

Apparecchio LED Stradale Globe E27 - 40W - 45W -50W



Codice prodotto:

Riferimento: 8220

Specifiche tecniche:

REFERENZA: FGLOBE
Multitensione: E27-40W -50W
Temperatura della luce: 4000K
Materiale da costruzione: Policarbonato + Polietilene
Efficienza luminosa (Lm/W): 40W: 3400Lm - 50W: 5000Lm
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP65-Esterno
Dimensioni (mm): Ø 450mm; Hole: Ø 50-60mm
Protezione impatti (IK): IK06
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Il nostro apparecchio Stradale Globe può essere acquistato con 3 opzioni:

- Con lampada ad alta resistenza da 40W - Rif. FLB40WS2
- Con lampada da 50W ad alta resistenza - Rif. FLB50WS2
- Con la presa E27 per te, installa la lampada che desideri.

Realizzato in resina polietilenica ad alta resistenza (anti UV), non ingiallisce negli anni. Vita utile di 10-15 anni.

Descrizione del prodotto:

Apparecchio LED Stradale Globe E27 - 40W - 45W -50W

Apparecchio di tipo Globe per incorporare una lampada con attacco E27. La qualità dei suoi materiali ne fanno un prodotto essenziale per generare un'energia pulita e prolungata nel tempo.

Grazie alla tecnologia LED, è possibile risparmiare fino all'80% di energia, oltre ad avere una vita più lunga rispetto alle lampade alogene.

Il nostro lampione stradale a LED di tipo globo è prodotto mediante stampaggio a iniezione in polietilene bianco polimerico (PE). La base dell'apparecchio è dotata di attacco E27 in iniezione di Policarbonato (PC) grigio ad alta densità.

Il grado di protezione IP65 lo rende adatto anche per l'uso all'esterno e ha una sicurezza contro gli spruzzi. Viene fornito con una garanzia di 3 anni.

Usi della Apparecchio LED Stradale Globe E27 - 40W -50W:

- parchi
- motivo
- Plazas
- È AVENUES
- Sale per matrimoni
- chalets
- Case rurali
- Edifici industriali

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offrano tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORT o ALL'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

