

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 120° 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%.

Il 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.

Il 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:




SOLAR POWERED

Premium quality LEDs for a reliable, long lasting, & energy saving light with zero electricity cost.

SOLAR LIGHTS





Durable housing
ABS+PC Built

Anti-UV /VO material & fire-proof



PIR Sensor | Selection Distance **<6m**

Inductive by human movement, stable & high sensitivity



IP65 RATING


Water & Dust Protection



Charging time **5 Hours**
Straight charging

Working time **50 Hours**
Minimum

Long lighting time | Big lighting area



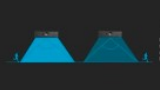
Modern concise design

Stylish minimalist design, ultra thin with streamlined shape suitable for different type of building

Working mode

Mode A

Lamp automatically lights up at night, automatically turns on for 30 minutes when motion is detected in the range - 6m, then turn to warm (orange light) or, down light (off) when 10 seconds of no motion.



Mode B

Lamp automatically lights up at night, automatically turns on for 30 minutes when motion is detected in the range - 6m, then turn to warm (orange light) or, down light (off) when 10 seconds of no motion.

