

Lampione LED URBAN 60W Chip PHILIPS LUMILEDS SMD3030 7500Lm

Códigos:

Referencia: 1000A-60W

Ficha técnica:

Potenza (W): 60
Vollaggio nominale (V): 85-265V
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD3030
Marca di chip LED: Philips LUMILEDS
Efficacia luminosa (Lm/W): 130
Efficienza del diodo LED (Lm/W): 166
Lumen (Lm): 7500
CRI: +70
Colore: Nero
IP: IP65
IK: IK08
Angolo luminoso: 104°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0,98
Dimensioni (mm): Ø520x317mm
Materiale: Alluminio + PC
Intervallo di temperatura: -15°C ~ +70°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años



Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Lampione LED URBAN 60W Chip PHILIPS LUMILEDS Il **lampione LED URBAN PHILIPS LUMILEDS da 60W** si distingue per la sua potenza ed efficienza, grazie al chip LED LUMILEDS LUNEOX SMD3030 a doppio nucleo che offre un potente flusso luminoso di 7500 lumen. Realizzato in alluminio e PC di alta qualità, fornisce una soluzione di illuminazione duratura con una protezione ottimale contro gli urti e le condizioni climatiche avverse.

Il design moderno e robusto del lampione, in colore nero RAL 9001, evita l'accumulo di sporco e minimizza il suo impatto visivo. Con accensione istantanea e una durata di vita di oltre 50.000 ore, questo **lampione LED** garantisce un'illuminazione efficiente e di qualità per anni.

Dati Tecnici:

- Potenza: 60W
- Chip LED: PHILIPS LUMILEDS LUNEOX SMD3030 a doppio nucleo
- Luminosità: 160 Lm/W
- Flusso Luminoso: 7500 lumen

- Ottica: Angolo luminoso di 104°
- Materiale: Alluminio e PC
- Colore: Nero RAL 9001
- Protezione: IP65
- Durata di Vita: Oltre 50.000 ore
- Dimensioni: Ø520x317mm
- Adatto per punte di Ø60mm
- Fattore di Potenza: > 0.98
- Garanzia: 5 anni
- Certificazioni: CE, RoHS

Benefici del Chip LED PHILIPS LUMILEDS LUNEOX SMD3030 da 160 Lm/W:

- **Efficienza Energetica:** Il chip LED LUMILEDS LUNEOX SMD3030 di PHILIPS offre un'efficienza eccezionale di 160 lumen per watt, che si traduce in un minor consumo di energia e costi operativi ridotti.
- **Alta Prestazione:** Grazie alla sua alta efficienza 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 LUMILEDS LUNEOX SMD3030 di PHILIPS offre una soluzione di illuminazione affidabile e duratura, riducendo la necessità di frequenti manutenzioni e sostituzioni.

Ottica Efficiente:

L'ottica di 104° del **lampione LED URBAN PHILIPS LUMILEDS** è progettata per dirigere la luce in modo efficiente, 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 necessaria un'illuminazione direzionale e uniforme.

I vantaggi di un'ottica efficiente includono una migliore distribuzione della luce, una maggiore uniformità dell'illuminazione nell'area target e una riduzione significativa dell'inquinamento luminoso, migliorando così la visibilità e la sicurezza nell'ambiente.

Usi e Applicazioni Raccomandati:

- **Illuminazione Pubblica:** Illuminazione di strade, viali, autostrade e aree pedonali, garantendo sicurezza e visibilità per i pedoni e i conducenti.
- **Giardini e Sentieri:** Illuminazione di spazi verdi, sentieri e percorsi pedonali in parchi, giardini pubblici e privati, esaltando la bellezza dell'ambiente e permettendo un uso sicuro durante la notte.
- **Parchi e Piazze:** Illuminazione di aree ricreative all'aperto, come parchi giochi, piazze pubbliche e aree picnic, creando ambienti accoglienti e sicuri per la ricreazione e il tempo libero.
- **Parcheggi:** Illuminazione di parcheggi, garage e aree di carico e scarico, fornendo un'illuminazione chiara e uniforme per facilitare l'orientamento e migliorare la sicurezza di veicoli e pedoni.

Raccomandazioni per l'Installazione:

- Verificare che la tensione di alimentazione sia adeguata e conforme alle specifiche tecniche del prodotto.
- Assicurare una corretta tenuta e connessione elettrica per prevenire l'ingresso di umidità e proteggere il sistema di illuminazione da possibili cortocircuiti.
- Installare il lampione in una posizione strategica per garantire una distribuzione ottimale della luce e massimizzare l'efficienza luminosa.
- Seguire le istruzioni di montaggio e fissaggio fornite dal produttore per garantire un'installazione sicura e duratura.
- Eseguire una manutenzione periodica per garantire il corretto funzionamento e l'efficienza energetica del lampione nel tempo.

Galería de imágenes:

