

## Faro LED - Slim - 3W - Circolare Nera - Superficie - Interno Esterno - IP65



### Codice prodotto:

Riferimento: LWL3W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: LWL3W  
Potenza: 3w  
Multitensione: 220-240 V AC  
Temperatura della luce: 2700K-4000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: PC  
Flusso Luminoso-Lm: 210  
Fonte Luminosa: SMD 2835  
Fascio Luminoso (°): 120°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 130Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 70 Lm/W  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP65-Esterno  
Vita stimata di diodo (H): 50.000  
Dimensioni (mm): Ø110x15mm  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Driver incluso: Si  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): G  
Garanzia - Anno: 3

### Breve descrizione del prodotto:

Scoprite il **faro LED circolare Slim 3W** di colore **nero**, progettato per uso interno ed esterno, resiste all'umidità e alla salinità. Si distingue per la sua efficienza energetica e la sua resistenza. Realizzato in policarbonato (PC), illumina con stile sia all'interno che all'esterno.

La certificazione **IP65** protegge da polvere e acqua. Perfetta per bagni, giardini e spazi commerciali, trasforma subito il tuo spazio, clicca per acquistare!

### Descrizione del prodotto:

Faretto a LED Slim 3W - Circolare Nero - Superficie - Interno Esterno - IP65

In un mondo in cui l'illuminazione è sinonimo di eleganza ed efficienza, **Slim 3W LED Beacon** è il pezzo essenziale che trasformerà il vostro spazio. Il suo design **circolare nero** non solo aggiunge un tocco di modernità, ma emana anche un'aura di impareggiabile raffinatezza.

Perché il Faretto a LED Slim è la Tua Migliore Scelta?

1. Efficienza Energetica Ineguagliabile: Con una potenza di 3W, questo faretto non solo illumina con intensità, ma è anche un esempio di efficienza energetica. Con esso, godrai di un'illuminazione ottimale senza compromettere la tua bolletta elettrica.
2. Resistente e Durevole: Realizzato in policarbonato (PC) di alta qualità, questo faretto è progettato per affrontare le sfide degli ambienti ad alta umidità e salinità. Non solo sopravvive, ma brilla con una performance eccezionale in condizioni avverse.
3. Versatilità Senza Limiti: Il suo design superficiale facilita l'installazione sia negli interni che negli esterni. Dai corridoi ai soggiorni, dai giardini ai locali commerciali, il Faretto a LED Slim si adatta a qualsiasi ambiente, aggiungendo un tocco di eleganza ad ogni angolo.
4. Certificazione IP65: Questo faretto vanta una classificazione di protezione IP65, il che significa che è completamente sigillato contro la polvere e protetto contro getti d'acqua a bassa pressione. Indipendentemente dalle condizioni meteorologiche o dall'ambiente, questo faretto è sempre pronto a brillare, sia negli interni che negli esterni.

Usi del faro LED Slim 3W - circolare nero - superficie - interno esterno - IP65

Dove Puoi Utilizzare il Faretto a LED Slim?

- Aree di Passaggio Interne ed Esterne: Perfetto per l'uso in scale, corridoi e aree di segnalazione di passaggio, sia negli interni che negli esterni.
- Bagni e Spazi Umidi: Grazie al suo design resistente all'umidità, il Faretto a LED Slim è perfetto per illuminare bagni e spazi dove la condensa è comune.
- Aree Esterne: Dai giardini e terrazzi alle entrate e corridoi all'aperto, questo faretto si adatta senza problemi a qualsiasi ambiente esterno.
- Aree Commerciali e Aziendali: La sua estetica moderna e la sua affidabilità lo rendono la scelta perfetta per mettere in evidenza le aree commerciali e gli uffici.

Grazie alla vasta gamma di faretti che puoi trovare nel nostro negozio online di illuminazione a LED, otterrai la luce di cui hai bisogno per sfruttare al massimo i tuoi spazi esterni.

# Scheda Tecnica

Da FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una GARANZIA DI QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

## Immagini aggiuntive:

