

## Lampione LED VILLA acciaio 100W chip OSRAM 15000Lm

### Códigos:

Referencia: VILLA-STEEL-100WMD



### Ficha técnica:

Potenza (W): 100  
Voltaggio nominale (V): 85-265V  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
Temperatura di colore CCT: 5000K  
LED: SMD3030  
Marca di chip LED: OSRAM  
Efficacia luminosa (Lm/W): 150  
Lumen (Lm): 15000  
CRI: +80  
IP: IP65  
IK: IK10  
Angolo luminoso: 136x78°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.95  
Dimensioni (mm): 390x390x710mm  
Materiale: Acciaio  
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 freddo 5000K

### Descripción del producto:

Lampione Villa Acciaio LED 100W chip LED OSRAM

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

- **Potenza e Luminosità:** Dotato di un modulo LED con chip **OSRAM SMD3030 2D da 100W**, questo lampione genera un'impressionante flusso luminoso di **15000 lumen**, garantendo un'ottima visibilità anche nelle aree più ampie.
- **Efficienza Energetica:** Con un'efficienza di 150Lm/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, progettato per resistere a condizioni climatiche avverse, garantendo prestazioni affidabili nel tempo.
- **Opzioni di Temperatura di Colore:** Disponibile in 2 temperature di colore: 4000°K (neutro) e 5000°K (freddo), adattandosi a diverse preferenze e necessità di illuminazione.
- **Protezione contro le Sovratensioni:** Include un protettore da sovratensioni di 10kV, garantendo la sicurezza e

la durabilità del sistema.

#### Dati Tecnici:

- **Dimensioni:** 390x390x710mm
- **Materiale:** Acciaio nero
- **Tipo di LED:** Chip OSRAM SMD3030 2D
- **Potenza:** 100W
- **Flusso Luminoso:** 15000 lumen
- **Efficienza Luminosa:** 150Lm/W
- **Ottica:** Asimmetrica 78°x136°
- **Classificazione IP:** IP65 (protezione contro polvere e acqua a pressione)
- **Temperature di Colore Disponibili:** 4000°K (neutro), 5000°K (freddo)
- **Angolo del Fascio:** 120 gradi
- **Durata di Vita:** Circa 50,000 ore
- **Protezione contro le Sovratensioni:** 10kV
- **Tensione di Ingresso:** 170-270V AC
- **Frequenza di Funzionamento:** 50/60Hz
- **Terminazione:** Raccordo per dado da 3/4"
- **Design:** Classico
- **Montaggio:** Su palo o braccio a muro

#### Usi e Applicazioni Raccomandati:

- Illuminazione di strade e viali
- 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, duratura ed esteticamente attraente per una varietà di applicazioni esterne. Con le sue potenti prestazioni luminose e il suo design robusto, è la scelta ideale per migliorare la visibilità e la sicurezza in ambienti urbani e suburbani. Illumina il tuo spazio esterno con stile ed efficienza grazie al **lampione LED VILLA**.

#### Galería de imágenes:

