

# Lampione SFERICA Globo anti inquinamento luminoso per lampade E27

## Códigos:

Referencia: 8219-E27



#### Ficha técnica:

IP: IP65 IK: IK06

Dimensioni (mm): Ø480mm, per punte Ø60mm

Materiale: Alluminio + PMMA Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 5 años

## Variantes disponibles:

# Descripción del producto:

Lampione SFERICA Globo anti inquinamento luminoso E27

Il **lampione Sferico** è realizzato in PMMA con un riflettore interno in alluminio, specificamente progettato per ridurre l'inquinamento luminoso nelle aree urbane e residenziali. Il PMMA è un materiale altamente resistente ai raggi UV che non ingiallisce, garantendo una durata di vita superiore a 15 anni. Supporta qualsiasi tipo di lampadina LED con attacco E27, con l'uso di lampadine E27 ad alta potenza tra 40W e 50W raccomandato.

#### Lampadina LED non inclusa.

#### Dati Tecnici:

- Materiale: PMMA e alluminio
- Compatibilità: Lampadine LED E27
- Raccomandazione: Lampadine E27 ad alta potenza 40W-50W
- Dimensioni: Ø480mm
- Per pali con punte di Ø60mm



#### Benefici del PMMA:

- Resistenza ai raggi UV: Il PMMA non ingiallisce, mantenendo il suo aspetto e le sue prestazioni per tutta la durata della sua vita utile.
- Lunga Durabilità: Con una durata di vita superiore a 15 anni, il PMMA è un materiale estremamente durevole e resistente.
- Riduzione dell'Inquinamento Luminoso: Il design del lampione e il suo riflettore interno in alluminio sono progettati per minimizzare l'inquinamento luminoso negli ambienti urbani e residenziali.

#### Usi e Applicazioni Raccomandate:

- Illuminazione Urbana: Ideale per strade, viali e spazi pubblici urbani, fornendo un'illuminazione efficiente e riducendo l'inquinamento luminoso.
- Aree Residenziali: Perfetto per illuminare aree residenziali, giardini e parchi, garantendo una luce adeguata e rispettosa dell'ambiente.
- Parchi e Piazze: Adatto per aree ricreative all'aperto, come parchi giochi e piazze pubbliche, creando ambienti sicuri e ben illuminati.
- Parcheggi: Ideale per illuminare parcheggi e aree di carico e scarico, offrendo un'illuminazione chiara e uniforme.

#### Raccomandazioni per l'Installazione:

- Assicurarsi che la colonna o il supporto dove verrà installato il lampione abbia un diametro di Ø60mm.
- Garantire una corretta sigillatura e connessione elettrica per prevenire l'ingresso di umidità e proteggere il sistema di illuminazione contro possibili cortocircuiti.
- Installare il lampione in una posizione strategica per garantire una distribuzione ottimale della luce e massimizzare la sua 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:











