329499	669,00
BCP385 24LED 40K 220V 7 L52 D3	3020	4000	50	92330099	669,00
BCP385 24LED 40K 220V A1 L52 D3	2890	4000	50	92331799	669,00
BCP385 48LED 27K 220V 7 L100 D3	5450	2700	100	92338699	909,00
BCP385 48LED 27K 220V A1 L100 D3	5200	2700	100	92234199	909,00
BCP385 48LED 30K 220V 7 L100 D3	5450	3000	100	92339399	909,00
BCP385 48LED 30K 220V A1 L100 D3	5200	3000	100	92340999	909,00
BCP385 48LED 40K 220V 7 L100 D3	6010	4000	100	92341699	909,00
BCP385 48LED 40K 220V A1 L100 D3	5740	4000	100	92342399	909,00


7 - A1 = angolo di apertura fascio (7=7,5°; A1=7,5x27°)

## UniStrip G4 - proiettore lineare architetturale - cavi per versioni DMX



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	
		Metel	Euro
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=2 m)	94517300	199,00
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 5M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=5 m)	824110184661	239,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=2 m)	94518000	499,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 10M (5 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=10 m)	824110184671	259,00
ZXP399 ENDCAP FEMALE CONNECTOR (20 PCS)	TAPPO TERMINALE DI CHIUSURA	94525800	99,00

## UniStrip G4 - proiettore lineare - accessori



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	
		Metel	Euro
ZCP383 L30 glare shield (30 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP383 L30)	73475300	299,00
ZCP383 L50 glare shield (15 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP383 L50)	73972700	369,00
ZCP383 L100 glare shield (15 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP383 L100)	73471500	399,00
ZCP384 L30 glare shield (24 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP384 L30)	74149200	399,00
ZCP384 L50 glare shield (12 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP384 L50)	73474600	349,00
ZCP384 L100 glare shield (12 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP384 L100)	74145400	394,00
ZCP385 L52 glare shield (16 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP385 L52)	73463099	434,00
ZCP385 L100 glare shield (16 pcs)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (per BCP385 L100)	74151500	194,00

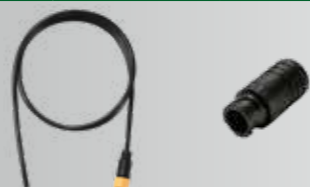
### UniStrip G5 - proiettore lineare architetturale



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BCP354 12LED30K220V C3L30 32W	2205	3000	32	72644499	399,00
BCP354 18LED30K220V C4L30 20W	1333	3000	20	72618599	399,00
BCP354 12LED40K220V C3L30 32W	2461	4000	32	72586799	399,00
BCP354 18LED40K220V C4L30 20W	1333	4000	20	72698799	399,00
BCP354 12LEDRGB30K220V C5L30 DMX32W	1312	RGBWW	32	72700799	529,00
BCP354 12LEDRGB40K220V C5L30 DMX32W	1312	RGBNW	32	72671099	529,00
BCP354 18LED30K220V C3L50 50W	3408	3000	50	72556099	479,00
BCP354 36LED30K220V C4L50 40W	2667	3000	40	72559199	479,00
BCP354 18LED40K220V C3L50 50W	3803	4000	50	72695699	479,00
BCP354 36LED40K220V C4L50 40W	2667	4000	40	72697099	479,00
BCP354 18LEDRGB30K220V C5L50 DMX50W	2023	RGBWW	50	72732899	649,00
BCP354 18LEDRGB40K220V C5L50 DMX50W	2023	RGBNW	50	72648299	649,00
BCP354 36LED30K220V C3L100 100W	6817	3000	100	72727499	769,00
BCP354 72LED30K220V C4L100 80W	5334	3000	80	72729899	769,00
BCP354 36LED40K220V C3L100 100W	7606	4000	100	72666699	769,00
BCP354 72LED40K220V C4L100 80W	5334	4000	80	72668099	769,00
BCP354 36LEDRGB30K220V C5L100 DMX100W	4047	RGBWW	100	72560799	969,00
BCP354 36LEDRGB40K220V C5L100 DMX100W	4047	RGBNW	100	72761899	969,00

C3 - C4 - C5 = angolo di apertura fascio (C3=12x50°; C4=15x30°; C5=15x55°)

### UniStrip G5 - proiettore lineare architetturale - cavi per versioni DMX



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=2 m)	94517300	199,00
ZXP399 LEAD 4P DMX CABLE 5M (10 PCS)	CAVO INIZIO LINEA (L=5 m)	824110184661	239,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 2M (10 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=2 m)	94518000	499,00
ZXP399 JUMP 4P DMX CABLE 10M (5 PCS)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=10 m)	824110184671	259,00
ZXP399 ENDCAP FEMALE CONNECTOR (20 PCS)	TAPPO TERMINALE DI CHIUSURA	94525800	99,00

### UniStrip G5 - proiettore architetturale - accessori

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZCP354 L30 GLARE SHIELD (10 PCS)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (L30)	72776299	129,00
ZCP354 L50 GLARE SHIELD (10 PCS)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (L50)	72768799	169,00
ZCP354 L100 GLARE SHIELD (10 PCS)	VISIERA ANTI ABBAGLIAMENTO (L100)	72773199	239,00

### UniEdge - apparecchio lineare 24V



Prodotto	Flusso luminoso	Temp. colore	Potenza	Codice ordine	Listino
	Lumen	Kelvin	Watt	Metel	Euro
BCP390 4LED 27K 24V 3x90 D3	110	2700	10	92350899	229,00
BCP390 4LED 27K 24V 3x90 DMX D3	110	2700	10	911401714004	249,00
BCP390 4LED 30K 24V 3x90 D3	110	3000	10	92352299	229,00
BCP390 4LED 30K 24V 3x90 DMX D3	110	3000	10	911401714014	249,00
BCP390 4LED 40K 24V 3x90 D3	125	4000	10	92354699	229,00
BCP390 4LED 40K 24V 3x90 DMX D3	125	4000	10	911401714024	249,00
BCP390 3LED RGB 24V 3x90 DMX D3	45	RGB	7	911401713994	259,00
BCP390 4LED RGBNW 24V 3x90 DMX D3	80	RGBNW	10	911401714034	259,00

angolo di apertura fascio: 3x90°

### UniEdge - apparecchio lineare 24V - cavi per versioni statiche e DMX



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
ZXP399 Lead 2P DC cable 2m (10 pcs)	CAVO INIZIO LINEA (L=2 m). VERSIONI STATICHE	94522700	189,00
ZXP399 Jump 2P DC cable 2m (10 pcs)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=2 m). VERSIONI STATICHE	94523400	289,00
ZXP399 Lead 5P DC/DMX cable 2m (10 pcs)	CAVO INIZIO LINEA (L=2 m). VERSIONI DMX	94519700	199,00
ZXP399 Jump 5P DC/DMX cable 2m (10 pcs)	CAVO INTERCONNESSIONE (L=2 m). VERSIONI DMX	94520300	299,00
ZXP399 Y-connect kit 5P DC/DMX (10 pcs)	CAVO CON SPLIT-Y. VERSIONI DMX	94521000	299,00
ZXP399 endcap female connector (20 pcs)	TAPPO TERMINALE DI CHIUSURA	94525800	99,00
ZXP399 endcap male connector (20 pcs)	TAPPO TERMINALE DI CHIUSURA	94524100	99,00

UniEdge - apparecchio lineare 24V - drivers



1 PEZZO

Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
LED Transformer 75W 24VDC 120-277V IP67	ALIMENTATORE LED 24V DC 75W	LEDRIVER75OUT	69,00
LED Transformer 150W IP67 24VDC 220-240V	ALIMENTATORE LED 24V DC 150W	LEDRIVER150OUT	79,00
LED Transformer 300W IP67 24VDC 220-240V	ALIMENTATORE LED 24V DC 300W	LEDRIVER300OUT	139,00



# Accessori Interact



## Interact Pro - Gateway



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway	Interact Pro wireless gateway	77579000	1.668,00

## Interact Pro - Interruttore a muro



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	Interruttore a muro 2 pulsanti	27377100	206,00
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	Interruttore a muro 4 pulsanti	27380100	215,00

## Interact Pro - Sensori



1 PEZZO



Prodotto	Descrizione	Codice ordine	Listino
		Metel	Euro
OCC 0100A/02 BP Sensor WH	SOLO MOVIMENTO IP42	26056600	210,08
OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH	MOVIMENTO E LUCE NATURALE IP42	26059700	247,56
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	SOLO MOVIMENTO IP65	74542400	143,00
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	MOVIMENTO E LUCE NATURALE IP65	74545500	181,00



**Palazzo Wanny**  
Firenze (FI), 2023



**Stadio comunale  
Piero Torrini**  
Sesto Fiorentino (FI),  
2023

Specification

**Viola Park**  
Bagni a Ripoli (FI),  
2023



**Palaghiaccio  
Carlo Vuerich**  
Pontebba (UD),  
2023



**Spoletto by Light**  
Spoletto (PG), 2023

# Apparecchi Philips Specification



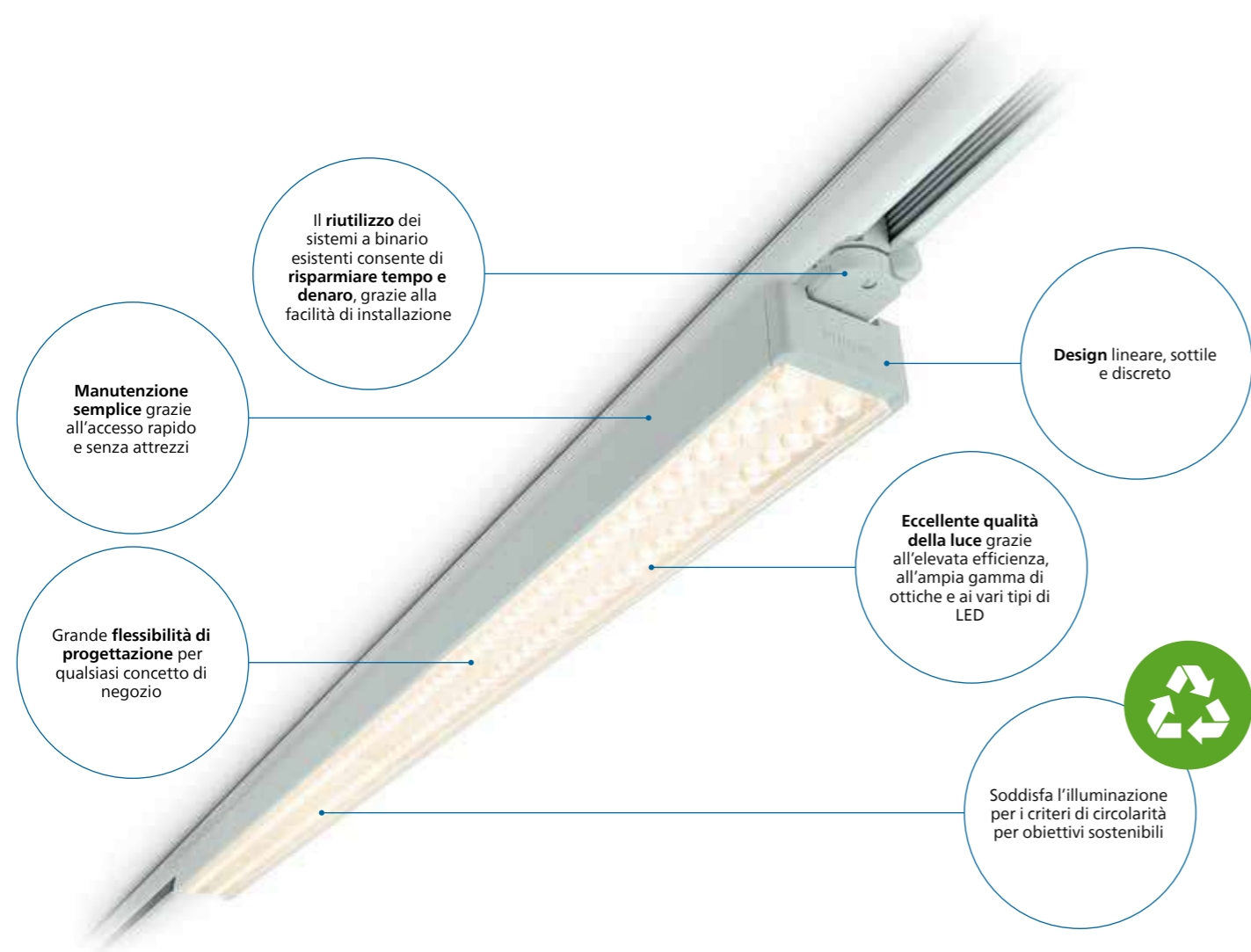
# StoreSet linear



## La soluzione di illuminazione semplice e lineare per sistemi a binario, con una maggior flessibilità e sostenibilità nel commercio al dettaglio

StoreSet Linear è un apparecchio per illuminazione lineare ed estremamente flessibile per i sistemi a binario del commercio al dettaglio. Offre un'eccellente qualità della luce fornendo un'installazione di illuminazione aggiornabile a prova di futuro.

Le versioni con driver wireless garantiscono un maggiore comfort grazie alla possibilità di modificare l'intensità luminosa e l'impostazione della scena sull'infrastruttura a binario a tre circuiti esistente senza necessità di utilizzare controlli cablati. Inoltre, i sensori integrati per la raccolta dei dati ti consentiranno di avere informazioni dettagliate e granulari per supportare la tua attività.



# StoreFit



## Design funzionale

- Piccola testina conica
- Driverbox non visibile, integrato nel track, no limiti termici
- No cover frontale

## Buone specifiche tecniche

- Pacchetto luminoso fino a 3900lm
- Finitura in bianco e in nero
- Driver Xitanium supporta lunga durata ed elimina lo sfarfallio

## Estrema facilità di gestione

- No configuratore
- 30 codici pubblicati su ecat
- Prodotto a basso costo dalle specifiche ragionevoli
- Buona efficacia competitiva totale
- Buona qualità della luce con una percezione dell'abbagliamento migliorata

## Applicazioni

- Fashion & Food, basso investimento
- Catene di moda e negozi di vendita al dettaglio con un budget contenuto



# StoreFlow


## Philips StoreFlow: l'illuminazione per il retail.


Il faretto che ti aiuterà a migliorare l'esperienza dei tuoi clienti grazie ad un nuovo concept di illuminazione per corridoi **ad alto contrasto**, dal design che si adatta a svariate applicazioni.


Per decenni, le innovazioni in ambito di illuminazione dei corridoi e delle corsie dei negozi si sono focalizzate per offrire un risparmio energetico sempre più alto. Con Philips StoreFlow si può offrire molto di più: grazie ad un'illuminazione che crea contrasti si possono avere ambienti retail unici, in grado di attirare l'attenzione sulle zone chiave del negozio e sui prodotti, per ottenere un'esperienza di maggiore comfort visivo e prodotti illuminati in modo da influenzare il comportamento dei consumatori.

Questo prodotto infatti non permette solo di ottenere un grande risparmio energetico, ma il suo design flessibile lo rende adatto a qualsiasi tipo di configurazione del negozio desiderata.

## Valore aggiunto da più punti di vista:

**Per il cliente:**  crea un'esperienza di acquisto unica costruendo zone di luce per evidenziare i prodotti, dando un maggiore comfort visivo e migliore resa cromatica.

**Per l'ambiente:**  tutte le componenti interne principali, inclusa l'alimentazione, sono sostituibili per aumentare la durata di vita del prodotto. Le confezioni del packaging sono fatte da materiali bio per rispettare i principi dell'economia circolare a cuore a Signify.

**Per l'azienda:**  dal design unico e contemporaneo può essere utilizzato sia a faretto singolo sia doppio; questa caratteristica rende il prodotto facile da installare e da riposizionare se necessario, per adattarsi alle più svariate configurazioni di layouts dei negozi, grazie anche al montaggio "plug and play" nei binari esistenti.



## Nuovo concetto di architettura grazie all'illuminazione dei proiettori StoreFlow





# GentleSpace Gen3

L'unione intelligente di affidabilità, alta efficienza e connettività



Specification



## Ambiente di lavoro sano e sicuro per il benessere dei dipendenti

Eccellente uniformità e basso abbagliamento che migliora la produttività, la sicurezza e fornisce condizioni di lavoro più confortevoli. Fasci multipli e pacchetti lumen fino a 35.000 lm per prestazioni eccezionali e piani di illuminazione efficienti. Tutto questo viene fornito con una piacevole superficie luminosa per prestazioni visive ancora migliori.



## Fai una scelta di cui ti puoi fidare

La soluzione di illuminazione ideale per applicazioni in industrie manifatturiere, logistica e magazzino, o complessi sportivi indoor. GentleSpace Gen3 combina un'architettura di prodotto robusta e compatta, con un elevato grado di protezione da impatto (IK07/08) e da acqua e polvere (IP65). L'opzione speciale Xtreme (XT) lo rende adatto ad applicazioni da -40°C fino a +60/70°C.



## Si connette al cloud per ottimizzare la manutenzione e il risparmio energetico

GentleSpace Gen3 è collegabile e consente l'integrazione del sistema con Interact Pro. Ciò apre ulteriori opportunità per l'ottimizzazione dell'efficienza, il risparmio energetico, una migliore gestione della luce, la produttività e la sicurezza. È inoltre dotato di sensore, che consente il rilevamento del movimento e la raccolta della luce diurna.



## Facile installazione e manutenzione

GentleSpace Gen3 è pronto all'uso, con connettore IP65 pre-montato e la possibilità di una staffa o di un set di sospensione. Con l'accesso all'app Signify Service tag, l'assistenza e la sostituzione delle parti diventa un'attività semplice, riducendo i costi di manutenzione.



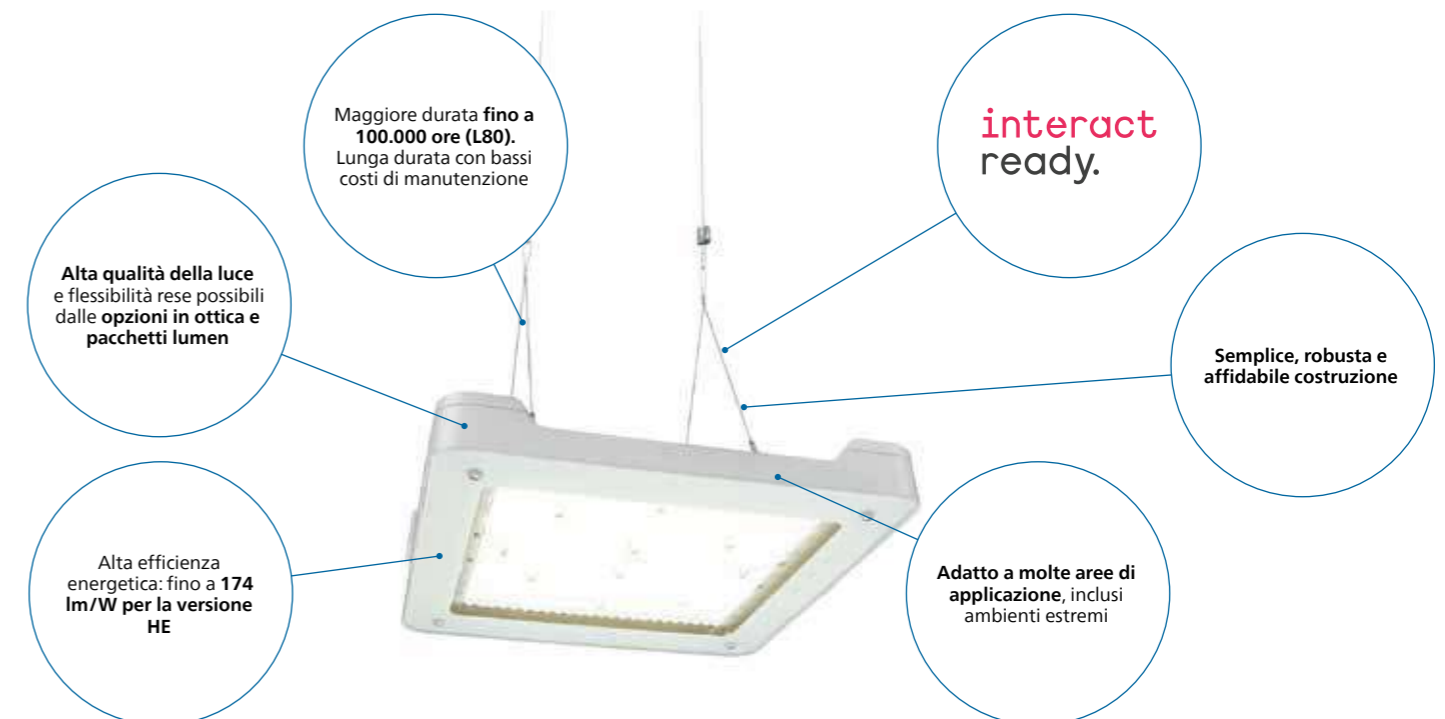
## Robusto e affidabile

Design del prodotto intelligente e robusto, in alluminio pressofuso. In combinazione con la migliore combinazione di LED e prestazioni del driver, offre affidabilità e tranquillità. È progettato per soddisfare le esigenze di vari ambienti.



## Alta efficienza, basso ritorno sull'investimento

Grazie ad un'efficienza fino a 174 lm/W e ad una durata di vita di 100.000 ore ad L80, risparmierai sull'energia, sui costi di manutenzione, sui materiali di rimpiazzo e sui costi operativi.





# Philips Pacific LED Gen5

Realizzata per condizioni difficili in applicazioni industriali e parcheggi



Pacific LED Gen5 è la scelta migliore per 6 motivi



**Può essere utilizzato nelle aree più esigenti dell'ambiente lavorativo.** Pacific LED Gen5 è adatta a una vasta gamma di applicazioni industriali "difficili". L'apparecchio possiede una struttura robusta e compatta, con un'elevata protezione dall'acqua e dalla polvere (IP66), oltre ad un elevato grado di protezione meccanica (IK08). Questa caratteristica lo rende la soluzione più affidabile, anche in condizioni di difficile gestione.



**Si collega al cloud tramite Internet, ottimizzando così la manutenzione e il risparmio energetico.** Pacific LED Gen5 è compatibile con il sistema di controllo Interact Pro. Ciò garantisce un'efficienza ancora più ottimizzata, un maggior risparmio energetico e un miglioramento nella gestione dell'illuminazione, nella produttività e nella sicurezza.



**Crea un ambiente di lavoro sicuro e protetto.** Pacific LED Gen5 offre un'elevata uniformità, un ottimo controllo dell'abbagliamento e una distribuzione uniforme della luce. Offre un'ampia gamma di emissioni lumen (fino a 15.000 lumen) e una vasta scelta di ottiche, insieme all'utilizzo di materiali di alta qualità resistenti agli agenti chimici.



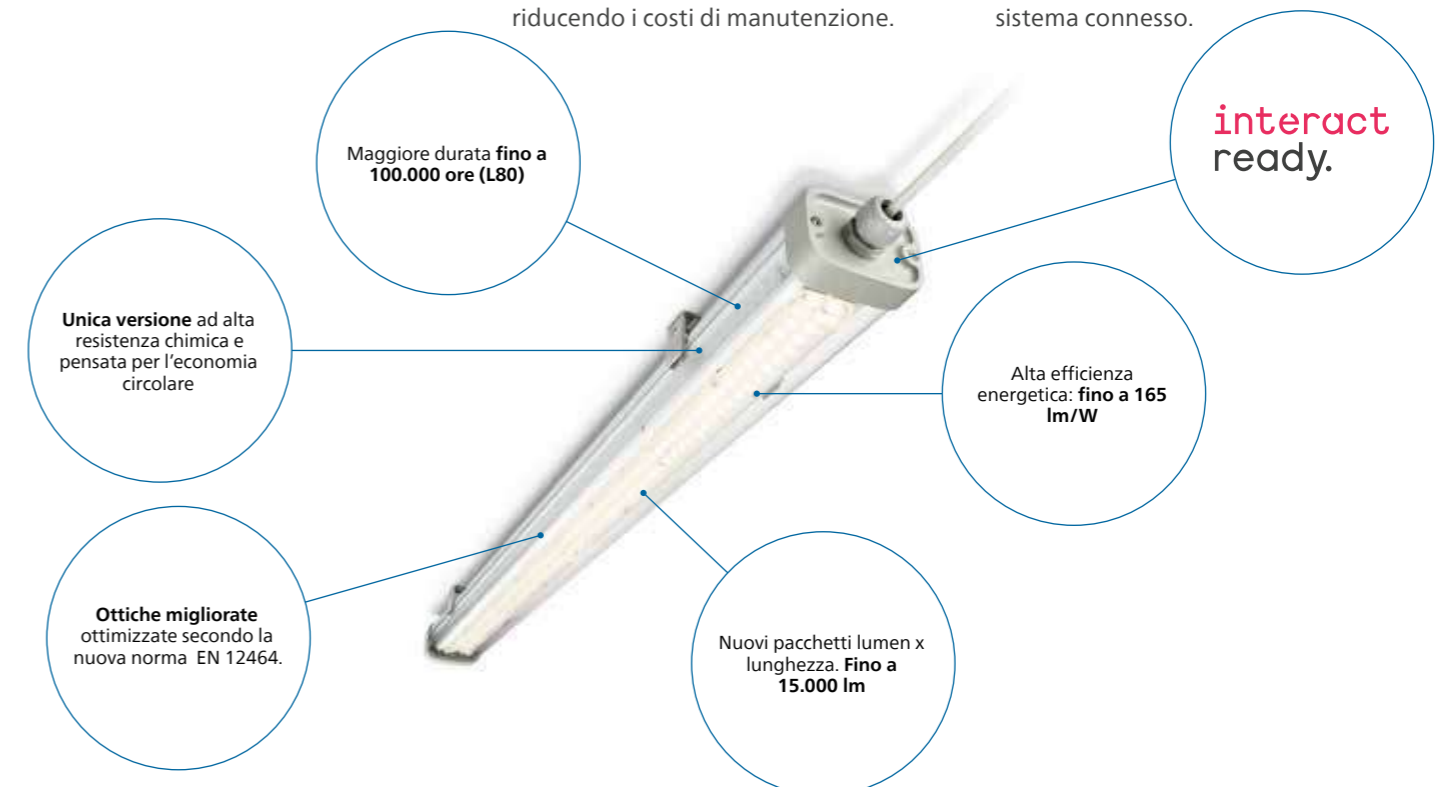
**Garantisce un risparmio sui costi energetici e di manutenzione.** Illuminazione di lunga durata (fino a 100.000 ore L80) ed elevata efficienza energetica (fino a 165 lm/W). Grazie anche alla facile installazione e manutenzione, il costo di gestione risulta davvero vantaggioso.



**Di facile installazione e manutenzione.** L'installazione è facile e rapida, con ampia flessibilità di scelta per quanto riguarda le installazioni e i connettori. Inoltre, l'approccio modulare e l'accesso alla app Signify Service tag semplificano il servizio di assistenza e la sostituzione delle parti, riducendo i costi di manutenzione.



**Predisposto per l'economia circolare.** Pacific LED Gen5 è la migliore scelta ambientale. Non solo assicura una lunga e affidabile durata insieme a un'elevata efficienza, ma è progettato per semplificare la manutenzione ed eseguire i futuri aggiornamenti, avvalendosi anche del supporto del sistema connesso.





# CoreLine Trunking

## La scelta giusta per l'industria

Gli impianti industriali richiedono ambienti ben illuminati e in questi casi l'attenzione viene posta soprattutto sulla necessità di rispettare le norme del settore riducendo al minimo le spese. La linea di prodotti CoreLine Trunking Gen2 offre un buon assortimento di flussi, di lunghezze e di distribuzione della luce, in grado di soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di applicazioni e di altezze di installazione. Inoltre, i direttori degli impianti a cui spetta prendere le decisioni in materia di illuminazione, sentono sempre di più il bisogno di offrire soluzioni di qualità come quelle della nostra offerta. CoreLine Trunking Gen2 può diventare un ottimo supporto per l'IoT, consentendo ai manager di prendere decisioni sulla base dei dati raccolti dal sistema per ottimizzare il risparmio energetico e migliorare le performance, la produttività e la sicurezza.



Specification



**Semplicità.** CoreLine Trunking Gen2 è un sistema di illuminazione lineare a canale cablato e preassemblato. Per costruire una linea di luce sono necessari solo due componenti. Capire come funziona, installarlo e usarlo è pertanto semplice e richiede pochissimo tempo.



**Copre un'ampia gamma di applicazioni.** La gamma è concepita per soddisfare le esigenze di ogni applicazione: dal retail (supermercati e ipermercati) all'industria (reparti di produzione, centri di distribuzione e magazzini).



**Efficienza luminosa elevata che dura nel tempo.** Per consentire il massimo risparmio energetico, la gamma offre opzioni a efficienza molto elevata (fino a 165 lm/W). La possibilità di scegliere tra sette fasci luminosi con flussi fino 24.000 lm ottimizza lo sviluppo del progetto illuminotecnico su molteplici layout. Inoltre, l'intera gamma offre una vita utile media di 50,000 ore @ L80, facendo di CoreLine una soluzione affidabile e duratura.



**Pronto per la connessione.** Grazie a una gamma di sensori progettati ad hoc, CoreLine Trunking Gen2 è integrabile al sistema Interact, consentendo ai clienti dei settori retail e industria di sfruttare tutto il potenziale di questa soluzione e prendere decisioni affidabili basandosi sui dati.



**Illuminazione uniforme a colore omogeneo.** Sono disponibili sette diversi fasci luminosi che, grazie a lenti appositamente progettate, forniscono la giusta luce per ogni ambiente: costante, uniforme e senza fastidiosi effetti visivi.



**Opzione di illuminazione di emergenza.** CoreLine Trunking Gen2 è anche disponibile con l'opzione illuminazione di emergenza integrata e autonoma. Questa funzione è totalmente conforme alle norme in vigore e fornirà luce sufficiente per evacuare un ambiente in sicurezza in caso di interruzione della corrente.



Energize



Relax




Present

## Nature Connect: riproduci la luce naturale in ambiente indoor



In media, spendiamo più del 90% del nostro tempo al chiuso, dove non riceviamo abbastanza accesso alla luce del giorno che può aiutarci a sentirci felici e sani. L'esposizione alla giusta quantità e qualità di luce durante il giorno ha un forte impatto sul nostro umore, livelli di energia, comfort, qualità del sonno, salute e benessere in generale. Nature Connect, ora alla sua seconda versione (Gen2), porta i benefici della luce naturale all'interno combinando vari apparecchi a LED per un'esperienza naturale completamente immersiva.

Specification

		
<b>Luce diurna</b> Imita il ritmo quotidiano del sole per aiutare le persone a rimanere attive durante il giorno e riposare bene la notte.	<b>Luce del cielo</b> Fornisce una vista verso il cielo per creare una sensazione di spaziosità e connessione con la natura.	<b>Paesaggi</b> Applica colori naturali e dinamici sulla parete per un'esperienza completamente immersiva.

L'intuitiva interfaccia utente consente di scegliere tra il ritmo diurno automatico o uno dei tre specifici scenari di luce naturale.

### Day Rhythm

La modalità Day Rhythm fornisce in automatico luce dinamica durante tutto il giorno, seguendo il ritmo del sole per assicurarti di avere la luce giusta al momento giusto della giornata.

### Scene di luce

Le scene di luce naturale possono essere utilizzate per adattare l'ambiente alle attività e alle esigenze specifiche dell'utente.



# Illuminazione solare

La risposta alla ricerca di fonti sostenibili, controllo remoto dell'illuminazione e luce dinamica

L'illuminazione solare è una **tendenza in rapida crescita nel mondo dell'energia sostenibile**. Si tratta di utilizzare pannelli solari per catturare l'energia del sole e convertirla in elettricità, che viene poi utilizzata per alimentare apparecchi di illuminazione. L'illuminazione solare sta diventando sempre più popolare perché **offre una serie di vantaggi**:



**È rispettosa dell'ambiente**, in quanto non richiede combustibili fossili per funzionare



**È conveniente**, in quanto elimina la necessità di costosi cablaggi elettrici e infrastrutture.



**È facile da installare e mantenere**, rendendola un'opzione conveniente sia per applicazioni residenziali che commerciali.



**Migliora la qualità della vita**, le comunità in cui non arriva la rete elettrica hanno accesso alla luce 24/7.

# Soluzioni d'illuminazione Philips Solar



## SunStay

Lampione solare integrato con batteria di tipo Litio ferro-fosfato, pannello solare, caricabatterie e sensore integrato nell'apparecchio. SunStay garantisce zero notti di blackout durante tutto l'anno.

- Facile da installare: sistema tutto in uno, attacco palo flessibile con tilt da 0° a 15°, non necessita di cavi
- Lunga durata di vita: corpo in alluminio pressofuso e batteria a lunga durata
- Adatto ad ambienti impervi: resistente ad acqua, polvere e corrosione, certificato IP65
- Sensore di movimento: sensore integrato per il rilevamento di persone, permette di risparmiare energia
- Alta efficienza: fino a 175 lm/W per massimizzare le performance della batteria
- Smart: funzione di autodiagnostica con indicatori LED di carica della batteria e interruzione di carica

## SunStay Pro

L'apparecchio solar che può offrirti un sistema di illuminazione dal design unico grazie al pannello solare, alla batteria ed al modulo LED integrati. Questo è un prodotto all-in-one poiché è possibile incorporare anche i connettori Zhaga per collegare i nostri rilevatori di presenza multisensore e/o i nodi di comunicazione.

- Facile da installare: apertura senza attrezzi.
- Ideale per aree residenziali, spazi verdi, zone pedonali, parcheggi, parchi e giardini, campi sportivi e piste ciclabili.
- Altezze di installazione consigliate: fino a 10 m.
- Pannello solare, batteria e modulo LED, tutto in un unico sistema di illuminazione.
- Profilo di controllo regolabile via Bluetooth con la nostra app Service Tag o tramite la piattaforma Interact.
- Compatibile con il nostro rilevatore di presenza via radar «Multisensor» che è collegato al connettore Zhaga inferiore.
- Versione ibrida ad alte prestazioni fino a 10.000 lm (3.000 K).
- Montaggio sul montante superiore e laterale  $\varnothing$  60 mm e  $\varnothing$  76 mm (su richiesta).



# Stampa 3D by Philips MyCreation



## Economia circolare e design personalizzati

Signify offre la possibilità di progettare e adattare in completa autonomia lampade su misura, le quali successivamente vengono stampate in 3D. Philips MyCreation, brand di questa tecnologia, è sinonimo di illuminazione fuori dal comune e di sostenibilità nel processo di stampa. Utilizziamo una tecnologia di stampa 3D all'avanguardia, che ci consente di stampare su richiesta e localmente, riducendo significativamente gli sprechi e le emissioni. I materiali di provenienza sostenibile, per ridurre il nostro impatto ambientale, sono granulati bio-circolari.

### I vantaggi della stampa 3D

- **Lampade sostenibili per un'economia circolare:** le nostre lampade stampate in 3D sono in grado di migliorare l'impatto sull'ambiente. Il policarbonato utilizzato è al 100% riciclabile, inoltre, al momento della fabbricazione non vengono utilizzate né viti né vernici. Il nostro obiettivo è quello di creare nuove lampade a partire da vecchi modelli.
- **Una soluzione creata su misura:** è disponibile un'ampia gamma di combinazioni, forme e opzioni di illuminazione; grazie alla combinazione di elementi funzionali e decorativi è possibile ottenere l'effetto e lo stile desiderati. Una soluzione adatta a ogni tipo di esigenza.
- **Un'illuminazione di qualità sulla quale poter contare:** in quanto leader mondiali dell'illuminazione progettiamo, fabbrichiamo e commercializziamo lampade innovative e sostenibili dal punto di vista energetico, utilizzando materiali di qualità capaci di soddisfare qualsiasi esigenza.

### Le nostre serie di prodotti:



Downlight



Apparecchi a sospensione



Proiettori

### La stampa 3D: come funziona?

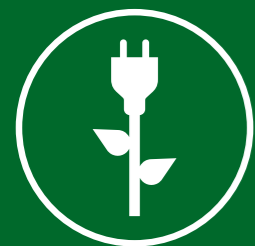
La stampa 3D deposita un filamento di policarbonato riciclabile che segue la forma che si vuole dare alla lampada, in modo da delimitare un volume. Le lampade vengono stampate secondo i parametri scelti e associate ad un modulo LED (è possibile scegliere alcune caratteristiche tecniche: flusso, gradazione, temperatura del colore, ecc..). La creazione e personalizzazione delle lampade avvengono tramite un configuratore online dove è possibile scegliere il tipo di lampada e tutte le possibili caratteristiche.



# I veri professionisti aiutano i loro clienti a realizzare un ultra risparmio energetico

## Gamma Philips Master LED Ultra Efficiente

L'unica gamma di prodotti LED che permette ai tuoi clienti di risparmiare il 60% sui costi energetici rispetto ad una lampada Philips LED Standard.



Grande risparmio energetico nel passaggio da LED standard a prodotto Master LED Philips.



Durata 3 volte maggiore rispetto ai prodotti LED standard.



Qualità e comfort elevati senza sfarfallio, abbagliamento ridotto e CRI 80.



Ammortamento in soli 4 mesi in base al prodotto scelto.

### Bulbo Master LED e Candela LED Ultra Efficiente

- Illuminazione confortevole e di alta qualità
- Nessuno sfarfallio e CRI 80
- Durata di vita di 50.000 ore (oltre il triplo rispetto alle lampade LED standard)
- Ultra efficiente, fino a 210 lm/W

### Tubo T8 Master LED Ultra Efficiente

- Ultra efficiente, fino a 210 lm/W
- Durata di vita di 100.000 ore (il triplo rispetto ad un tubo LED standard)
- Prestazioni affidabili con 10 anni di garanzia

### Master LEDspot Ultra efficiente GU10

- Tecnologia sempre più sostenibile
- Adatto a luci spot di piccole dimensioni
- Durata di vita fino a 50.000 ore (il triplo rispetto ad uno spot LED standard)

### Master LED SON-T Ultra Efficiente

- Diretta sostituta delle versioni tradizionali con attacco E27 e E40
- Fino a 9000 lumen di flusso luminoso grazie alla nuova tecnologia del filamento
- Massima performance unita al massimo dell'efficienza



# I veri professionisti scelgono le strisce sottili LED Philips per avere le performance migliori

Le strisce LED di Philips ti offrono un'ampia scelta di illuminazione di alta qualità che si adatta a diverse applicazioni e budget. Quindi, che si tratti della striscia LED CorePro per prestazioni dall'ottimo rapporto qualità-prezzo o della striscia LED MASTER con una qualità della luce superiore, hai la qualità, l'affidabilità e la facilità di installazione che ti aspetti da Philips.

Un ampio portfolio di componenti elettronici e accessori coordinati offre la flessibilità necessaria per soddisfare ogni richiesta del cliente o requisito applicativo. Compresa la possibilità di integrare le strisce LED in un sistema di illuminazione intelligente come Interact: è sufficiente aggiungere il connettore Interact Ready RF e un trasformatore LED DALI.



### MASTER LED strip

Hai bisogno di un'illuminazione eccezionale che offra luminosità, opzioni di colore e prestazioni sostenibili e intelligenti? Scegli la famiglia MASTER!

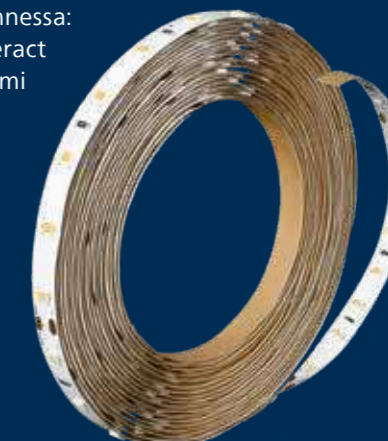
- Qualità della luce superiore (CRI 90, SDCM  $\leq 3$ )
- Cinque diverse emissioni (500 – 2.500 lm/m a 4.000 K) e quattro temperature di colore (2.700 – 6.500 K)
- Facile installazione
- Estremamente resistente: 60.000 ore di durata
- Classificazione IP20
- Funzionalità connessa: utilizza il kit Interact Ready per i sistemi di illuminazione intelligente



### CorePro LED strip

Cerchi strisce LED affidabili, sottili, luminose e dal buon rapporto qualità prezzo? Benvenuto nella famiglia CorePro!

- Ottima qualità della luce (CRI 80, SDCM  $\leq 5$ )
- Quattro diverse emissioni (300 – 1.600 lm/m a 4.000 K) e quattro temperature di colore (2.700 – 6.500 K)
- Facile installazione
- Lunga durata di vita (fino a 35.000 ore)
- Classificazione IP20
- Funzionalità connessa: utilizza il kit Interact Ready per i sistemi di illuminazione intelligente



# Strisce LED

## MASTER LED Strip

Prodotto	Potenza	Flusso luminoso × 1 mt	CRI	Temp. colore	Dimensioni	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen		Kelvin	mm			
MAS LEDstrip 4.3W927 475LM/M 5M	4,3	475	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR475927	64,52
MAS LEDstrip 4.3W930 475LM/M 5M	4,3	475	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR475930	64,52
MAS LEDstrip 4.3W940 500LM/M 5M	4,3	500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR500940	64,52
MAS LEDstrip 4.3W965 500LM/M 5M	4,3	500	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR500965	64,52
MAS LEDstrip 8.3W927 920LM/M 5M	8,3	920	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR920927	67,83
MAS LEDstrip 8.3W930 920LM/M 5M	8,3	920	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR920930	67,83
MAS LEDstrip 8.3W940 1000LM/M 5M	8,3	1000	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR1000940	67,83
MAS LEDstrip 8.3W965 950LM/M 5M	8,3	950	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR950965	67,83
MAS LEDstrip 12.5W927 1380LM/M 5M	12,5	1380	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1380927	89,34
MAS LEDstrip 12.5W930 1380LM/M 5M	12,5	1380	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1380930	89,34
MAS LEDstrip 12.5W940 1500LM/M 5M	12,5	1500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR1500940	89,34
MAS LEDstrip 12.5W965 1450LM/M 5M	12,5	1450	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1450965	89,34
MAS LEDstrip 16.6W927 1830LM/M 5M	16,6	1830	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1830927	97,61
MAS LEDstrip 16.6W930 1830LM/M 5M	16,6	1830	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR1830930	97,61
MAS LEDstrip 16.6W940 2000LM/M 5M	16,6	2000	90	4000	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR2000940	97,61
MAS LEDstrip 16.6W965 2000LM/M 5M	16,6	2000	90	6500	5000 × 8 × 1.3	E	MSTSTR2000965	97,61
MAS LEDstrip 21.3W927 2400LM/M 5M	21,3	2400	90	2700	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2400927	104,23
MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M	21,3	2400	90	3000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2400930	104,23
MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	21,3	2500	90	4000	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2500940	104,23
MAS LEDstrip 21.3W965 2450LM/M 5M	21,3	2450	90	6500	5000 × 8 × 1.3	F	MSTSTR2450965	104,23

## CorePro LED Strip

Prodotto	Potenza	Flusso luminoso × 1 mt	CRI	Temp. colore	Dimensioni	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen		Kelvin	mm			
CorePro LEDstrip 2.3W827 270LM/M 5M	2,3	270	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR270827	23,76
CorePro LEDstrip 2.3W830 270LM/M 5M	2,3	270	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR270830	23,76
CorePro LEDstrip 2.3W840 300LM/M 5M	2,3	300	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR300840	23,76
CorePro LEDstrip 2.3W865 300LM/M 5M	2,3	300	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR300865	23,76
CorePro LEDstrip 6W827 750LM/M 5M	6	750	80	2700	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR750827	24,64
CorePro LEDstrip 6W830 750LM/M 5M	6	750	80	3000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR750830	24,64
CorePro LEDstrip 6W840 800LM/M 5M	6	800	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR800840	24,64
CorePro LEDstrip 6W865 780LM/M 5M	6	780	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR780865	24,64
CorePro LEDstrip 9.2W827 1080LM/M 5M	9,2	1080	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1080827	28,16
CorePro LEDstrip 9.2W830 1080LM/M 5M	9,2	1080	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1080830	28,16
CorePro LEDstrip 9.2W840 1200LM/M 5M	9,2	1200	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1200840	28,16
CorePro LEDstrip 9.2W865 1180LM/M 5M	9,2	1180	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1180865	28,16
CorePro LEDstrip 12.3W827 1450LM/M 5M	12,3	1450	80	2700	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1450827	36,96
CorePro LEDstrip 12.3W830 1450LM/M 5M	12,3	1450	80	3000	5000 × 8 × 1.3	F	CORESTR1450830	36,96
CorePro LEDstrip 12.3W840 1600LM/M 5M	12,3	1600	80	4000	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1600840	36,96
CorePro LEDstrip 12.3W865 1580LM/M 5M	12,3	1580	80	6500	5000 × 8 × 1.3	E	CORESTR1580865	36,96

## Accessori LED Strip

Prodotto	Quantità set	Dettaglio	Codice locale	Listino
				€
LS mounting clips IP20 50pcs EU	50	clips	LSCLIPS	9,26
LS corner connector IP20 50pcs EU	50	corner connectore	LSCORCON	55,59
LS tape-to-tape connector IP20 50pcs EU	50	tape-to-tape connectore	LSTOTAPECON	27,79
LS tape-to-wire connector IP20 50pcs EU	50	tape-to-wire connectore	LSTOWIRECON	33,35
U profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma U -1metro	PROFILEU1M	518,81
U profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma U -2metri	PROFILEU2M	463,22
V profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma V -1metro	PROFILEV1M	648,51
V profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma V -2metri	PROFILEV2M	592,92
H profile 1M accessory kit 60pcs	60	profilo a forma H-1metro	PROFILEH1M	907,91
H profile 2M accessory kit 30pcs	30	profilo a forma H-2metri	PROFILEH2M	852,33

## Driver LED Strip

Prodotto	Potenza	Dettaglio	Codice locale	Listino
	Watt			€
LED Transformer 60W 24VDC TD 220-240V	60	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI60	97,28
LED Transformer 100W 24VDC TD 220-240V	100	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI100	122,29
LED Transformer 150W 24VDC TD 220-240V	150	DALI LED Transformer 24VDC	LEDRIVERDALI150	138,97
LED Transformer 20W 24VDC 120-277V	20	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER20	25,00
LED Transformer 40W 24VDC 120-277V	40	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER40	33,35
CertaDrive LED Transformer 30W 24VDC	30	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE30	19,46
CertaDrive LED Transformer 60W 24VDC	60	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE60	26,13
CertaDrive LED Transformer 120W 24VDC	120	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE120	38,91
CertaDrive LED Transformer 180W 24VDC	180	Constant Voltage Driver	CERTADRIVE180	58,92
LED Transformer 60W 24VDC	60	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER60	36,13
LED Transformer 120W 24VDC	120	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER120	52,81
LED Transformer 150W 24VDC 220-240V	150	Standard LED Transformer 24VDC	LEDRIVER150	73,65

Scopri la suddivisione delle nostre lampade Philips LED in base alla gamma: bulbi, candele, sfere, spot e tubi.

Prestazioni e caratteristiche



**PHILIPS**  
MasterConnect

Un semplice passo verso l'illuminazione intelligente


**interact ready.**

- Durata di vita fino a 25.000 ore (bulbi e candele), 40.000 ore (spot) o 100.000 ore (tubi classe A)
- Elevata efficienza ed eccellente qualità della luce
- Opzioni dimmerabili e non dimmerabili
- Per prestazioni e sostenibilità elevate



**PHILIPS**  
MASTER Value

- Durata di vita fino a 60.000 ore
- Elevata efficienza e alta qualità della luce
- Combinazione ottimale tra valore e prestazioni



**PHILIPS**  
CorePro

- Durata di vita fino a 30.000 ore
- Opzioni dimmerabili e non dimmerabili
- La qualità e l'affidabilità di Philips ad un prezzo vantaggioso

Valore

**PHILIPS**

## I veri professionisti stanno sotto i riflettori

L'ampia gamma di lampade e tubi LED Philips offre una soluzione di illuminazione per ogni stile e funzione: dagli hotel alle sale riunione, dagli spot alle lampade decorative.



Lampade



**Sostituzione facile e veloce**  
Le lampade LED Philips sono progettate per l'immediata sostituzione del sistema di illuminazione convenzionale attuale.



**Alta qualità della luce**

- Nessuno sfarfallio
- Colori uniformi con elevato CRI
- Massima compatibilità con la dimmerazione



**Ampia gamma**  
La forma e la tecnologia giusta per ogni tipo di applicazione e di budget

**PHILIPS**

# Bulbi, globo, candele e sfere



## MASTER LED Bulbo chiaro Classe A

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	40	2,3	485	80	2700	A	ML40827AG2	6,51
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 CL G EELA	40	2,3	485	80	3000	A	ML40830AG2	6,51
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 CL G EELA	40	2,3	485	80	4000	A	ML40840AG2	6,51
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4	840	80	2700	A	ML60827AG2	8,82
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA	60	4	840	80	3000	A	ML60830AG2	8,82
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	60	4	840	80	4000	A	ML60840AG2	8,82
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 CL G UE	75	5,2	1095	80	2700	A	ML75827AG2	12,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A70 CL G UE	75	5,2	1095	80	3000	A	ML75830AG2	12,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A70 CL G UE	75	5,2	1095	80	4000	A	ML75840AG2	12,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	100	7,3	1535	80	2700	A	ML100827AG2	15,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A70 CL G UE	100	7,3	1535	80	3000	A	ML100830AG2	15,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A70 CL G UE	100	7,3	1535	80	4000	A	ML100840AG2	15,00
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 ST64 CL G UE	60	4	840	80	2700	A	MLST6460827A	10,20
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 G95 CL G UE	60	4	840	80	2700	A	MLG9560827A	10,20
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 G95 CL G UE	60	4	840	80	4000	A	MLG9560840A	10,20

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	2700	A	ML40827FRAG2	6,51
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 840 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	4000	A	ML40840FRAG2	6,51
MAS LEDBulbND2.3-40W E27 830 A60 FR G UE	40	2,3	485	80	3000	A	ML40830FRAG2	6,51
MAS LEDBulbND4-60W E27 827 A60 FR G UE	60	4	840	80	2700	A	ML60827FRAG2	8,82
MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 FR G UE	60	4	840	80	3000	A	ML60830FRAG2	8,82
MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 FR G UE	60	4	840	80	4000	A	ML60840FRAG2	8,82
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	2700	A	ML75827FRAG2	12,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 840 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	4000	A	ML75840FRAG2	12,00
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	75	5,2	1095	80	3000	A	ML75830FRAG2	12,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	100	7,3	1535	80	2700	A	ML100827FRAG2	15,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 830 A70 FR G UE	100	7,3	1535	80	3000	A	ML100830FRAG2	15,00
MAS LEDBulbND7.3-100W E27 840 A70 FR G UE	100	7,3	1535	80	4000	A	ML100840FRAG2	15,00

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	60	4	840	80	2700	A	ML60827AD	17,60
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 CL G UE	60	4	840	80	3000	A	ML60830AD	17,60

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE	60	4	840	80	2700	A	ML60827FRAD	17,60
MAS LEDBulb D 4-60W E27 830 A60 FR G UE	60	4	840	80	3000	A	ML60830FRAD	17,60

## MASTER LED Bulbo

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulb DT3.4-40W E27 CRI95A60CL G	40	3,4	470	95	2200/2700	D	ML40927CLG2	5,40
MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 CRI95A60CL G	60	5,9	806	95	2200/2700	D	ML60927CLG2	6,60
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95A60CL G	75	7,2	1055	95	2200/2700	D	ML75927CLG2	9,60
MAS LEDBulbDT10.5-100W E27 CRI95A60CLG	100	10,5	1521	95	2200/2700	D	ML100927CLG2	10,80

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS LEDBulbDT3.4-40W E27 CRI95 A60 FR G	40	3,4	470	95	2200/2700	D	ML40927DTG3	5,69
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	60	5,9	806	95	2200/2700	D	ML60927DTG3	6,96
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	75	7,2	1055	95	2200/2700	D	ML75927DTG3	10,12
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 CRI95A60FR G	100	10,5	1521	95	2200/2700	D	ML100927DTG4	11,38

## MASTERValue Bulbo

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS VLE LEDBulb D3.4-40W E27 927 A60 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILED40DG3	4,63
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 CL G	60	5,9	806	90	2700	D	PHILED60DG3	5,62
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG	75	7,8	1055	90	2700	F	PHILED75D	7,93
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG	100	11,2	1521	90	2700	F	PHILED100DG4	9,92
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60CL G	40	3,4	470	90	4000	D	PHILED40940D	4,63
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60CL G	60	5,9	806	90	4000	D	PHILED60940D	5,62
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60CL G	75	7,2	1055	90	4000	D	PHILED75940D	7,93
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940A60CLG	100	10,5	1521	90	4000	D	PHILED100940D	9,92

Prodotto	Tradi-	LED	Flusso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	zionale		luminoso		Kelvin			
	Watt	Watt	Lumen					€
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 940 A60FR G	40	3,4	470	90	4000	D	INCALED40940D	6,37
MAS VLE LEDBulbD5.9-60W E27 940 A60FR G	60	5,9	806	90	4000	D	INCALED60940D	7,00
MAS VLE LEDBulbD7.8-75W E27 940 A60FR G	75	7,8	1055	90	4000	D	INCALED75940D	8,60
MAS VLE LEDBulbD11.2-100W E27 940 A60FRG	100	11,2	1521	90	4000	D	INCALED100940D	10,84
MAS VLE LEDBulb D3.4-40W E27 927 A60 FR G	40	3,4	470	90	2700	D	CORE40927DG2	6,34
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5,9	806	90	2700	D	CORE60927DG2	6,48
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FR G	75	7,8	1055	90	2700	D	CORE75927DG2	7,76
MAS VLE LEDBulb D11.2-100W E27 927 A60 FR G	100	11,2	1521	90	2700	D	CORE100927DG2	11,29

MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG	60	5,9	806	90	2700	D	PHILEDST6460DG3	13,35		


### CorePro LED Bulbo


Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino			
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€			
CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60 827 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILED40G2	2,85			
CorePro LEDBulbND 7.6-60W E27 WW A60 CL G	60	7	806	80	2700	E	PHILED60G2	3,56			
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827 CL G	75	8,5	1055	80	2700	E	PHILED75G3	4,50			
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840 CL G	75	8,5	1055	80	4000	E	PHILED75840G2	4,50			
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 827 CL G	100	10,5	1521	80	2700	D	PHILED100G2	5,23			
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 840 CL G	100	10,5	1521	80	4000	D	PHILED100840G2	5,23			
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	120	13,0	2000	80	2700	D	PHILED120G2	10,64			
CorePro LEDBulbND 17-150W E27 A67 827 CL G	150	17,0	2452	80	2700	D	PHILED150G2	10,82			


### CorePro LED Bulbo

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino			
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€			
CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60 827 FR G	40	4,5	470	80	2700	F	INCALED40G2	3,61			
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827 FR G	60	7	806	80	2700	E	INCALED60G2	4,32			
CorePro LEDBulb 7-60W E27 A60 840 FR G	60	7	806	80	4000	E	INCALED60840G2	4,32			
CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827 FR G	75	9	1055	80	2700	E	INCALED75G2	5,55			
CorePro LEDBulb 8.5-75W E27 A60 840 FR G	75	8,5	1055	80	4000	E	INCALED75840G2	5,55			
CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27 A60 827 FR G	100	10,5	1521	80	2700	D	INCALED100G3	8,65			
CorePro LEDBulb 10.5-100W E27 A60 840 FR G	100	10,5	1521	80	4000	D	INCALED100840G3	8,65			
CorePro LEDBulb 10.5-100W E27 A60 865 FR G	100	10,5	1521	80	6500	D	INCALED100865	8,65			
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	120	13	2000	80	2700	D	INCALED120G2	11,95			
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G	120	13	2000	80	4000	D	INCALED120840G2	11,95			
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G	120	13	2000	80	6500	D	INCALED120865G2	11,95			
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	150	17,5	2452	80	2700	D	INCALED150G2	13,35			
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	150	17,5	2452	80	4000	D	INCALED150840G2	13,35			
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G	150	17,5	2452	80	6500	D	INCALED150865G2	13,35			
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	200	23	3452	80	2700	D	INCALED200G2	15,46			
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	200	23	3452	80	4000	D	INCALED200840G2	15,46			
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G	200	23	3452	80	6500	D	INCALED200865G2	15,46			


### CorePro Bulbo

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830	40	4,9	470	80	3000	F	CORE40830G2	3,69	
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	40	4,9	470	80	4000	F	CORE40840G2	3,69	
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	60	8	806	80	3000	F	CORE60830G2	3,77	
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	60	8	806	80	4000	F	CORE60840G2	3,77	
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 865	60	8	806	80	6500	F	CORE60865G2	3,77	


									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	75	10	1055	80	3000	F	CORE75830G2	4,51	
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	75	10	1055	80	4000	F	CORE75840G2	4,51	
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	75	10	1055	80	6500	F	CORE75865G2	4,51	


									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	100	13	1521	80	3000	E	CORE100830G2	6,56	
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	100	13	1521	80	4000	E	CORE100840G2	6,56	
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 865	100	13	1521	80	6500	E	CORE100865G2	6,56	

### MasterValue Globo

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120 CL G	60	5,9	806	90	2700	D	PHILEDGL60DG3	11,30	


### CorePro Globo

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	60	7	806	80	2700	E	PHILEDGL60G2	8,97	

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
LED classic 60W G93 E27 WW FR ND RFSRT4	60	7	806	80	2700	E	INCAGL60	6,98	
LED classic 60W G93 E27 CW FR ND 1PF/4	60	7	806	80	4000	E	INCAGL60840	6,98	
LED classic 60W G93 E27 CDL FR ND 1PF/4	60	7	806	80	6500	E	INCAGL60865	6,98	
LED classic 75W G120 E27 WW FR ND SRT4	75	8,5	1055	80	2700	E	INCAGL75	8,87	
LED classic 75W G120 E27 CW FR ND 1PF/4	75	8,5	1055	80	4000	E	INCAGL75840	8,87	
LED classic 100W E27 WW G120 FR ND RFSRT4	100	10,5	1521	80	2700	D	INCAGL100	10,76	
LED classic 100W G120 E27 CDL FR ND 1PF/4	100	10,5	1521	80	6500	D	INCAGL100865	10,76	
LED classic 120W G120 E27 WW FR ND RFSRT4	120	13	2000	80	2700	D	INCAGL120	12,04	
LED classic 120W G120 E27 CW FR ND 1PF/4	120	13	2000	80	4000	D	INCAGL120840	12,04	
LED classic 120W G120 E27 CDL FR ND 1PF/4	120	13	2000	80	6500	D	INCAGL120865	12,04	

### MASTER LED Candela & Sfera Classe A

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	40	2,3	485	80	2700	A	MLCAN40827AG2	7,50	
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	40	2,3	485	80	4000	A	MLCAN40840AG2	7,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	40	2,3	485	80	2700	A	MLLUS4082714AG2	7,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	40	2,3	485	80	4000	A	MLLUS4084014AG2	7,50	

									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	40	2,3	485	80	2700	A	MLLUS40827AG2	7,50	
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	40	2,3	485	80	4000	A	MLLUS40840AG2	7,50	

### MASTER LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDCandleDT2.5-25W E14 B35 CL G	25	2,5	340	90	2200/2700	D	MLCAN25927E14	5,14	
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14 927 B35CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLCAN40927E14	5,74	
MAS LEDCandleDT5.9-60W E14 927 B35 CL G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	MLCAN60927E14	7,20	
MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLVEN40927E14	5,74	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	25	2,5	340	90	2200/2700	D	MLLUS25927E14	5,14	
MAS LEDLusterDT3.4-40W E14 927 P45CL G	40	3,4	470	90	2200/2700	D	MLLUS40927E14	5,74	
MAS LEDLusterDT5.9-60W E14 927 P45 CL G	60	5,9	806	90	2200/2700	D	MLLUS60927E14	7,20	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	25	2,5	340	90	2200/2700	D	MLLUS25927	5,14	
MASTER LEDlustre DT 3.5-40W E27 P48 CL	40	3,5	470	90	2200/2700	D	MLLUS40927	5,74	

### MasterValue LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDCAN40E14D	5,89	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDLuster D 3.4-40W E14 P45 927 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDLUS40E14D	5,89	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
MAS VLE LEDLuster D 3.4-40W E27 P45 927 CL G	40	3,4	470	90	2700	D	PHILEDLUS40DG3	5,89	

### CorePro LED candela & sfera

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	25	2	250	80	2700	E	PHILEDCAN25G2	2,81	
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDCAN40G2	2,81	
CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG	40	4,3	470	80	4000	F	PHILEDCAN4084G2	2,81	
CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	60	6,5	806	80	2700	F	PHILEDCAN60G2	4,94	
CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG	60	6,5	806	80	4000	E	PHILEDCAN6084G2	4,94	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827 CL G	25	2	250	80	2700	E	PHILEDTOR2514G2	2,81	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL G	25	2	250	80	2700	E	PHILEDLUS2514G2	2,81	

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL G	25	2	250	80	2700	E	PHILEDLUS25G2	2,81	
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDLUS40G2	2,81	


  

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL G	40	4,3	470	80	2700	F	PHILEDLUS4014G2	2,81	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 827 CL G	60	6,5	806	80	2700	E	PHILEDLUS6014G2	4,94	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 840 CL G	60	6,5	806	80	4000	E	PHILEDLUS6084G2	4,94	


  

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€	
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 827 CL G	60	6,5	806	80	2700	E	PHILEDLUS60G2	4,94	


CorePro LED candela & sfera

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCACAN25G2	2,96
CorePro LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCACAN40G2	3,37
CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCACAN60G2	5,25
CorePro LEDCandle ND 6.5-60W B35 E14 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCACAN60840G2	5,25


  

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCAVEN25G2	3,38


  

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCALUS25E14G2	2,96
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCALUS40E14G2	3,37
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCALUS60E14G2	5,25
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E14 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCALUS608414G2	5,25


  

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR G	25	2,2	250	80	2700	E	INCALUS25G2	2,96
CorePro LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR G	40	4,3	470	80	2700	F	INCALUS40G2	3,37
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 827 FR G	60	6,5	806	80	2700	E	INCALUS60G2	5,25
CorePro LEDLuster ND 6.5-60W P45 E27 840 FR G	60	6,5	806	80	4000	E	INCALUS60840G2	5,25


CorePro LED candela & sfera

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	25	2,8	250	80	2700	D	CORECAN25G2	3,02
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	40	5	470	80	2700	D	CORECAN40G2	4,07
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR	40	5	470	80	4000	F	CORECAN40840G2	4,07
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 865 B35 FR	40	5	470	80	6500	D	CORECAN40865G2	4,07
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7	806	80	2700	F	CORECAN60G2	5,38
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR	60	7	806	80	4000	E	CORECAN60840G2	5,38
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 865 B38 FR	60	7	806	80	6500	E	CORECAN60865G2	5,38


  

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	25	2,8	250	80	2700	F	CORELUS25E14G2	3,02
CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	40	5	470	80	2700	F	CORELUS40E14G2	4,07
CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	40	5	470	80	4000	F	CORELUS40840G2	4,07
CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR	40	5	470	80	6500	F	CORELUS40865G2	4,07
CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR	60	7	806	80	2700	E	CORELUS60E14G2	5,38
CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR	60	7	806	80	4000	E	CORELUS608414G2	5,38
CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR	60	7	806	80	6500	E	CORELUS60865G2	5,38

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	25	2,8	250	80	2700	F	CORELUS25G2	3,02
CorePro lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	40	5	470	80	2700	F	CORELUS40G2	4,07
CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR	60	7	806	80	2700	E	CORELUS60G2	5,38
CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR	60	7	806	80	4000	E	CORELUS60840G2	5,38

CorePro LED Stick

								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9,5	950	80	3000	F	CORESTICK68830	6,51
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75	9,5	1050	80	4000	E	CORESTICK75840	6,51



## LED Speciali T25

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin			€
LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	15	1,7	150	80	2700	F	LEDT25SM15P	9,56
LED 25W T25 E14 WW FR ND 1SRT4	25	3,5	250	80	2700	G	LEDT25SM25P	9,38
LED classic 24W T25L E14 CL ND RF 1PF/12	25	2,1	250	80	2700	E	PHIT25CL25	4,63
LED classic 24W T25L E14 CL ND RF 1PF/12	40	4,5	470	80	2700	F	PHIT25CL40	4,95

## LED Dusk to Dawn

Prodotto	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Lumen		Kelvin			€
LED D2D 60W A60 E27 WW FR ND SRT4	250	80	2700	F	LEDSSENS60WWP	21,69
LED D2D 60W A60 E27 CW FR ND SRT4	250	80	4000	E	LEDSSENS60CWP	21,69

## Spot



### MASTERconnect LEDspot GU10

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	-	4,7	400	500	36	90	2700	F	MLGU10CON50927	59,42
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	-	4,7	400	500	36	90	3000	F	MLGU10CON50930	59,42
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	-	4,7	400	500	36	90	4000	F	MLGU10CON50940	59,42

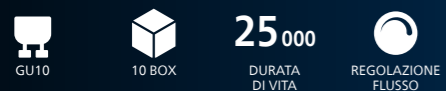

### MASTER LEDspot Ultra Efficiente GU10

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50	2,1	375	680	36	80	2700	A	MLGU1050827A	29,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50	2,1	375	680	36	80	3000	A	MLGU1050830A	29,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50	2,1	375	680	36	80	4000	A	MLGU1050840A	29,00
MAS LEDspot UE 2.1 50W GU10 DIM 827 EELA	50	2,1	375	650	36	80	2700	A	MLGU1050827AD	32,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	50	2,1	375	650	36	80	3000	A	MLGU1050830AD	32,00
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	50	2,1	375	650	36	80	4000	A	MLGU1050840AD	32,00



### MASTER LEDspot ExpertColor MV



Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 927 25D	35	3,9	265	700	25	97	2700	G	MLGU103592725X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36D	35	3,9	265	540	36	97	2700	G	MLGU103592736X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 930 25D	35	3,9	280	750	25	97	3000	G	MLGU103593025X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36D	35	3,9	280	560	36	97	3000	G	MLGU103593036X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 940 25D	35	3,9	300	800	25	97	4000	F	MLGU103594025X	20,00
MASTER LED ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36D	35	3,9	300	600	36	97	4000	F	MLGU103594036X	20,00
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25D	50	5,5	355	1000	25	97	2700	G	MLGU105092725X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36D	50	5,5	355	800	36	97	2700	G	MLGU105092736X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25D	50	5,5	375	1000	25	97	3000	G	MLGU105093025X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36D	50	5,5	375	800	36	97	3000	G	MLGU105093036X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25D	50	5,5	400	1050	25	97	4000	F	MLGU105094025X	22,50
MASTER LED ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25D	50	5,5	400	800	36	97	4000	F	MLGU105094036X	22,50

MASTER LEDspot MV





 										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	35	3,7	270	500	36	90	2700	F	MLVGU1035927362	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D	35	3,7	270	300	60	90	2700	F	MLVGU1035927602	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D	35	3,7	270	500	36	90	3000	F	MLVGU103593036	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D	35	3,7	270	300	60	90	3000	F	MLVGU1035930602	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D	35	3,7	285	500	36	90	4000	F	MLVGU103594036	11,00
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D	35	3,7	285	350	60	90	4000	F	MLVGU103594060	11,00
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	35	3,7	270	500	36	90	2200-2700	F	MCLAGU1035927G2	12,04
MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D	50	4,8	355	650	60	90	2700	F	MLVGU1050927362	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D	50	4,9	355	400	36	90	2700	F	MLVGU105092760	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50	4,9	365	650	60	90	3000	F	MLVGU105093036	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	50	4,9	365	400	36	90	3000	F	MLVGU105093060	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	50	4,9	380	700	60	90	4000	F	MLVGU105094036	13,50
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	50	4,9	380	400	36	90	4000	F	MLVGU105094060	13,50
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	50	4,9	355	650	60	90	2200-2700	F	MCLAGU1050927	14,45
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	80	6,2	355	850	36	90	3000	F	MLVGU108093036	18,00
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 940 36D	80	6,2	365	850	36	90	4000	F	MLVGU108094036	18,00
MASTER LED spot VLE D 6.2-80W GU10 965 36D	80	6,2	365	850	36	90	6500	F	MLVGU108096536	18,00
MASTER LED spot VLE D 650lm GU10 930 120D		6,2	380	200	120	90	3000	F	MLVGU10930120	19,00
MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 940 120D		6,2	380	200	120	90	4000	F	MLVGU10940120	19,00
MASTER LED spot VLE D 680lm GU10 965 120D		6,2	355	200	120	90	6500	F	MLVGU10965120	19,00

CorePro LEDspot MV

 										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 827 36D	25	2,7	215	470	36	80	2700	F	CLAGU102582736	5,17
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 830 36D	25	2,7	225	490	36	80	3000	F	CLAGU102583036	5,17
CorePro LEDspot 2,7-25W GU10 840 36D	25	2,7	230	500	36	80	4000	F	CLAGU102584036	5,17
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36D	35	3,5	255	545	36	80	2700	F	CLAGU103582736	5,39
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36D	35	3,5	265	565	36	80	3000	F	CLAGU103583036	5,39
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36D	35	3,5	275	590	36	80	4000	F	CLAGU103584036	5,39
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36D	50	4,6	355	700	36	80	2700	F	CLAGU105082736	6,05
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36D	50	4,6	370	740	36	80	3000	F	CLAGU105083036	6,05
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36D	50	4,6	390	770	36	80	4000	F	CLAGU105084036	6,05
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 865 36D	50	4,6	390	770	36	80	6500	F	CLAGU105086536	6,05
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	65	4,9	460	800	36	80	3000	E	CLAGU1065830G2	6,70
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	65	4,9	485	800	36	80	4000	E	CLAGU1065840G2	6,70
CorePro LEDspot 550lm GU10 830 120D	-	4,9	550	-	120	80	3000	E	CLAGU1070830G2	7,26
CorePro LEDspot 550lm GU10 840 120D	-	4,9	550	-	120	80	4000	E	CLAGU1070840G2	7,26
CorePro LEDspot 550lm GU10 865 120D	-	4,9	550	-	120	80	6500	E	CLAGU1070865G2	7,26

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 670lm GU10 830 60D	90	6,7	670	750	60	80	3000	E	LEDGU109083060	16,15
CorePro LEDspot 730lm GU10 840 60D	100	6,7	730	750	60	80	4000	E	LEDGU109084060	16,15
 										
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50	4	345	700	36	80	2700	F	CLAGU105082736D	8,06
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50	4	345	700	36	80	3000	F	CLAGU105083036D	8,06
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50	4	350	700	36	80	4000	F	CLAGU105084036D	8,06

MASTER LEDspot ExpertColor LV

 										
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	35	6,7	420	2100	24	97	2700	G	MLGU533592724X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	35	6,7	420	1300	36	97	2700	G	MLGU533592736X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D	35	6,7	400	410	60	97	2700	G	MLGU533592760X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	35	6,7	440	2200	24	97	3000	G	MLGU533593024X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	35	6,7	440	1400	36	97	3000	G	MLGU533593036X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D	35	6,7	440	440	60	97	3000	G	MLGU533593060X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	35	6,7	460	2200	24	97	4000	G	MLGU533594024X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	35	6,7	460	1400	36	97	4000	G	MLGU533594036X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D	35	6,7	440	440	60	97	4000	G	MLGU533594060X2	28,17
 										
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	35	6,7	430	4800	10	97	3000	G	MLGU533593010X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	35	6,7	410	4600	10	97	2700	G	MLGU533592710X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	35	6,7	440	4800	10	97	4000	G	MLGU533594010X2	28,17
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	35	7,5	485	2400	24	92	2700	G	MLGU534392724X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	35	7,5	485	1400	36	92	2700	G	MLGU534392736X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	35	7,5	500	2600	24	92	3000	G	MLGU534393024X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	35	7,5	500	1550	36	92	3000	G	MLGU534393036X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	35	7,5	520	2800	24	92	4000	G	MLGU534394024X2	34,91
MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	35	7,5	520	1650	36	92	4000	G	MLGU534394036X2	34,91

## MASTER LEDspot LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50	7,5	621	3900	24	90	2700	F	MLGU535092724D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D	50	7,5	621	1850	36	90	2700	F	MLGU535092736D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D	50	7,5	621	4000	24	90	3000	F	MLGU535093024D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D	50	7,5	621	2000	36	90	3000	F	MLGU535093036D	30,00
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D	50	7,5	670	2200	36	90	4000	F	MLGU535094036D	30,00

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3,5	200	1000	24	80	2700	G	MLGU420827	19,26

## MASTER LEDspot VALUE LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	35	5,8	450	1300	36	90	2700	G	MLVGU533592736	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	35	5,8	450	600	60	90	2700	G	MLVGU533592760	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	35	5,8	460	1300	36	90	3000	F	MLVGU533593036	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	35	5,8	460	600	60	90	3000	F	MLVGU533593060	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	35	5,8	490	1200	36	90	4000	F	MLVGU533594036	18,00
MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	35	5,8	490	550	60	90	4000	F	MLVGU533594060	18,00
MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	35	5,8	345	800	36	80	2200-2700	G	MLGU533582736G2	24,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	50	7,5	621	1600	36	90	2700	F	MLVGU535092736	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	50	7,5	621	750	60	90	2700	F	MLVGU535092760	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	50	7,5	630	1600	36	90	3000	F	MLVGU535093036	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	50	7,5	630	800	60	90	3000	F	MLVGU535093060	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	50	7,5	660	1500	36	90	4000	F	MLVGU535094036	21,07
MASTER LED spot VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	50	7,5	660	770	60	90	4000	F	MLVGU535094060	21,07

## CorePro LEDspot LV

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDspot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2,3	184	400	36	80	2700	F	CLAGU42036	15,45
CorePro LEDspot ND 2.9-20W MR16 827 36D	20	2,9	230	560	36	80	2700	F	CLAGU5320827G2	7,19
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 827 36D	35	4,4	345	650	36	80	2700,0	F	CLAGU5335827G2	9,76
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 840 36D	35	4,4	390	750	36	80	4000	F	CLAGU5335840G2	9,76
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7	621	1400	36	80	2700	F	CLAGU535082736	13,03
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 830 36D	50	7	621	1400	36	80	3000	F	CLAGU535083036	13,03
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 840 36D	50	7	660	1500	36	80	4000	F	CLAGU535084036	13,03

## MASTER LEDspot ExpertColor AR111

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	50	10,8	600	8000	9	95	2700	G	MLR111509278X2	37,77
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	50	10,8	620	8000	9	95	3000	G	MLR111509308X2	37,77
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	50	10,8	600	3000	24	95	2700	G	MLR1115092724X2	37,77
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	50	10,8	620	3200	24	95	3000	G	MLR1115093024X2	37,77
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	50	10,8	600	1200	40	95	2700	G	MLR1115092740X2	37,77
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	50	10,8	620	1200	40	95	3000	G	MLR1115093040X2	37,77
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	75	14,8	875	3000	24	95	2700	G	MLR1117592724X2	40,68
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	75	14,8	875	3000	24	95	3000	G	MLR1117593024X2	40,68
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	75	14,8	950	3300	24	95	4000	G	MLR1117594024X2	40,68
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	75	14,8	875	1200	45	95	2700	G	MLR1117592745X2	40,68
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	75	14,8	875	1300	45	95	3000	G	MLR1117593045X2	40,68
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	75	14,8	950	1400	45	95	4000	G	MLR1117594045X2	40,68
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	100	20	1270	4300	24	95	2700	G	MLR11110092724X	56,87
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D	100	20	1270	4600	24	95	3000	G	MLR11110093024X	56,87
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D	100	20	1270	5000	24	95	4000	G	MLR11110094024X	56,87
MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D	100	20	1270	2100	45	95	2700	G	MLR11110092745X	56,87
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D	100	20	1270	2200	45	95	3000	G	MLR11110093045X	56,87
MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D	100	20	1270	2300	45	95	4000	G	MLR11110094045X	56,87

## MASTER LEDspot PAR

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR20</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin				€
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	50	6	500	1500	25	90	2700	F	LPAR205092725	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	50	6	500	900	40	90	2700	F	LPAR205092740	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	50	6	515	1500	25	90	3000	F	LPAR205093025	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	50	6	515	900	40	90	3000	F	LPAR205093040	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	50	6	540	1500	25	90	4000	F	LPAR205094025	22,00	
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	50	6	540	900	40	90	4000	F	LPAR205094040	22,00	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR30S</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	75	9,5	740	2400	25	90	2700	F	LPAR3075927	25,00	
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	75	9,5	760	2400	25	90	3000	F	LPAR3075930	25,00	
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	75	9,5	820	2400	25	90	4000	F	LPAR3075940	25,00	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>PAR38</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>25000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	100	13	1000	3500	25	90	2700	F	LPAR38100927	42,00	

## CorePro LEDspot PAR38

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin				€
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	60	9	750	1800	25	90	2700	F	LPAR3860927	41,69	

## Riflettori CorePro LEDspot

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R39</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino	
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin				€
CorePro LEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1,8	150	250	36	80	2700	F	CLAR393082736	10,24	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R50</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
CorePro LEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1,4	105	210	36	80	2700	F	CLAR502582736	11,60	
CorePro LEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	40	2,8	210	400	36	80	2700	F	CLAR504082736	12,90	


<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R50</b></p> <p>E14</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
CorePro LEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4,3	320	620	36	80	2700	F	CLAR506082736D	13,49	





<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R63</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
CorePro LEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	400	36	80	2700	G	CLAR634082736	13,49	





<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R63</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
CorePro LEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4,5	345	620	36	80	2700	F	CLAR636082736D	17,59	

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>R80</b></p> <p>E27</p> <p>6 BOX</p> <p><b>15000</b></p> <p>DURATA DI VITA</p> <p>REGOLAZIONE FLUSSO</p> </div> </div>											
CorePro LEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	60	4	345	620	36	80	2700	F	CLAR806082736	13,18	
CorePro LEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	100	8	670	1100	36	80	2700	F	CLAR8010082736	14,66	

### CorePro LEDcapsule LV





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 micro 827	10	1	100	-	300	80	2700	F	COREG410827G3	7,75
CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 micro 827	20	1,7	200	-	300	80	2700	F	COREG420827G3	11,20
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	20	1,8	205	-	300	80	2700	F	COREG63520827G2	11,55
CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830	20	1,8	215	-	300	80	3000	E	COREG63520830G2	11,55





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D	20	2,1	210	-	300	80	2700	F	COREG420827DG2	14,98
CorePro LEDcapsuleLV 4.5-40W GY6.35 827D	40	4,5	470	-	300	80	2700	F	COREG63540827G2	14,59





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleLV 2.4-28W G4micro 827	28	2,4	300	-	300	80	2700	F	COREG428827G3	14,66

### CorePro LEDcapsule MV




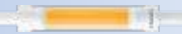
  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	25	1,9	220	-	320	80	2700	E	PHIG925827G3	9,08
CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830	25	1,9	220	-	320	80	3000	E	PHIG925830G3	9,08
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827	40	3,7	470	-	320	80	2700	E	PHIG940827G3	11,16
CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830	40	3,7	470	-	320	80	3000	E	PHIG940830G3	11,16





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleMV 3-25W G9 827 D	25	2,7	300	-	320	80	2700	E	COREG925827DG3	14,98





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60	4,8	570	-	300	80	2700	E	COREG960827	22,06
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	60	4,8	570	-	300	80	3000	E	COREG960830	22,06





  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	40	4	480	-	320	80	2700	E	COREG940827DG3	14,98





### CorePro LEDlinear MV

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LED linear R7s 118mm 7.2-60W 830	60	7,2	810	-	300	80	3000	E	PHIR7560830G2	16,97
CorePro LED linear R7s 118mm 7.2-60W 840	60	7,2	850	-	300	80	4000	E	PHIR7560840G2	16,97

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7s 78mm830	60	7,5	950	-	-	80	3000	E	CORER7560830CG2	20,60
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7s 78mm840	60	7,5	1000	-	-	80	4000	E	CORER7560840CG2	20,60

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LEDlinearND 11.5-100W R7s78mm830	100,0	11,5	1521	-	300	80	3000	E	CORER75100830C	26,00

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CorePro LED linear R7s 118mm 14-100W 830 D	100	14	1600	-	-	80	3000	E	CORER75100830D	25,65
CorePro LED linear R7s 118mm 14-100W 840 D	100	14	1800	-	-	80	4000	E	CORER75100840D	25,65
CorePro LED linear D 14-120W R7s 118 830	120	14	2000	-	-	80	3000	D	CORER75120830D	30,12
CorePro LED linear D 14-120W R7s 118 840	120	14	2000	-	-	80	4000	D	CORER75120840D	30,12

  <b>15000</b> DURATA DI VITA  										
Prodotto	Tradi-zionale	LED	Flusso luminoso	Intensità luminosa	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Candele	Gradi		Kelvin			€
CoreProLED linearD 17.5-150W R7s 118 830	150	17,5	2460	-	-	80	3000	D	CORER75150830D	39,03
CoreProLED linearD 17.5-150W R7s 118 840	150	17,5	2460	-	-	80	4000	D	CORER75150840D	39,03



## Sostituisci le tradizionali lampade HID, passa alle innovative lampade LED

Le lampade LED TrueForce offrono una semplice soluzione LED per sostituire le lampade HPL, HID, SOX e SON-T.

Scegli i vantaggi del LED: efficienza energetica, lunga durata e basso investimento iniziale. Con le giuste dimensioni della lampada e la distribuzione della luce puoi facilmente adattare le nostre lampade TrueForce LED ai sistemi preesistenti dei tuoi clienti. In questo modo potrai migliorare la qualità della luce senza dover cambiare i tuoi apparecchi di illuminazione. La nostra tecnologia LED di alto livello garantisce una manutenzione ridotta e una garanzia di cinque anni.

L'illuminazione ideale dovrebbe adattarsi a qualsiasi ambiente, ecco perché la gamma Philips TrueForce LED è perfetta a qualsiasi tipo di applicazione, dal settore industriale alla vendita al dettaglio, dalle aree urbane alle strade, dalle vie ai paesaggi.

Anche i budget possono essere vari tanto quanto le applicazioni, ecco perché la famiglia TrueForce offre la soluzione TrueForce LED e persino l'ancora più conveniente soluzione TrueForce Core LED. Entrambe offrono prestazioni eccezionali che durano più a lungo.



**TrueForce Core LED HPL MAINS**  
Le lampade TrueForce Core LED HPL offrono una semplice soluzione per la sostituzione di lampade HID per l'illuminazione di strade, vie e altre aree pubbliche, di edifici industriali e magazzini.

**Compatibilità:** Tensione di rete  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso



**TrueForce LED HPL**  
Le lampade TrueForce LED sono facilmente adattabili ai sistemi di illuminazione già esistenti. Ad esempio: aree del centro urbano, come parchi, piazze, strade e parcheggi.

**Compatibilità:** Tensione di rete e Elettromagnetico (EM)  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso se la lampada viene installata a tensione di rete




**TrueForce Core LED SON-T**  
Sostituisci le convenzionali SON-T con lampade LED a elevata efficienza e risparmio. Sono un'ottima soluzione a rapido ammortamento grazie al basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Mains  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso



**TrueForce LED SON-T InstantFit**  
La soluzione LED semplice e dal rapido ammortamento per la sostituzione di lampade HID in contesti urbani e stradali.

**Compatibilità:** Elettromagnetico (EM) e mains  
**Condensatore:** Consigliato l'utilizzo  
**Accensione:** Può rimanere nel sistema  
**Ricordati di controllare l'elenco di compatibilità**



**TrueForce LED SON-T EM/MAINS**  
La soluzione LED semplice e dal rapido ammortamento per la sostituzione di lampade HID in contesti urbani e stradali.

**Compatibilità:** Elettromagnetico (EM) o Elettronico (EF)  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*  
\* se la lampada viene installata a tensione di rete



**TrueForce LED HighBay**  
Tutti i benefici della sostituzione degli apparecchi HID con quelli LED in contesti industriali e di vendita al dettaglio come magazzini, fabbriche, negozi e aree di trasporto.

**Compatibilità:** Elettromagnetico  
**Condensatore:** Deve essere rimosso  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere bypassato/rimosso



**TrueForce Core LED HighBay HPL**  
Sostituiscono facilmente le lampade HID per l'illuminazione di magazzini, fabbriche, negozi e aree di trasporto, garantendo un risparmio immediato e un basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Elettromagnetico (EM) o Elettronico (EF)  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*  
\* se la lampada viene installata a tensione di rete



**Core LED HPI MAINS**  
Sostituiscono facilmente le lampade HID per l'illuminazione di magazzini, fabbriche e negozi, garantendo un risparmio immediato e un basso investimento iniziale.

**Compatibilità:** Elettromagnetico (EM) o Elettronico (EF)  
**Condensatore:** Consigliata la rimozione  
**Accensione:** Deve essere disconnesso  
**Reattore EM:** Deve essere rimosso\*  
\* se la lampada viene installata a tensione di rete

# TrueForce



## TrueForce LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) - Universal Plug & Play

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250	95	13000	60	80	290 x 250	4000	F	LEDHPI25084060U	230,00
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	250	95	13000	120	80	290 x 250	4000	E	LEDHPI25084120U	230,00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	400	140	20000	60	80	290 x 250	4000	F	LEDHPI40084060U	320,00
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	400	140	20000	120	80	290 x 250	4000	D	LEDHPI40084120U	320,00

NB/WB= fascio 60/120° - Tutte le versioni sono NON Dimmerabili e hanno CRI=80

## TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	40	20	2600	150	80	139 x 80	3000	E	COREHPI24830G2	29,47
TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	40	20	2700	150	80	139 x 80	4000	D	COREHPI24840G2	29,47
TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	55	30	3700	180	80	165 x 100	3000	E	COREHPI35830G2	38,76
TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	55	30	4000	180	80	165 x 100	4000	E	COREHPI35840G2	38,76
TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	70	35	4800	180	80	193 x 118	3000	D	COREHPI42830G2	49,63
TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	70	35	5000	180	80	193 x 118	4000	D	COREHPI42840G2	49,63

Tutte le versioni sono NON Dimmerabili e hanno CRI=80

## TrueForce Core LED Industria e Retail (Highbay – HPI/SON/HPL) Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	150	65	9000	120	80	158x140	4000	D	COREHPI150840	100,06
CorePro LED HPI MV 15Klm 105W840E40 100D	250	105	15000	120	80	168x162	4000	D	COREHPI250840	150,08

## TrueForce LED HPL Tensione di rete 220-240 e reattore elettromagnetico

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	80	21	2850	360	80	178 x 75	3000	D	LEDHPL80830	118,07
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	80	21	3000	360	80	178 x 75	4000	D	LEDHPL80840	118,07
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	125	28	3800	360	80	178 x 75	3000	D	LEDHPL125830	127,65
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	125	28	4000	360	80	178 x 75	4000	D	LEDHPL125840	127,65
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	125	42	5700	360	80	178 x 84	3000	D	LEDHPL5700830	131,64
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	125	42	6000	360	80	178 x 84	4000	D	LEDHPL6000840	131,64

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	200	42	5700	360	80	191 x 84	3000	D	LEDHPL570083040	131,64
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	200	42	6000	360	80	191 x 84	4000	D	LEDHPL600084040	131,64

## TrueForce CorePro LED HPL Tensione di rete 220-240

Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	50	13	1800	330	80	183x76	2700	D	COREHPL50827G	38,76
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	50	13	2000	300	80	183x76	3000	D	COREHPL50830G	38,76
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	50	13	2000	300	80	183x76	4000	D	COREHPL50840G	38,76
TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	80	18	2600	330	80	183x76	2700	D	COREHPL80827G	46,51
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	80	18	3000	300	80	183x76	3000	C	COREHPL80830G	46,51
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	80	18	3000	300	80	183x76	4000	C	COREHPL80840G	46,51



Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 26W E27 820 FR	125	26	3600	300	80	245x90	2700	D	COREHPL125830G2	60,48
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	125	26	4000	300	80	245x90	3000	D	COREHPL125830G2	60,48
TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR	125	26	4000	300	80	248x91.5	4000	D	COREHPL125840G2	60,48
TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	200	36	5300	330	80	249x91.5	2700	D	COREHPL53827G	67,75
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	200	36	5500	300	80	249x91.5	3000	D	COREHPL55830G	67,75
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	200	36	6000	300	80	249x91.5	4000	C	COREHPL60840G	67,75





Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	125	36	5300	330	80	234x91.5	2700	D	COREHPL5382740G	67,75
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	125	36	5500	300	80	234x91.5	3000	D	COREHPL5583040G	67,75
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	125	36	6000	300	80	234x91.5	4000	C	COREHPL6084040G	67,75





TrueForce LED SOX Tensione di rete 220-240





		<b>50000</b> DURATA DI VITA								
<b>B22</b>	<b>6 BOX</b>									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce LED SOX 18W B22 840 FR	26	18	2500	230	80	312x52	4000	D	SOXLED26	77,00
TForce LED SOX 28W B22 840 FR	36	28	4000	230	80	425x52	4000	D	SOXLED36	110,00
TForce LED SOX 36W B22 840 FR	55	36	5000	230	80	425x52	4000	D	SOXLED55	115,00

TrueForce LED Public (Road - SON) Con reattore elettromagnetico


	<b>48-58</b> TENSIONE		<b>70000</b> DURATA DI VITA							
<b>E27</b>		<b>6 BOX</b>								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	50	23	3600	-	70	200 x 61	2700	D	LEDSONT50727G2	120,00
Mas LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	50	23	4000	-	70	200 x 61	4000	C	LEDSONT50740G2	120,00





	<b>68-78</b> TENSIONE		<b>70000</b> DURATA DI VITA							
<b>E27</b>		<b>6 BOX</b>								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	70	34	5400	-	70	200 x 61	2700	D	LEDSONT70727G2	140,00
Mas LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	70	34	6000	-	70	200 x 61	4000	C	LEDSONT70740G2	140,00

	<b>85-95</b> TENSIONE		<b>70000</b> DURATA DI VITA							
<b>E40</b>		<b>6 BOX</b>								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	100	50	8100	-	70	262 x 71	2700	D	LEDSONT100727G2	170,00
Mas LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	100	50	9000	-	70	262 x 71	4000	C	LEDSONT100740G2	170,00





	<b>80-90</b> TENSIONE		<b>70000</b> DURATA DI VITA							
<b>E40</b>		<b>6 BOX</b>								
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
Mas LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	150	65	10800	-	70	262 x 71	2700	D	LEDSONT150727G2	250,00
Mas LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	150	65	12000	-	70	262 x 71	4000	C	LEDSONT150740G2	250,00





TrueForce MASTER LED SON-T UE Tensione di rete 220-240

		<b>50000</b> DURATA DI VITA								
<b>E27</b>	<b>6 BOX</b>									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	50	19	3600	300	70	237x47	2700	B	LEDSONT50727UE	140,00
MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	50	19	4000	300	70	237x47	4000	A	LEDSONT50740UE	140,00
MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	70	28.5	5400	300	70	237x47	2700	B	LEDSONT70727UE	165,00
MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	70	28.5	6000	300	70	237x47	4000	A	LEDSONT70740UE	165,00

		<b>50000</b> DURATA DI VITA								
<b>E40</b>	<b>6 BOX</b>									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
MAS LED SON-T UE M 8Klm 40W 727 E40	100	40	8000	300	70	236x53	2700	A	LEDSONT100727UE	200,00
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	100	42.8	9000	300	70	236x53	4000	A	LEDSONT100740UE	200,00

TrueForce Core LED SON-T Tensione di rete 220-240

		<b>25000</b> DURATA DI VITA								
<b>E27</b>	<b>6 BOX</b>									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED road 17W 727 E27 MV	50	17	2700	330	70	168 x 38.5	2700	D	CORESONT50727	50,03
TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	50	17	2800	330	70	170 x 38	3000	C	CORESONT50730	50,03
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	50	17	3000	330	70	170 x 38	4000	C	CORESONT50740	50,03
TForce Core LED road 26W 727 E27 MV	70	26	4000	330	70	214 x 38.5	2700	D	CORESONT70727	55,59
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	70	26	4200	330	70	210 x 38	3000	C	CORESONT70730	55,59
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	70	26	4500	330	70	210 x 38	4000	C	CORESONT70740	55,59

		<b>25000</b> DURATA DI VITA								
<b>E40</b>	<b>6 BOX</b>									
Prodotto	Tradi- zionale	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Dimensioni	Temp. colore	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen	Gradi		h x l	Kelvin			€
TForce Core LED road 40W 727 E40 MV	100	40	6500	330	70	229 x 47	2700	D	CORESONT100727	77,82
TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	100	40	7200	330	70	225 x 46	3000	C	CORESONT100730	77,82
TForce Core LED road 40W 740 E40 MV	100	40	7500	330	70	225 x 46	4000	B	CORESONT100740	77,82
TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	150	45	8800	300	70	232x53.5	2700	B	CORESONT150727	135,00
TForce Core LED road 45W 730 E40 MV	150	45	8800	300	70	232x53.5	3000	B	CORESONT150730	135,00
TForce Core LED road 49W 740 E40 MV	150	49	10000	300	70	232x53.5	4000	B	CORESONT150740	135,00





CorePro LED PL-S 2P EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	3.5	360	120	83	3000	31	137	F	PLSLED2P7830G2	8,50
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	3.5	360	120	83	4000	31	137	F	PLSLED2P7840G2	8,50
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	5	520	120	83	3000	31,1	166	F	PLSLED2P9830G2	10,12
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	5	550	120	83	4000	31,1	166	E	PLSLED2P9840G2	10,12

CorePro LED PL-C 2P EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	5.9	600	120	82	3000	34	138	F	PLCLED2P13830G2	7,87
CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	5.9	660	120	82	4000	34	138	E	PLCLED2P13840G2	7,87
CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	6.9	700	120	82	3000	34	148	F	PLCLED2P18830G2	9,45
CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	6.9	770	120	82	4000	34	148	E	PLCLED2P18840G2	9,45
CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	8.9	990	120	82	3000	34	171	E	PLCLED2P26830G2	11,03
CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	8.9	1100	120	82	4000	34	171	E	PLCLED2P26840G2	11,03

CorePro LED PL-C 2P EM

In esaurimento

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	4.5	475	120	83	3000	34	138	F	PLCLED2P13830	8,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	4.5	500	120	83	4000	34	138	F	PLCLED2P13840	8,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6.5	650	120	83	3000	34	147,6	F	PLCLED2P18830	10,51
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6.5	700	120	83	4000	34	147,6	F	PLCLED2P18840	10,51
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8.5	950	120	83	3000	34	170,6	F	PLCLED2P26830	12,26
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8.5	1000	120	83	4000	34	170,6	F	PLCLED2P26840	12,26

CorePro LED PL-C 4P HF/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	5.5	600	120	82	3000	34	131	F	PLCLED4P13830G2	12,44
CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	5.5	660	120	82	4000	34	131	E	PLCLED4P13840G2	12,44
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	700	120	82	3000	34	141	F	PLCLED4P18830G2	14,35
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	770	120	82	4000	34	141	E	PLCLED4P18840G2	14,35
CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	9.5	990	120	82	3000	34	164	F	PLCLED4P26830G2	16,26
CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	9.5	1100	120	82	4000	34	164	E	PLCLED4P26840G2	16,26

CorePro LED PL-C 4P HF


In esaurimento

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	4.5	475	120	83	3000	34	131	F	PLCLED4P13830	8,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1	4.5	500	120	83	4000	34	131	F	PLCLED4P13840	8,75
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	650	120	83	3000	34	140,6	F	PLCLED4P18830	10,51
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	700	120	83	4000	34	140,6	F	PLCLED4P18840	10,51
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9	950	120	83	3000	34	163,6	F	PLCLED4P26830	12,26
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9	1000	120	83	4000	34	163,6	F	PLCLED4P26840	12,26


CorePro LED PL-T 4P HF

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. comples- siva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P G24q-2	6.5	720	120	82	3000	42	119	F	PLTLED4P18830	15,42
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P G24q-2	6.5	800	120	82	4000	42	119	E	PLTLED4P18840	15,42
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P G24q-3	9	990	120	82	3000	42	142	F	PLTLED4P26830	18,07
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P G24q-3	9	1100	120	82	4000	42	142	E	PLTLED4P26840	18,07
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P G24q-3	15	1620	120	82	3000	42	156	F	PLTLED4P32830	19,14
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P G24q-3	15	1800	120	82	4000	42	156	E	PLTLED4P32840	19,14
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P G24q-4	18.5	2100	120	82	3000	42	166	F	PLTLED4P42830	22,32
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P G24q-4	18.5	2250	120	82	4000	42	166	E	PLTLED4P42840	22,32

### CorePro LED PL-L 4P HF

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	8	960	160	83	3000	38,0	224,0	E	PLLED4P18830	23,64
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	8	1000	160	83	4000	38,0	224,0	E	PLLED4P18840	23,64
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	12	1440	160	83	3000	38,0	319,0	E	PLLED4P24830	25,89
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	12	1500	160	83	4000	38,0	319,0	E	PLLED4P24840	25,89
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	16.5	2000	160	83	3000	43,6	411,6	E	PLLED4P36830	31,27
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	16.5	2100	160	83	4000	43,6	411,6	E	PLLED4P36840	31,27
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	16.5	2100	160	83	6500	43,6	411,6	E	PLLED4P36865	31,27
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	24	3200	160	83	3000	37,6	535,1	E	PLLED4P55830	32,52
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	24	3400	160	83	4000	37,6	535,1	E	PLLED4P55840	32,52
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	24	3400	160	83	6500	37,6	535,1	E	PLLED4P55865	32,52

### CorePro LED PL-L EM/mains

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	8	960	160	83	3000	38,0	224	E	PLLED4P18830M	18,07
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	8	1000	160	83	4000	38,0	224	E	PLLED4P18840M	18,07
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	12	1440	160	83	3000	38,0	319	E	PLLED4P24830M	19,46
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	12	1500	160	83	4000	38,0	319	E	PLLED4P24840M	19,46
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	16.5	2000	160	83	3000	38,0	412	E	PLLED4P36830M	21,54
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	16.5	2100	160	83	4000	38,0	412	E	PLLED4P36840M	21,54
CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	24	3200	160	83	3000	38,0	535	E	PLLED4P55830M	24,32
CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	24	3400	160	83	4000	38,0	535	D	PLLED4P55840M	24,32

# Tubi



### MASTERconnect Interact Ready LEDtubes

										
Prodotto	Efficienza	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Angolo del fascio	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Lm/W	Watt	Lumen		Kelvin	Gradi	mm			€
<b>L 600</b>										
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	150,0	7	1050	80	4000	160	600	D	MLTCON18840UOG2	88,53
MC LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8	150,0	7	1050	80	6500	160	600	D	MLTCON18865UOG2	88,53
<b>L1200</b>										
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	156,0	16	2500	80	4000	160	1200	D	MLTCON36840UOG2	106,18
MC LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8	156,0	16	2500	80	6500	160	1200	D	MLTCON36865UOG2	106,18
<b>L1500</b>										
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	148,0	25	3700	80	4000	160	1500	D	MLTCON58840UOG2	128,66
MC LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8	148,0	25	3700	80	6500	160	1500	D	MLTCON58865UOG2	128,66

HO= high output - UO= ultra output

### MASTER LED Tubo Classe A EM/Mains

										
Prodotto	Tradizionale	LED	Flusso luminoso	CRI	Temp. colore	Angolo del fascio	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Watt	Lumen		Kelvin	Gradi	mm			€
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EELA	36	11,9	2500	80	4000	160	1200	A	MLT36840UEA	50,40
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EELA	58	17,6	3700	80	4000	160	1500	A	MLT58840UEA	67,00
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EELA	36	11,9	2500	80	6500	160	1200	A	MLT36865UEA	50,40
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	58	17,6	3700	80	6500	160	1500	A	MLT58865UEA	67,00

### MASTER LEDtube UE CLASSE B

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8	13,5	2500	160	80	4000	28	1213	B	MLTVAL36840UEG2	45,00
MAS LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	13,5	2500	160	80	6500	28	1213	B	MLTVAL36865UEG2	45,00
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	20	3700	160	80	4000	28	1514	B	MLTVAL58840UEG2	55,00
MAS LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	20	3700	160	80	6500	28	1514	B	MLTVAL58865UEG2	55,00

MASTER LEDtube EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

**UO**

MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8	14,7	2300	160	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830UOG3	26,60
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	14,7	2500	160	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840UOG3	26,60
MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	14,7	2500	160	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865UOG3	26,60
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 830 T8	21,7	3400	160	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830UOG3	31,50
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 840 T8	21,7	3700	160	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840UOG3	31,50
MASTER LEDtube 1200mm UO 21.7W 865 T8	21,7	3700	160	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865UOG3	31,50

**HO**

MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	8	1000	160	83	3000	28	604	E	MLTVAL18830	14,70
MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8	8	1050	160	83	4000	28	604	E	MLTVAL18840	14,70
MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8	8	1050	160	83	6500	28	604	E	MLTVAL18865	14,70
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	12	1575	160	80	4000	28	909	E	MLTVAL30840HO	20,30
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	12	1575	160	80	6500	28	909	E	MLTVAL30865HO	20,30
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	12,5	2000	160	80	3000	28	1213	C	MLTVAL36830HO	21,00
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8	12,5	2100	160	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840HO	21,00
MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8	12,5	2100	160	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865HO	21,00
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	18,2	2900	160	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830HO	27,30
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8	18,2	3100	160	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840HO	27,30
MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8	18,2	3100	160	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865HO	27,30

MASTER LEDtube InstantFit HF

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

**UO**

MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8	16	2350	160	83	3000	28	1200	D	MLT36830UOHFG2	33,60
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	16	2500	160	83	4000	28	1200	D	MLT36840UOHFG2	33,60
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	16	2500	160	83	6500	28	1200	D	MLT36865UOHFG2	33,60
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	24	3500	160	83	3000	28	1500	D	MLT58830UOHFG2	38,50
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24	3700	160	83	4000	28	1500	D	MLT58840UOHFG2	38,50
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	24	3700	160	83	6500	28	1500	D	MLT58865UOHFG2	38,50

**HO**

MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	8	1000	160	83	3000	28	602,8	E	MLT18830HFG2	20,00
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8	8	1050	160	83	4000	28	602,8	E	MLT18840HFG2	20,00
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	8	1050	160	83	6500	28	602,8	E	MLT18865HFG2	20,00
MASTER LEDtube HF 1200mm 14W 833 T8 FOOD	14	1000	160	80	3300	28	1200	E	MLTUBE1200MEATH	70,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8	14	2000	160	83	3000	28	1200	E	MLT36830HOHFG2	28,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	14	2100	160	83	4000	28	1200	D	MLT36840HOHFG2	28,00
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8	14	2100	160	83	6500	28	1200	D	MLT36865HOHFG2	28,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	20	2900	160	83	3000	28	1500	E	MLT58830HOHFG2	35,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	20	3100	160	83	4000	28	1500	D	MLT58840HOHFG2	35,00
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	20	3100	160	83	6500	28	1500	D	MLT58865HOHFG2	35,00

MASTER Value LEDtube EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€

**UO**

MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	15,5	2300	190	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830UOGN	16,80
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2500	190	80	4000	28	1213	C	MLTVAL36840UOGN	16,80
MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	15,5	2500	190	80	6500	28	1213	C	MLTVAL36865UOGN	16,80
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	23	3400	190	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830UOGN	22,40
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23	3700	190	80	4000	28	1514	C	MLTVAL58840UOGN	22,40
MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23	3700	190	80	6500	28	1514	C	MLTVAL58865UOGN	22,40

**HO**

MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	8	1000	190	80	3000	28	604	E	MLTVAL18830G	11,20
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	8	1050	190	80	4000	28	604	E	MLTVAL18840G	11,20
MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	8	1050	190	80	6500	28	604	E	MLTVAL18865G	11,20
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	14	2000	190	80	3000	28	1213	D	MLTVAL36830HOG	14,00
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	14	2100	190	80	4000	28	1213	D	MLTVAL36840HOG	14,00
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	14	2100	190	80	6500	28	1213	D	MLTVAL36865HOG	14,00
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	20,5	2900	190	80	3000	28	1514	D	MLTVAL58830HOG	17,50
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	20,5	3100	190	80	4000	28	1514	D	MLTVAL58840HOG	17,50
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	20,5	3100	190	80	6500	28	1514	D	MLTVAL58865HOG	17,50

CorePro LEDtube Universal T8

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€


**HO**

CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	8	850	240	80	3000	28	603	F	CORE18830UN	21,09
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	8	900	240	80	4000	28	603	E	CORE18840UN	21,09
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	8	900	240	80	6500	28	603	E	CORE18865UN	21,09
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	18	1850	240	80	3000	28	1213	F	CORE36830UN	23,57
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	18	2000	240	80	4000	28	1213	E	CORE36840UN	23,57
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	18	2000	240	80	6500	28	1213	E	CORE36865UN	23,57
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	23	2500	240	80	3000	28	1514	F	CORE58830UN	27,29
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	23	2700	240	80	4000	28	1514	E	CORE58840UN	27,29
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	23	2700	240	80	6500	28	1514	E	CORE58865UN	27,29

### CorePro LEDtube EM/Mains

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
CorePro LEDtube 600mm 8W830	8	800	240	80	3000	28	604	F	CORE18830G3	4,88
CorePro LEDtube 600mm 8W840	8	800	240	80	4000	28	604	F	CORE18840G3	4,88
CorePro LEDtube 600mm 8W865	8	800	240	80	6500	28	604	F	CORE18865G3	4,88
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W830	15,5	1800	240	80	3000	28	1214	E	CORE36830G3	7,17
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W840	15,5	1800	240	80	4000	28	1214	E	CORE36840G3	7,17
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W865	15,5	1800	240	80	6500	28	1214	E	CORE36865G3	7,17
CorePro LEDtube 1500mm 20W830	20	2200	240	80	3000	28	1514	E	CORE58830G3	7,98
CorePro LEDtube 1500mm 20W840	20	2200	240	80	4000	28	1514	E	CORE58840G3	7,98
CorePro LEDtube 1500mm 20W865	20	2200	240	80	6500	28	1514	E	CORE58865G3	7,98


### Ecofit LEDtube EM/Mains

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
Ecofit LEDtube 600mm 8W 840 T8	8	800	240	80	4000	28	604	F	ECOFIT18840	3,71
Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8	8	800	240	80	6500	28	604	F	ECOFIT18865	3,71
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 840 T8	16	1600	240	80	4000	28	1214	F	ECOFIT36840	4,45
Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	16	1600	240	80	6500	28	1214	F	ECOFIT36865	4,45
Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 840 T8	19,5	2000	240	80	4000	28	1514	F	ECOFIT58840	5,94
Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 865 T8	19,5	2000	240	80	6500	28	1514	F	ECOFIT58865	5,94

### Starter di accensione

		
Prodotto	Codice locale	Listino
		€
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	LEDSTARTG2	4,13

### MASTER LEDtube T5 InstantFit HF

										
Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame- tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
<b>HE</b>										
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5	7	1000	200	80	3000	19	563	E	MLT514830G2	19,60
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5	7	1050	200	80	4000	19	563	E	MLT514840G2	19,60
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5	7	1050	200	80	6500	19	563	E	MLT514865G2	19,60
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	11,5	1600	200	80	3000	19	863	E	MLT521830	24,50
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	11,5	1700	200	80	4000	19	863	E	MLT521840	24,50
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	11,5	1700	200	80	6500	19	863	E	MLT521865	24,50
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16,5	2300	200	80	3000	19	1163	E	MLT528830	31,50
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16,5	2500	200	80	4000	19	1163	D	MLT528840	31,50
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16,5	2500	200	80	6500	19	1163	D	MLT528865	31,50
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20	2800	200	80	3000	19	1463	E	MLT535830	34,30
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20	3000	200	80	4000	19	1463	D	MLT535840	34,30
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20	3000	200	80	6500	19	1463	D	MLT535865	34,30
<b>HO</b>										
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	10,5	1500	200	80	3000	19	563	E	MLT524830	21,00
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	10,5	1600	200	80	4000	19	563	D	MLT524840	21,00
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	10,5	1600	200	80	6500	19	563	D	MLT524865	21,00
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	18,5	2600	200	80	3000	19	863	E	MLT539830	25,90
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	18,5	2800	200	80	4000	19	863	D	MLT539840	25,90
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	18,5	2800	200	80	6500	19	863	D	MLT539865	25,90
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	200	80	3000	19	1163	E	MLT554830G1	37,10
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	200	80	4000	19	1163	D	MLT554840G1	37,10
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	200	80	6500	19	1163	D	MLT554865G1	37,10
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26	3700	200	80	3000	19	1463	E	MLT549830G1	42,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	200	80	4000	19	1463	D	MLT549840G1	42,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	200	80	6500	19	1463	D	MLT549865G1	42,00
<b>UO</b>										
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36	5200	200	80	3000	21	1462	E	MLT580830G1	49,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36	5600	200	80	4000	21	1462	D	MLT580840G1	49,00
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36	5600	200	80	6500	21	1462	D	MLT580865G1	49,00

HO= High Output - UO= Ultra Output - HE= High Efficiency

MASTER LEDtube T5 Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
<b>HE</b>										
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5	7	1000	200	80	3000	19	563	E	MLT514830MG2	17,50
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5	7	1050	200	80	4000	19	563	E	MLT514840MG2	17,50
Master LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5	7	1050	200	80	6500	19	563	E	MLT514865MG2	17,50
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	16.5	2300	200	80	3000	19	1163	D	MLT528830M	21,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	16.5	2500	200	80	4000	19	1163	D	MLT528840M	21,00
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	16.5	2500	200	80	6500	19	1163	D	MLT528865M	21,00
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	20	2800	200	80	3000	19	1463	D	MLT535830M	24,50
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	20	3000	200	80	4000	19	1463	D	MLT535840M	24,50
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	20	3000	200	80	6500	19	1463	D	MLT535865M	24,50
<b>HO</b>										
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	26	3600	200	80	3000	19	1163	D	MLT554830M	35,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	200	80	4000	19	1163	D	MLT554840M	35,00
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	200	80	6500	19	1163	D	MLT554865M	35,00
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	26	3600	200	80	3000	19	1463	D	MLT549830M	37,10
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	26	3900	200	80	4000	19	1463	D	MLT549840M	37,10
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	26	3900	200	80	6500	19	1463	D	MLT549865M	37,10
<b>UO</b>										
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	36	5200	200	80	3000	21	1462	D	MLT580830M	38,50
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	36	5600	200	80	4000	21	1462	D	MLT580840M	38,50
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	36	5600	200	80	6500	21	1462	D	MLT580865M	38,50

HO= High Output - UO= Ultra Output - HE= High Efficiency

CorePro LEDtube T5 HF

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
<b>HE</b>										
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 830T5	7.1	1000	200	80	3000	19	563	E	CORET514830	16,50
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 840T5	7.1	1050	200	80	4000	19	563	D	CORET514840	16,50
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 865T5	7.1	1050	200	80	6500	19	563	D	CORET514865	16,50
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 830T5	17.1	2300	200	80	3000	19	863	E	CORET528830	26,50
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840T5	17.1	2500	200	80	4000	19	863	D	CORET528840	26,50
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 865T5	17.1	2500	200	80	6500	19	863	D	CORET528865	26,50
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 830T5	20.5	2800	200	80	3000	19	1163	E	CORET535830	29,00
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 840T5	20.5	3000	200	80	4000	19	1163	D	CORET535840	29,00
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 865T5	20.5	3000	200	80	6500	19	1163	D	CORET535865	29,00
<b>HO</b>										
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830T5	26,7	3700	200	80	3000	19	1163	E	CORET554830	27,90
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840T5	26,7	3900	200	80	4000	19	1163	D	CORET554840	27,90
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865T5	26,7	3900	200	80	6500	19	1163	D	CORET554865	27,90
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830T5	26,7	3700	200	80	3000	19	1463	E	CORET549830	31,00
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840T5	26,7	3900	200	80	4000	19	1463	D	CORET549840	31,00
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865T5	26,7	3900	200	80	6500	19	1463	D	CORET549865	31,00

MASTER LEDtubo CLASSE B EM/Mains

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
MAS LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	14	2700	160	80,00	4000	28	1200	B	MLT36840UEB	30,00
MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	22.1	4100	160	80,00	6500	28	1500	B	MLT36865UEB	30,00

Altri tubi LED

Prodotto	LED	Flusso luminoso	Angolo del fascio	CRI	Temp. colore	Diame-tro lamp.	Lungh. complessiva	Classe energetica	Codice locale	Listino
	Watt	Lumen	Gradi		Kelvin	mm	mm			€
LED 2.2W 300mm S145 WW ND 1CT/4	2,2	250	140	80	2700	30	300	E	COREPHIL35G2	27,14
LED 3.5W 500mm S145 WW ND 1CT/4	3,5	375	140	80	2700	30	500	F	COREPHIL60G2	33,36

# Falla semplice passa al LED Philips!

REAL  
PROs  
REAL  
QUALITY



## Scopri i vantaggi che è possibile ottenere sostituendo le lampade tradizionali con le lampade LED



### Installazione semplice

Non è necessaria la sostituzione dell'apparecchio già esistente.



### Ritorno rapido dell'investimento

In genere inferiore a due anni.



### Sostenibilità

Grazie al consumo energetico ridotto e alla maggiore durata di vita delle lampade, l'illuminazione LED rappresenta una scelta sostenibile.



### Corretta distribuzione della luce

Comfort e sicurezza superiori in tantissime applicazioni.



### Investimento ridotto, e lunga durata

Grazie alle 50.000 ore di durata di vita, investire nel LED non è mai stato così importante.



### Illuminazione LED di qualità

Manutenzione ridotta e fino a 5 anni di garanzia.

## Il momento migliore per fare la sostituzione



### Aumento dei costi dell'energia

Con i costi dell'energia in rapido aumento molte aziende sono più attente ai consumi rispetto al passato.



### Bandi e normative UE

Il tempo sta scadendo: nel 2023 nei paesi dell'Unione Europea usciranno dal commercio numerose lampade tradizionali fluorescenti.

**Scopri quanto è semplice** passare dalle tradizionali lampade al LED Philips. In base alle tue esigenze, scegli una lampada o un apparecchio con la qualità marchiata Philips!

Scannerizza il qr code per vedere le nostre alternative:



PHILIPS

Tubo tradizionale

Alternativa tubi LED CorePro

CorePro Universal T8



CorePro EM/Mains



Durata di vita di 50.000 ore

Potenza	Alimentatore	Temp. colore*	Codice ordine	Descrizione	Lumen (lm)
18W	elettronico ed elettromagnetico	calda	CORE18830UN	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	850
		neutra	CORE18840UN	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8	900
		fredda	CORE18865UN	CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8	900
	elettromagnetico	calda	CORE18830G3	CorePro LEDtube 600mm 8W830	800
		neutra	CORE18840G3	CorePro LEDtube 600mm 8W840	800
		fredda	CORE18865G3	CorePro LEDtube 600mm 8W865	800
36W	elettronico ed elettromagnetico	calda	CORE36830UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	1850
		neutra	CORE36840UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	2000
		fredda	CORE36865UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	2000
	14.5W elettromagnetico	calda	CORE36830G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W830	1800
		neutra	CORE36840G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	1800
		fredda	CORE36865G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	1800
36W	elettronico ed elettromagnetico	calda	CORE36830UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	1850
		neutra	CORE36840UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	2000
		fredda	CORE36865UN	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8	2000
	14.5W elettromagnetico	calda	CORE36830G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W830	1800
		neutra	CORE36840G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	1800
		fredda	CORE36865G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	1800
58W	elettronico ed elettromagnetico	calda	CORE58830UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	2500
		neutra	CORE58840UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	2700
		fredda	CORE58865UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	2700
	20W elettromagnetico	calda	CORE58830G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W830	2200
		neutra	CORE58840G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W840	2200
		fredda	CORE58865G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W865	2200
58W	elettronico ed elettromagnetico	calda	CORE58830UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	2500
		neutra	CORE58840UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	2700
		fredda	CORE58865UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8	2700
	20W elettromagnetico	calda	CORE58830G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W830	2200
		neutra	CORE58840G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W840	2200
		fredda	CORE58865G3	CorePro LEDtube 1500mm 20W865	2200

Apparecchio tradizionale

Alternativa apparecchio

Stagna Ledinaire WT065C



Pannello LED Ledinaire RC065B



Durata di vita di 50.000 ore

Durata di vita di 50.000 ore

Applicazione	Potenza	Temp. colore*	Codice ordine	Descrizione	Lumen (lm)	Lunghezza (mm)						
Parcheggi Industrie Magazzini	16W	neutra	96381899	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED18S/840 PSU L600 BN	1800	600						
				<b>Pannello RC065B</b> LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN 2			600x600					
				<b>Pannello RC065B</b> LED34S/840 PSU W60L60 OC BN 2								
Uffici Scuole	34W	neutra	50119599	<b>Pannello RC065B</b> LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	600x600						
				<b>Pannello RC065B</b> LED34S/840 PSU W60L60 OC								
				<b>Pannello RC065B</b> LED34S/865 PSU W60L60 NOC								
				<b>Pannello RC065B</b> LED34S/865 PSU W60L60 OC								
Parcheggi Industrie Magazzini	22W	neutra	96382599	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	2400	1200						
				14.5W elettromagnetico			calda	CORE36830G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W830	1800		
							neutra	CORE36840G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	1800		
	fredda	CORE36865G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865		1800							
	Parcheggi Industrie Magazzini	44W	neutra	96383299	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	4800	1200					
					Uffici Scuole			34W	calda neutra	51698499	<b>Pannello RC065B</b> 34S/830_840 PSU 30x120 OC SC	3400
elettromagnetico											calda	
	neutra	CORE36840G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	1800								
	fredda	CORE36865G3	CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865	1800								
Parcheggi Industrie Magazzini	31W	neutra	96384999	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	3500	1500						
				23W elettronico ed elettromagnetico			calda	CORE58830UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	2500		
							neutra	CORE58840UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8	2700		
	fredda	CORE58865UN	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		2700							
	Parcheggi Industrie Magazzini	53W	neutra	96385699	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	6800	1500					
					54W			neutra	96386399	<b>Stagna WT065C</b> G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	7400	
60W					neutra			95819799	<b>Stagna WT065C</b> G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	8800		
60W					neutra			95818099	<b>Stagna WT065C</b> G2 LED98S/840 PSU L1500	9800		

Conversione LED

Tubo tradizionale

Alternativa tubi LED Ecofit

Ecofit EM/Mains



Durata di vita di 20.000 ore

Potenza	Alimentatore	Temp. colore*	Codice ordine	Descrizione	Lumen (lm)
---------	--------------	---------------	---------------	-------------	------------

Apparecchio tradizionale

Alternativa apparecchio

Stagna Ledinaire WT065C



Pannello LED Ledinaire RC065B



Durata di vita di 50.000 ore

Durata di vita di 50.000 ore

Applicazione	Potenza	Temp. colore*	Codice ordine	Descrizione	Lumen (lm)	Lunghezza (mm)
--------------	---------	---------------	---------------	-------------	------------	----------------

18W	8W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT18840	Ecofit LEDtube 600mm 8W 840 T8	800	2x18W	Parcheggi Industrie Magazzini	16W	neutra	96381899	Stagna WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	1800	600						
			fredda	ECOFIT18865	Ecofit LEDtube 600mm 8W 865 T8	800														
36W	16W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT36840	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 840 T8	1600	4x18W	Uffici Scuole	34W	neutra	50119599	Pannello RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC BN 2	3400	600x600						
			fredda	ECOFIT36865	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	1600				neutra	50116499	Pannello RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC BN 2	3400							
										fredda	36206999	Pannello RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC	3400							
					fredda	36204599	Pannello RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC	3400												
36W	16W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT36840	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 840 T8	1600	1x36W	Parcheggi Industrie Magazzini	22W	neutra	96382599	Stagna WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	2400	1200						
			fredda	ECOFIT36865	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	1600														
36W	16W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT36840	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 840 T8	1600	2x36W	Parcheggi Industrie Magazzini	44W	neutra	96383299	Stagna WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	4800	1200						
			fredda	ECOFIT36865	Ecofit LEDtube 1200mm 16W 865 T8	1600														
58W	19.5W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT58840	Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 840 T8	2000	1x58W	Parcheggi Industrie Magazzini	31W	neutra	96384999	Stagna WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	3500	1500						
			fredda	ECOFIT58865	Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 865 T8	2000														
58W	19.5W	elettromagnetico	neutra	ECOFIT58840	Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 840 T8	2000	2x58W	Parcheggi Industrie Magazzini	53W	neutra	96385699	Stagna WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	6800	1500						
			fredda	ECOFIT58865	Ecofit LEDtube 1500mm 19.5W 865 T8	2000									54W	neutra	96386399	Stagna WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	7400	
															60W	neutra	95819799	Stagna WT065C G2 LED88S/840 PSU L1500 PCO	8800	
															60W	neutra	95818099	Stagna WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	9800	

Conversione LED



Lampada tradizionale			Alternativa LED			Alternativa apparecchio									
			Durata di vita di 30.000 ore			Durata di vita di 50.000 ore									
Immagine prodotto	Attacco	Potenza	Immagine prodotto	Temp. colore*	Codice ordine	Immagine prodotto	Diametro foro	Temp. colore*	Lumen (lm)	Codice ordine	Immagine prodotto	Diametro foro	Temp. colore*	Lumen (lm)	Codice ordine
<b>Lampada con attacco 2PIN MASTER PL-C G24d</b>			<b>Lampada con attacco 2PIN MASTER PL-C G24d</b>			<b>Slim Downlight DN065B</b>				<b>Downlight DN070B</b>					
		13W		neutra	PLCLED2P13840		150	neutra	1000	32892100		150	neutra	1200	35400500
		18W		calda	PLCLED2P13830		150	calda	1200	46427800		150	calda	1200	35398500
		26W		neutra	PLCLED2P18840		150	neutra	1200	46429200		150	neutra	1200	35400500
				calda	PLCLED2P18830		150	calda	1000	46427800		150	calda	1200	35398500
				neutra	PLCLED2P26840		200	neutra	2000	46435300		200	neutra	2400	35404300
				calda	PLCLED2P26830		200	calda	2000	46433900		200	calda	2400	35402900
<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-C G24q</b>			<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-C G24q</b>			<b>Slim Downlight DN065B</b>				<b>Downlight DN070B</b>					
		13W		neutra	PLCLED4P13840		150	neutra	1000	32892100		150	neutra	1200	35400500
		18W		calda	PLCLED4P13830		150	calda	1200	46427800		150	calda	1200	35398500
		26W		neutra	PLCLED4P18840		150	neutra	1200	46429200		150	neutra	1200	35400500
				calda	PLCLED4P18830		150	calda	1000	46427800		150	calda	1200	35398500
				neutra	PLCLED4P26840		200	neutra	2000	46435300		200	neutra	2400	35404300
				calda	PLCLED4P26830		200	calda	2000	46433900		200	calda	2400	35402900
<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-T G24q</b>			<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-T G24q</b>			<b>Slim Downlight DN065B</b>				<b>Downlight DN070B</b>					
		18W		neutra	PLTLED4P18840		150	neutra	1200	46429200		200	neutra	2400	35404300
		26W		calda	PLTLED4P18830		150	calda	1200	46427800		200	calda	2400	35402900
		32W		neutra	PLTLED4P26840		200	neutra	2000	46435300		200	neutra	2400	35404300
		42W		calda	PLTLED4P26830		200	calda	2000	46433900		200	calda	2400	35402900
				neutra	PLTLED4P32840		200	neutra	2000	46433900		200	neutra	2400	35402900
				calda	PLTLED4P32830		200	calda	2000	46433900		200	calda	2400	35402900
				neutra	PLTLED4P42840										
				calda	PLTLED4P42830										
<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-L 2G11</b>			<b>Lampada con attacco 4 PIN MASTER PL-L 2G11</b>			<b>PHILIPS MYCREATION</b>				<b>Hai bisogno di un diametro diverso? Scopri la nostra offerta di downlighter stampati su misura con la tecnologia 3D-print by Philips MyCreation</b>					
		18W		neutra	PLLLED4P18840										
		24W		calda	PLLLED4P18830										
		36W		neutra	PLLLED4P24840										
		55W		calda	PLLLED4P24830										
				neutra	PLLLED4P36840										
				calda	PLLLED4P36830										
				fredda	PLLLED4P55865										
				neutra	PLLLED4P55840										
				calda	PLLLED4P55830										
<b>Lampada con attacco a 2PIN MASTER PL-S G23</b>			<b>Lampada con attacco a 2PIN MASTER PL-S G23</b>												
		9W		neutra	PLSLED2P11840										
		11W		calda	PLSLED2P9830										
				neutra	PLSLED2P11840										
				calda	PLSLED2P9830										

**Signify Italy S.p.A.**

Sede legale e amministrativa: Viale Sarca 235, 20126, Milano

Tel: +39 02.91946.1

<https://www.signify.com/it-it>

Per richieste di informazioni quali reclami di qualità,  
informazioni su prezzi, modalità di acquisto,  
sostituzioni o resi, richiesta preventivi,  
informazioni sui prodotti, richiesta cataloghi  
Numero verde 800687109  
Dall'estero +39 02.30351 141



Seguici sui nostri social:



© 2024 Signify Holding B.V. Tutti i diritti riservati.

Signify si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

[www.lighting.philips.it](http://www.lighting.philips.it)