

Lampione LED VILLA Acciaio 40W Chip Bridgelux 5400Lm

Códigos:

Referencia: VILLA-STEEL-40W



Ficha técnica:

Potenza (W): 40
Voltaggio nominale (V): 175-260V
Temperatura di colore CCT: 2200K
Temperatura di colore CCT: 3000K
Temperatura di colore CCT: 4000K
Temperatura di colore CCT: 5000K
LED: SMD3030
Marca di chip LED: BRIDGELUX
Efficacia luminosa (Lm/W): 135
Lumen (Lm): 5400
CRI: +70
IP: IP65
IK: IK10
Angolo luminoso: 70x150°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Fattore di potenza: 0.96
Dimensioni (mm): 390x390x710mm
Materiale: Acciaio + PMMA
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Classe Energia 2023: D
Vita stimata di diodo: 50.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 5 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Ambra 2200K, Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K

Descripción del producto:

Lampione VILLA acciaio LED 40W chip BRIDGELUX

Il lampione LED VILLA in acciaio nero è una soluzione elegante ed efficiente per illuminare strade e spazi esterni. Con un design classico e una costruzione robusta in acciaio nero, questo lampione unisce stile e funzionalità per offrire un'illuminazione ottimale in qualsiasi ambiente urbano. Caratteristiche Principali :

- **Potenza e Luminosità** : Dotato di un modulo LED con **chip BRIDGELUX SMD3030 2D da 40W**, questo lampione fornisce un impressionante flusso luminoso di 5400 lumen, garantendo un'eccellente visibilità anche nelle aree più ampie.
- **Efficienza Energetica** : Con un rendimento di 135Lm/W, il **lampione LED VILLA** massimizza l'efficienza energetica, riducendo significativamente il consumo di energia e i costi operativi.
- **Resistente e Durevole** : Con una **classificazione IP65** per la protezione dalle intemperie, questo lampione è progettato per resistere alle condizioni climatiche avverse, garantendo una prestazione affidabile nel tempo.

- **Opzioni di Temperatura del Colore** : Disponibile in quattro opzioni di temperatura del colore - 2200°K (ambra), 3000°K (caldo), 4000°K (neutro) e 5000°K (freddo) - per adattarsi alle preferenze e alle esigenze specifiche di illuminazione.
- **Protezione dalle Sovratensioni** : Include un protettore contro le sovratensioni da 10kV per garantire la sicurezza e la durabilità del sistema.

Dati Tecnici :

- **Dimensioni** : 390x390x710mm
- **Materiale** : Acciaio nero
- **Tipo di LED** : Chip BRIDGELUX SMD3030 2D
- **Potenza** : 40W
- **Flusso Luminoso** : 5400 lumen
- **Efficienza Luminosa** : 135Lm/W
- **Optica** : Asimmetrica 70°x150°
- **Classificazione IP** : IP65 (protezione contro polvere e spruzzi d'acqua)
- **Temperature del Colore Disponibili** : 2200°K (ambra), 3000°K (caldo), 4000°K (neutro), 5000°K (freddo)
- **Angolo del Fascio Luminoso** : 120 gradi
- **Durata** : Circa 50.000 ore
- **Protezione dalle Sovratensioni** : 10kV
- **Tensione di Ingresso** : 170-270V AC
- **Frequenza di Funzionamento** : 50/60Hz
- **Terminazione** : Raccordo per dado da 3/4"
- **Design** : Classico
- **Montaggio** : Su colonna o braccio murale

Utilizzi e Applicazioni Raccomandati :

- Illuminazione di strade e vie
- Parchi e aree ricreative
- Parcheggi e spazi pubblici
- Aree residenziali e commerciali

Il **lampione LED VILLA** in acciaio nero offre una soluzione di illuminazione efficiente, durevole e esteticamente gradevole per una varietà di applicazioni esterne. Con la sua potente performance luminosa e il suo design robusto, è la scelta ideale per migliorare la visibilità e la sicurezza negli ambienti urbani e suburbani. Illumina il tuo spazio esterno con stile ed efficienza grazie al **lampione LED VILLA**.

Galería de imágenes:

