

Applique da Parete Solare LED KITT 6W bianco

Códigos:

Referencia: KITT-B-6W



Ficha técnica:

Potenza (W): 6

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

LED: SMD2835 Lumen (Lm): 800 CRI: +80

Colore: Bianco IP: IP65 IK: IK06

Angolo luminoso: 120°

Dimensioni (mm): 230x97x43mm

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 neutro 4000K, Bianco caldo 3000K

Descripción del producto:

Applique da Parete Solare LED KITT bianco Applique da parete solare LED KITT, 6W di potenza, 800 lumen, disponibile in 3000K e 4000K, con chip LED SMD2835, batteria integrata da 11.1Wh e pannello solare monocristallino da 2,8W.

L'applique da parete solare LED KITT offre una potenza di 6W e una luminosità di 800 lumen, con temperature di colore di 3000K e 4000K. Dotato di un chip LED SMD2835 e di una batteria integrata da 11.1Wh, oltre a un pannello solare monocristallino da 2,8W. Realizzato in ABS + PC, questo applique ha un'ottica luminosa di 120º e una classificazione IP65, ideale per uso esterno. Dimensioni: 230x97x43mm. Include un sensore PIR crepuscolare e di movimento con tre modalità di funzionamento.

Sensore PIR Integrato

Il sensore PIR integrato nell'applique da parete solare LED KITT rileva il movimento e offre tre modalità di funzionamento:

Modalità 1: Sensore

Se la batteria dispone di >30% di carica:



La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, e dopo 20 secondi si riduce al 5%.

Modalità 2: Sensore

Se la batteria dispone di 30% di carica:

La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, e dopo 20 secondi si spegnerà.

Modalità 3: Luce Continua

La lampada si accende automaticamente di notte con una luminosità costante del 50%.

Dopo 5 ore, o quando la carica della batteria è 30%, entrerà in modalità Risparmio Energetico: al rilevamento di un movimento, si accenderà al 100%, e dopo 20 secondi senza attività, si spegnerà.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 6W

• Luminosità: 800 lumen

• Temperatura di Colore: 3000K / 4000K

• Chip LED: SMD2835

• Batteria: Integrata da 11.1Wh

• Pannello Solare: Monocristallino da 2,8W

Materiale: ABS + PC
Ottica Luminosa: 120°
Classificazione IP: IP65
Dimensioni: 230x97x43mm

Vant### Italiano ```html Applique da Parete Solare LED KITT Applique da parete solare LED KITT, 6W di potenza, 800 lumen, disponibile in 3000K e 4000K, con chip LED SMD2835, batteria integrata da 11.1Wh e pannello solare monocristallino da 2,8W.

L'applique da parete solare LED KITT offre una potenza di 6W e una luminosità di 800 lumen, con temperature di colore di 3000K e 4000K. Dotato di un chip LED SMD2835 e di una batteria integrata da 11.1Wh, oltre a un pannello solare monocristallino da 2,8W. Realizzato in ABS + PC, questo applique ha un'ottica luminosa di 120º e una classificazione IP65, ideale per uso esterno. Dimensioni: 230x97x43mm. Include un sensore PIR crepuscolare e di movimento con tre modalità di funzionamento.

Sensore PIR Integrato

Il sensore PIR integrato nell'applique da parete solare LED KITT rileva il movimento e offre tre modalità di funzionamento:

Modalità 1: Sensore

Se la batteria dispone di >30% di carica:

La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, e dopo 20 secondi si riduce al 5%.

Modalità 2: Sensore

Se la batteria dispone di 30% di carica:

La lampada si accende automaticamente di notte al 100% quando rileva un movimento, e dopo 20 secondi si spegnerà.

Modalità 3: Luce Continua

La lampada si accende automaticamente di notte con una luminosità costante del 50%.

Dopo 5 ore, o quando la carica della batteria è 30%, entrerà in modalità Risparmio Energetico: al rilevamento di un movimento, si accenderà al 100%, e dopo 20 secondi senza attività, si spegnerà.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 6W

• Luminosità: 800 lumen

• Temperatura di Colore: 3000K / 4000K

• Chip LED: SMD2835



• Batteria: Integrata da 11.1Wh

• Pannello Solare: Monocristallino da 2,8W

Materiale: ABS + PC
Ottica Luminosa: 120°
Classificazione IP: IP65
Dimensioni: 230x97x43mm

Vantaggi dell'Illuminazione Solare

L'illuminazione solare offre diversi vantaggi, come la riduzione del consumo di energia elettrica e la diminuzione dell'impronta di carbonio. Inoltre, essendo autonoma e non richiedendo connessione alla rete elettrica, facilita l'installazione in aree remote. Con una carica a pieno sole tra 5 e 8 ore, l'applique da parete solare LED KITT consente un'illuminazione in uno qualsiasi dei 3 metodi di funzionamento fino a 12 ore, fornendo luce per tutta la notte.

Istruzioni e Raccomandazioni per l'Installazione

- 1. **Ubicazione:** Installa l'applique in un luogo dove riceva luce solare diretta durante il giorno per ottimizzare la carica della batteria.
- 2. Montaggio: Utilizza le viti e gli ancoraggi forniti per fissare l'applique al muro. Assicurati che sia ben fissata.
- 3. Orientamento: Orienta il pannello solare verso sud per massimizzare l'esposizione al sole.
- 4. **Prova:** Una volta installato, copri il pannello solare per simulare la notte e assicurati che il sensore e la luce funzionino correttamente.

Usi e Applicazioni Consigliate

L'applique da parete solare LED KITT è ideale per diverse applicazioni in esterni, come:

- Giardini e Cortili: 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 al contempo illuminazione funzionale.

Galería de imágenes:











