

Faro Stradale LED e Palo



Si prega di leggere attentamente questo foglio e di conservarlo per future consultazioni.

Diagramma:



Specifiche:

KATRSEP-100W

Corpo Lampada	Power	100W
	Lamp type	SMD2835
	Size(LXWXH)	401.7x236.7x43mm
Batteria	Capacity	3.2V10Ah
	Lumen	10000 lm (170 lm/W)
	Materiali	ABS
Pannello Solare	Power	6 V/10W
	Materiali	Monocristallino
Colore Luce CCT		4000K
CRI		≥70
Grado di protezione		IP65
Temperatura di lavoro		-20°C+50°C

Palo: 30 cm di lunghezza/48 mm di diametro (nero)

- Il tempo di ricarica con l'irradiazione solare è di 5-8 ore, ma ci sono molti fattori dovuti ai processi di utilizzo e al rapporto con i clienti.
- Tempo di lavoro: Più di 12 ore.
- 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.

Importanti informazioni sulla sicurezza

- Non gettare la batteria nel fuoco. Ciò potrebbe causare un'esplosione.
- Non esporre la lampada al fuoco o a calore intenso perché la batteria potrebbe esplodere.
- Non immergere in acqua.
- Non guardare mai direttamente nella luce o negli occhi di un'altra persona.
- Seguire i consigli di sicurezza per evitare di cadere da una scala.
- Consultare la guida alla sicurezza edile del luogo in cui ci si trova per installare la lampada su un edificio.

Istruzioni di fissaggio

- L'apparecchio deve essere installato su una superficie piana e stabile.
- Evitare di installare la lampada vicino a un condizionatore d'aria, a un riscaldatore centrale o a un sistema ad alta tensione.
- Il pannello solare deve essere collocato in un'area soleggiata, dove è possibile raccogliere il massimo del flusso solare. In genere, il pannello solare deve essere rivolto verso una direzione (sud) in cui la luce solare possa caricare il pannello per almeno 3 ore al giorno (5 ore al giorno se dietro un vetro). Si consiglia di caricare la lampada 24 ore prima del primo utilizzo.
- Utilizzare un panno morbido e umido per pulire periodicamente (almeno una volta all'anno) la scheda di ricarica per evitare la riduzione della potenza di uscita dovuta alla polvere accumulata.

Istruzioni per l'uso

1. Premendo l'interruttore on/off, il faro funziona in modalità sensore a microonde: Quando il sensore rileva movimento il flusso luminoso va al 100%, quando il sensore non rileva movimento (7/9 secondi dopo il passaggio), la luce del faro si affievolisce fino a raggiungere il 20% di luminosità.
2. Premere a lungo l'interruttore on/off per spegnere la lampada.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014



DISTRIBUITO DA: LIFE365 ITALY S.p.A. Viale Roma 49/A - 47121 Forlì
MADE IN CHINA