

Lampione LED HALLEY 60W Chip BRIDGELUX 9000Lm

Códigos:

Referencia: SP260W



Ficha técnica:

Potenza (W): 60
Voltaggio nominale (V): 85-265V
Temperatura di colore CCT: 2000K
Temperatura di colore CCT: 3000K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD3030
Marca di chip LED: BRIDGELUX
Efficacia luminosa (Lm/W): 150
Efficienza del diodo LED (Lm/W): 165
Lumen (Lm): 9000
CRI: +70
IP: IP65
IK: IK10
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0,95
Dimensioni (mm): 494x155mm
Materiale: Alluminio
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 100.000h
Certificazione: ENEC
Certificazione: CE - RoHS
Certificazione: TÜV
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Ambra 2000K

Descripción del producto:

Lampione LED HALLEY 60W 9000Lm chip BRIDGELUX

Il **Lampione LED HALLEY BRIDGELUX da 60W** si distingue per la sua potenza ed efficienza, grazie al **chip LED BRIDGELUX SMD3030** che offre un potente flusso luminoso di **9000 lumen**. Realizzato in alluminio e PMMA di alta qualità, fornisce un apparecchio luminoso resistente con una protezione ottimale contro gli urti (IK10) e le condizioni climatiche avverse (IP65).

Il design ultrapiatto del lampione impedisce l'accumulo di sporcizia e minimizza il suo impatto visivo. Con accensione istantanea e una durata di vita superiore a 50.000 ore, questo lampione LED garantisce un'illuminazione efficiente e di qualità nel tempo.

Dati Tecnici:

- Potenza: 60W
- Chip LED: BridgeLux SMD3030
- Luminosità: 150 Lm/W

- Flusso Luminoso: 9000 lumen
- Ottica: Asimmetrica di 140°x80°
- Materiale: Alluminio e PMMA
- Protezione: IK10 (Resistenza agli urti), IP65 (Resistenza all'acqua e alla polvere)
- Durata: Oltre 50.000 ore
- Dimensioni: 494x155x12mm
- Testa Orientabile: Fino a 90°
- Progettato per montaggio su colonne o bracci con punte da Ø60mm
- Garanzia: 5 anni
- Certificazioni: CE, RoHS, TÜV, ENEC05

Vantaggi del Chip LED BridgeLux SMD3030 da 150 Lm/W:

- **Efficienza Energetica:** Il chip LED BridgeLux SMD3030 offre un'eccezionale efficienza di 150 lumen per watt, traducendosi in un minor consumo energetico e riduzione dei costi operativi.
- **Alto Rendimento:** Grazie alla sua alta efficacia luminosa, questo chip fornisce un flusso luminoso potente e uniforme, garantendo un'illuminazione di qualità e un'eccellente visibilità.
- **Durabilità:** Con una durata di vita prolungata di oltre 50.000 ore, il chip LED BridgeLux SMD3030 offre una soluzione di illuminazione affidabile e durevole, riducendo la necessità di manutenzione e sostituzione frequente.

Optica Asimmetrica:

L'ottica asimmetrica di 140°x80° del lampione LED HALLEY BRIDGELUX è progettata per indirizzare la luce in modo specifico in una sola direzione, ottimizzando la distribuzione luminosa e riducendo l'abbagliamento nelle aree non desiderate. Questa configurazione ottica è ideale per l'illuminazione stradale e le aree esterne dove è richiesta un'illuminazione direzionale e uniforme.

I vantaggi dell'ottica asimmetrica includono una maggiore efficienza nella distribuzione della luce, una migliore uniformità luminosa nell'area obiettivo e una significativa riduzione dell'inquinamento luminoso, migliorando la visibilità e la sicurezza nell'ambiente.

Usi e Applicazioni Raccomandati:

Il Lampione LED HALLEY BRIDGELUX da 60W è una soluzione versatile ed efficiente per una varietà di ambienti urbani ed esterni. I suoi usi e applicazioni raccomandati includono:

- **Illuminazione Pubblica:** Illuminazione di strade, vie, autostrade e zone pedonali, fornendo sicurezza e visibilità a pedoni e automobilisti.
- **Giardini e Percorsi:** Illuminazione di aree verdi, sentieri e percorsi pedonali in parchi, giardini pubblici e privati, esaltando la bellezza dell'ambiente e consentendo un uso sicuro durante la notte.
- **Parchi e Piazze:** Illuminazione di aree ricreative all'aperto, come parchi giochi, piazze pubbliche e aree picnic, creando un'atmosfera accogliente e sicura per attività sociali e ricreative.
- **Impianti Sportivi:** Illuminazione di strutture sportive all'aperto, come campi da tennis, campi da basket e campi da calcio, facilitando la pratica sportiva durante la notte e migliorando l'esperienza degli utenti.
- **Parcheggi:** Illuminazione di parcheggi e aree di sosta, fornendo sicurezza ai veicoli e ai pedoni e facilitando l'orientamento e la manovrabilità negli spazi di parcheggio.

Normativa ENEC05:

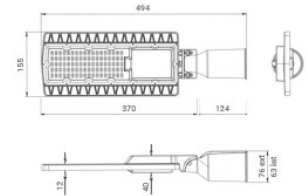
La certificazione ENEC05 garantisce il rispetto degli standard di sicurezza e qualità per i prodotti di illuminazione. Questa normativa europea si basa su rigorosi test e valutazioni condotte da laboratori accreditati, garantendo che il prodotto soddisfi i requisiti prestazionali, di durata e sicurezza stabiliti dall'Unione Europea.

La certificazione ENEC05 fornisce ai consumatori la fiducia che il prodotto sia stato testato e certificato da un organismo indipendente, garantendo la sua affidabilità e conformità agli standard europei di qualità e sicurezza.

Raccomandazioni per l'Installazione:

- Verificare che la colonna o il braccio di montaggio abbiano una punta da Ø60mm per l'installazione.
- Assicurare un'installazione adeguata e sicura seguendo le istruzioni del produttore.
- Installare il lampione in una posizione che consenta una distribuzione ottimale della luce e massimizzi la sua efficacia.
- Eseguire l'installazione elettrica da personale qualificato per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

Galería de imágenes:



Superior heat sink design



Maximum 30 degrees tilting



Dust-free and concise



Excellent photometric design

