





Dati del Prodotto

JO453G

Lampada da tavolo solare 3 in 1 - Serie Glamp

Lampada da tavolo a LED a batteria con pannello solare. Interruttore Touch nella parte superiore della lampada. Emissione di luce calda. La lampada integra una batteria agli ioni di litio per una durata della carica maggiore. Disponibile nella colorazione Gialla.

Intensità luminosa regolabile tramite pulsante touch.

Grazie ai due comodi piedi, inclusi nella base, è possibile scegliere la tipologia preferita (portatile oppure da tavolo).

Incluso 1m cavo USB da tipo C a tipo A per collegamento al caricabatteria.

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-lon 18650 2000mAh Durata: 5h (100% luminosità), 8h (50% luminosità) Tempo di ricarica: 7h luce solare, 5h (5V 2A)

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 1W Tensione Voc: 5V

Modalità di funzionamento

Singolo click: ON/OFF

Pressione prolungata: Dimmerazione 5-100%

Contenuto confezione:

- Lampada a batteria portatile;
- Cavo USB C USB A 1m;
- Istruzioni

Nota: caricabatteria consigliato (non incluso) 5Vdc 2,1A.

Lampada da Tavolo - A batteria - Bianco caldo - 2.2W - 2700K - Giallo



Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	A batteria
Lampada Connessa:	N/A
Classe ETIM:	EC000302
Configurazione iniziale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Funzione:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Larghezza sorgente luminosa:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
n. Led al metro:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili	:N/A
Piattaforme compatibili:	N I / A
i lattatorine compatibili.	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
·	

Caratteristiche	Flattricha
Caranensiiche	Elennone

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Carico max.:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	2,2 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Applicazione	N/A
Colore Supporto	N/A
Marca	JOlight
Serie	Glamp
Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Lunghezza cavo	N/A
Metodo di controllo	N/A
N. lampade	N/A
N. Poli	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Tempo di vita L70B50	25000 h
Tipo nastro	N/A

Classe energetica	N/A
Classe energetica	N/A
Corrente/Ch	N/A
Classe energetica	N/A
Metodo di connessione	N/A
n. canali	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Nastro Led	N/A
Potenza nominale (24V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Protezioni	N/A
Tensione d'uscita	N/A
Tipo regolazione	N/A



Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	200 mm
Codice RAL:	N/A
Connessioni:	N/A
Diametro:	142 mm
Diametro Tubi:	N/A
Finitura:	N/A
Forma:	N/A
Grado di protezione:	IP44
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza nastro:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Montaggio:	N/A
Orientabile:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	N/A
Tipologia cavo:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Capacità di carico	N/A
Colore corpo	Giallo
Cornice	N/A
Diametro Palo	N/A
Diffusore	Policarbonato opaco
Fissaggio	N/A
Foro incasso	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale corpo	ABS
N. Led/taglio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A
Tipo di protezione	N/A

NI/A

Diametro foro incacco

PAD Termico consigliato

Periodo di accensione

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	330 lm
Flusso Nastro Led:	N/A
Intensità luminosa:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A

N/A

Regolazioni

Livello di luminosità: N/A Sensibilità sensore: N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Potenza Led: N/A

Tipo Alimentazione: Corrente Costante

Temp. Colore 2700K

N/A



Disegni Tecnici

