

Applique da Parete Solare LED KITT MINI 3W nero

Códigos:

Referencia: KITT-N-3W



Ficha técnica:

Potenza (W): 3

Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K

LED: SMD2835

Efficacia luminosa (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 300 Colore: Nero IP: IP65 IK: IK06

Angolo luminoso: 120°

Dimensioni (mm): 138x90x36mm

Materiale: ABS

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2023: A Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Lampada da parete solare LED KITT MINI Lampada da parete solare LED KITT MINI, 3W di potenza, 300 lumen, disponibile in 3000K e 4000K, con chip LED SMD2835, batteria integrata da 4,4Wh e pannello solare monocristallino da 1,5W.

La lampada da parete solare LED KITT MINI offre una potenza di 3W e una luminosità di 300 lumen, con temperature di colore di 3000K e 4000K. Dotata di un chip LED SMD2835 e di una batteria integrata da 4,4Wh, oltre a un pannello solare monocristallino da 1,5W. Realizzata in ABS + PC, questa lampada ha un'ottica luminosa di 120º e una classificazione IP65, ideale per uso esterno. Dimensioni: 138x90x36mm. Include un sensore crepuscolare e di movimento PIR con due modalità di funzionamento. La lampada ha anche un piccolo LED caldo nella parte superiore, che emette una luce decorativa elegante e tenue.

Sensore PIR integrato

Il sensore PIR integrato nella lampada da parete solare LED KITT MINI rileva i movimenti e offre due modalità di funzionamento:

Modalità 1:



La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, poi dopo 10 secondi riduce al 5%.

II LED superiore rimarrà acceso in modo costante.

Modalità 2:

La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, poi dopo 10 secondi si spegnerà.

II LED superiore rimarrà acceso in modo costante.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 3W

• Luminosità: 300 lumen

• Temperatura di colore: 3000K / 4000K

• Chip LED: SMD2835

• Batteria: Integrata da 4,4Wh

• Pannello solare: Monocristallino da 1,5W

Materiale: ABS + PC
Ottica luminosa: 120°
Classificazione IP: IP65
Dimensioni: 138x90x36mm

• Illuminazione decorativa: LED caldo superiore

Vantaggi dell'Illuminazione Solare

L'illuminazione solare presenta numerosi vantaggi, come la riduzione del consumo di elettricità e la diminuzione dell'impronta di carbonio. Inoltre, essendo indipendente dalla rete elettrica, facilita l'installazione in zone remote. Con una carica completa di 5-8 ore di sole, la lampada da parete solare LED KITT MINI offre illuminazione fino a 12 ore in qualsiasi delle sue modalità di funzionamento, assicurando luce per tutta la notte.

Istruzioni e Raccomandazioni per l'Installazione

- 1. **Posizione:** Installa la lampada in un luogo con esposizione diretta al sole durante il giorno per ottimizzare la carica della batteria.
- 2. Montaggio: Utilizza le viti e i tasselli forniti per fissare la lampada al muro### Italiano (continuación) ```html
- 3. Montaggio: Utilizza le viti e i tasselli forniti per fissare la lampada al muro. Assicurati che sia ben fissata.
- 4. Orientamento: Orienta il pannello solare verso sud per massimizzare l'esposizione al sole.
- 5. **Test:** Una volta installata, copri il pannello solare per simulare la notte e assicurati che il sensore e la luce funzionino correttamente.

Usi e Applicazioni Consigliate

La lampada da parete solare LED KITT MINI è ideale per diverse applicazioni all'aperto, come:

- Giardini e Patios: Fornisce illuminazione ambientale e di sicurezza.
- Ingressi e Percorsi: Migliora la visibilità e la sicurezza nelle aree di accesso.
- Garage e Carport: Offre illuminazione automatica rilevando i movimenti, facilitando l'entrata e l'uscita dei veicoli.
- Facciate e Pareti Esterne: Aggiunge un tocco decorativo fornendo illuminazione funzionale.

Galería de imágenes:











