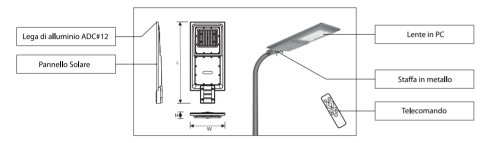
Lampione LED per esterni con pannello solare KATR08-100W

Si prega di dedicare del tempo alla lettura attenta di questo foglio illustrativo e di conservarlo per future consultazioni.

Diagramma:



Caratteristiche:

Corpo Iampada	Potenza	100W
	Lampada	SMD5050
	Dimensioni	460.3x174.7x46.4mm
Batteria	Capacità	3.2V 10Ah
Pannello solare	Potenza	5V10W
	Materiale	Monocrystalline
	Dimensioni	386x168x4mm
Lumen		900lm
Colorazione luce		4000K
CRI		≥70
Area luminosa		70x140°
Temperatura consigliata		-20°C ~ +50°C

100W:

- Il tempo di ricarica con irraggiamento solare è di 5-8 ore, ma ci sono molti fattori che possono avere un impatto a seconda della regione.
- Durata carica: luminosità 100% nella prima ora, luminosità all'80% nella seconda ora, luminosità al 60% nella terza ora, luminosità al 50% nella quarta ora, luminosità al 30% nella quinta alla sesta ora. Non si spegnerà fino all'alba e passerà alla modalità di ricarica.
- Funzione di temporizzazione: 3H, 5H, 8H
- Modalità di regolazione della luminosità, indicata sul telecomando.
- Per un miglior effetto, si consiglia l'uso della modalità automatica "AUTO".
- Per impostazioni di fabbrica l'accensione è impostata automaticamente sulla modalità automatica.
- Modalità automatica: la luminosità dell'intera lampada sarà regolata in modo adattativo in base alla potenza della batteria.

Informazioni importanti sulla sicurezza

- Non gettare la batteria nel fuoco. Ciò potrebbe provocare un'esplosione.
- Non esporre la luce al fuoco o a calore intenso poiché la batteria potrebbe esplodere.
- · Non immergere in acqua.
- Non guardare mai direttamente la luce né puntarla negli occhi di un'altra persona.
- Consultare la guida locale per la sicurezza prima dell'installazione.

Informazioni importanti sulla sicurezza

- La lampada deve essere installata su una superficie piana e stabile.
- Evitare di installare la luce vicino a un condizionatore d'aria, una caldaia o un sistema ad alta tensione.
- La cella del pannello solare deve essere posizionata in un'area soleggiata dove è possibile raccogliere la massima luce solare. In genere, il pannello deve essere rivolto verso una direzione (sud) in cui la luce solare può caricare la scheda per almeno 3 ore al giorno (5 ore al giorno se dietro un vetro). Si consiglia di caricare la luce per 24 ore prima del primo utilizzo.
- Utilizzare un panno morbido e umido per pulire periodicamente (almeno una volta all'anno) il pannello del caricabatterie per evitare la riduzione della potenza erogata a causa dell'accumulo di polvere.

Installazione:



1- Usa il telecomando per premere il tasto "Auto" ed impostare la modalità automatica di funzionamento. In questa modalità la lampada verrà ricaricata durante il giorno e si accenderà automaticamente di notte.

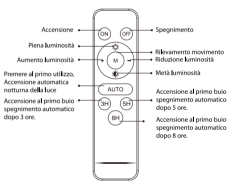
2- Usa il telecomando per premere il tasto "M", che è la modalità di rilevamento del movimento: quando qualcuno passerà nell'area del sensore, la luminosità sarà settata al 100% per poi tornare al 20% dopo 10-15 secondi che avrà lasciato l'area. Una seconda pressione del tasto "M" farà si che la luce si spenga del tutto invece che essere settata al 20%.

20701

Attenzione!

- 1- Mantenere Iontano dalla portata dei bambini.
- 2 Questo prodotto può essere installato all'esterno, ma per un migliore funzionamento è suggeribile porre la lampada al riparo dalla pioggia battente e dall'azione diretta del sole.

Guida telecomando:



Nota: strumenti necessari (non inclusi)





Prodotto Life365 Italy S.p.a. Viale Roma 49/A 47122 Forli, Italy

nformazioni ambientali

Questo prodotto può contienere sostanze che possono essere dannose per l'ambiente e per la salute umana se non viene smalitio in modo opportuno. Vi forniamo pertanto le seguenti informazioni per evitare il rilascio di queste sostanze e per migliorare l'uso delle risore naturali. Le apparecichiatre elettriche ed elettroniche non devono essere smalitar e in normali rifultu than ima devono essere inviate alla raccolta differenziata per l'illo corretto trattamento. Il simbolo de bidone barrato, apposto sul prodotto ed in questa pesignia, ricorda la necessità di smalitre adeguatamente il prodotto a I termine della sau vita. In tal modo è possibile evitare che un trattamento non specifico delle sostanze contenute in questi prodotti, od un uso improprio di parti di esis possano portare a conseguenze dannose per l'ambiente e per la salute umana. Inchre si contribuiuse al recupero, riciche e intilizzo di motti dei materiali contenuti in questi prodotti. A tale scopo i produto i distributori delle paparecichiatre del estroniche organizzano opportuni sistemi di raccolta e smaltimento delle apparecichiatre tesses. Alla fine della vita del prodotto rivolgetevi al vostro distributore per avere informazioni sulle modalità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vistori distributore in informare in interi en della possibilità di raccolta. Al momento dell'acquisto di questo prodotto il vistori distributore in informare in interi en della possibilità di raccolta. Al momento del prodotto acquistato o, se le dimensioni sono non superiori a 25 cm. le AEE possono essere rese senza obbligo di acquisto del prodotto equivalente.

Uno smaltimento del prodotto in modo diverso da quanto sopra descritto sarà passibile delle sanzioni previste dalla normativo nazionale vigente nel paese dove il prodotto viene smaltito. Vi raccomandiamo inoltre di adottare altri provedimenti favore vicenti all'ambiente: ricidare l'imabilo interno e di esterno con cui il prodotto è fornito e smaltiti e in modo adeguato le batterie usate (solo se contrenute nel prodotto). Con il visotro aiutosi spuò ridurre la quantità di fisorse naturali impliegate per la realizzazione di apparecchiature dettriche ed elettroniche, minimizzare l'uso delle discariche per lo smaltimento dei prodotti e migliorare la qualità della vita evitando che sostanze potenzialmente pericolose vengano rilasciate nell'ambiente. A fine vita del prodotto, smortane la batteria contentua e gettare nella popositi contentiroli per lo smaltimento