

## Lampione Solare LED EVEREST 40W 4900Lm

### Códigos:

Referencia: SFVPPSC40W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 40  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
LED: SMD2835  
Marca di chip LED: SEOUL  
Lumen (Lm): 4900  
CRI: +80  
Colore: Plata  
IP: IP65  
IK: IK08  
Angolo luminoso: 120°  
Dimensioni (mm): 488x1300x117mm  
Materiale: Alluminio + PC  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C  
Classe Energia 2023: A  
Vita stimata di diodo: 35.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K

### Descripción del producto:

**Lampione LED Solare EVEREST 40W** Il lampione LED solare EVEREST 40W è una soluzione di illuminazione efficiente ed ecologica per aree esterne. Con una potenza di 40W e una luminosità di **4900 lumen**, questo lampione fornisce un'illuminazione brillante e uniforme in spazi all'aperto come strade, parchi, piazze e parcheggi.

Dotato di un pannello solare ad alta efficienza, il **lampione solare EVEREST** sfrutta l'energia solare durante il giorno per caricare la sua batteria integrata in un tempo record di 10-11 ore, rendendolo **autonomo fino a 3 giorni** di illuminazione in giorni nuvolosi e senza la necessità di cablaggio elettrico. La **lampada EVEREST** si attiva al tramonto e si disattiva automaticamente all'alba grazie al suo sensore crepuscolare.

Si consiglia l'installazione a un'**altezza di 5 a 7 metri**.

Il **lampione solare EVEREST** si installa facilmente su pali o supporti esistenti con punte di Ø60mm, rendendolo ideale sia per nuove installazioni sia per sostituzioni di lampioni convenzionali. Pali non inclusi.

Metodo di funzionamento: Il lampione si accende al 100% al tramonto per 5 ore; quindi riduce la sua luminosità al 25% fino all'alba.

Dimensioni: 488x1300x117mm

3 anni di garanzia

#### Caratteristiche Principali:

- Energia Solare: Dotato di un pannello solare ad alta efficienza, il **lampion SOLARE LED EVEREST** sfrutta l'energia solare durante il giorno per caricare la sua batteria integrata, rendendolo autonomo e senza la necessità di cablaggio elettrico.
- Sensore Crepuscolare: Dispone di un sensore crepuscolare intelligente che attiva automaticamente l'illuminazione quando rileva una bassa luminosità inferiore a 10 lux. Questo permette un notevole risparmio energetico e offre maggiore sicurezza nelle aree meno frequentate.
- Durabilità: Realizzato con materiali di alta qualità, questo **lampion solare LED** è resistente alle intemperie e ha una **classificazione IP65**, proteggendolo da polvere e pioggia.
- Installazione Facile: Il **lampion solare LED EVEREST** si installa facilmente su pali o supporti esistenti, rendendolo ideale sia per nuove installazioni sia per sostituzioni di lampioni convenzionali.
- Autonomia: Con una batteria ad alta capacità, questo lampione può funzionare per fino a 3 notti senza ricarica, anche in giorni nuvolosi.

#### Specifiche Tecniche:

- Potenza: 40W
- Flusso Luminoso: 4884 lumen
- Temperatura di Colore: 4000K (Bianco Neutro)
- Chip LED: SEOUL SMD2835
- Pannello Solare: 27V, 60W monocristallino
- Batteria: 22.2V, 20.8Ah agli ioni di litio, sostituibile
- Tempo di Carica Solare: Circa 10-11 ore in giorni soleggiati
- Tempo di Illuminazione: Fino a 3 notti con una carica completa
- Angolo di Illuminazione: 120 gradi
- Altezza di Montaggio Consigliata: 5-7 metri

#### Benefici:

- Risparmio energetico e riduzione dei costi elettrici.
- Contributo all'ambiente con una fonte di energia rinnovabile.
- Illuminazione brillante e uniforme per aree esterne.
- Maggiore sicurezza con il sensore di movimento integrato.
- Installazione facile e manutenzione minima.

Aggiorna il tuo sistema di illuminazione esterna con il **lampion LED solare EVEREST 40W**. Goditi un'illuminazione efficiente, autonoma e rispettosa dell'ambiente. Sfrutta l'energia del sole e mantieni i tuoi spazi esterni ben illuminati.

#### Galería de imágenes:

