

Apparecchio LED Stradale 100W HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W - Sensore crepuscolare



Codice prodotto:

Riferimento: SP3100W-SENSOR

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP3100W-SENSOR

Potenza: 100w

Multitensione: 85-265V

Temperatura della luce: 3000K - 4000K

IRC- Indice di Resa Cromatica: 70

Materiale da costruzione: Alluminio

Flusso Luminoso-Lm: 14000Lm

Fonte Luminosa: 3030 Bridgelux

Fascio Luminoso (°): 150° x 90°

Efficienza LED Diode (Lm/W): 160 Lm/w

Efficienza luminosa (Lm/W): 150 Lm/W

Certificati: CE-RoSH-TÜV-ENEC

Protezione IP: IP66

Vita stimata di diodo (H): 50.000

Dimensioni (mm): 623mmx200mm - Tube hole 630mm

Fattore di Potenza (PF): 0,95

Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz

T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C

Tempo di avvio (s): 0,2s

Protezione impatti (IK): IK10

Driver incluso: EDISON

Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A

Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): C

Garanzia - Anno: 5

Accessori e complementi: Sensore crepuscolare

Breve descrizione del prodotto:

Scopri il lampione a LED HALLEY da 100W con sensore crepuscolare, che si accende e si spegne automaticamente in base al livello di luce naturale. Dotato di diodi SMD 3030 Bridgelux ad alta luminosità, offre un'illuminazione potente e uniforme negli spazi esterni pubblici. Con certificazione ENEC 05, garantisce qualità e sicurezza. Porta efficienza e affidabilità nei tuoi progetti di illuminazione esterna con HALLEY.

I tempi di produzione vanno dai 5 ai 7 giorni lavorativi.

Descrizione del prodotto:

Apparecchio LED Stradale 100W HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W - Sensore crepuscolare

Lampione LED HALLEY 100W con sensore crepuscolare, che si accende e si spegne automaticamente in base al livello di luce naturale. Questo sensore permette di accendere automaticamente l'illuminazione, sia all'interno che all'esterno, al crepuscolo e di spegnerla automaticamente all'alba. In questo modo l'impianto è in grado di sapere se all'esterno non c'è luce e di automatizzare maggiormente l'illuminazione dell'impianto. La gamma di regolazione della sensibilità che supporta va da 6 Lux a 50 lux.

Come funziona:

Il sensore rileva il momento del tramonto o del crepuscolo (riduzione del livello di luce) e fornisce l'alimentazione (fase 220Vac) all'uscita per collegare le lampade LED. Allo stesso modo, il sorgere del sole interrompe il collegamento all'uscita dell'alimentatore con la conseguente disconnessione delle lampade a LED.

Questo prodotto è stato progettato con un circuito elettronico con sensore a fotodiodo ed è dotato di uno scaricatore di fulmini (MOV). La sua risposta più rapida, con un ritardo di 3-20 secondi, offre una funzione di facile verifica.

Dotato di **diodi Bridgelux SMD 3030** ad alta luminosità, fornisce un'illuminazione potente e uniforme negli spazi di illuminazione stradale esterna. Certificato ENEC 05, garantisce qualità e sicurezza. Con HALLEY i vostri progetti di illuminazione esterna diventano efficienti e affidabili.

Si distingue per l'elevata resistenza agli urti, con classificazione IK10.

Inoltre, grazie al grado di protezione IP66, è protetto da qualsiasi cambiamento climatico, senza compromettere la sua funzione di illuminazione.

L'apparecchio per illuminazione stradale HALLEY LED consente di mantenere una buona illuminazione con un basso consumo energetico. I costi di esercizio sono più bassi perché non ci sono starter o elettronica da sostituire.

Scheda Tecnica

Costruito per una lunga durata di oltre 50.000 ore, il lampione HALLEY 100W LED ha una garanzia di 5 anni per l'alimentazione di alta qualità, la durata e il design.

È dotato di un connettore rotondo girevole di 60 mm di diametro, con 2 viti di fissaggio alla colonna.

Utilizzi del lampione a LED HALLEY BRIDGELUX 100W HALLEY BRIDGELUX Chip 150lm/W - Sensore crepuscolare:

- Illuminazione stradale
- Giardini e sentieri
- Parchi e piazze
- Centri sportivi
- Parcheggi

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORT o ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

