



JO451SA

Lampada da tavolo solare - Serie Tabata

Lampada da tavolo a LED a batteria con pannello solare. Interruttore Touch nella base della lampada. Emissione di luce calda verso il basso. La lampada integra una batteria agli ioni di litio per una durata della carica maggiore. Disponibile nella colorazione Sabbia.

Intensità luminosa regolabile (0-100%) tramite pulsante touch. Incluso 1m cavo USB da tipo C a tipo A per collegamento al caricabatteria.

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-Ion 18650 2000mAh

Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)

Tempo di ricarica: 7h luce solare, 5h (5V 2A)

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 1.3W

Tensione Voc: 5,5V

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 - 2W - 2700K

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Applicazione:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	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/m:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	25000 h
Serie:	Tabata
Tipo nastro:	N/A

Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per	N/A
Alimentazione	A batteria
Tipo Confezione	Scatola
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	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
Classe ETIM	EC000302
Marca	Jolight
Tipo connettore	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Classe energetica:	N/A
Controllo remoto:	N/A
Corrente max:	N/A
Potenza assorbita:	N/A
Potenza Equivalente:	N/A
Potenza:	2 W
Potenza Autoconsumo:	N/A
Potenza Canale Green:	N/A
Potenza Canale White:	N/A
Potenza max installabile:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Potenza nominale (12V):	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Tensione d'ingresso:	N/A
Tipo di uscita:	N/A

Carico max.	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 Canale Blue	N/A
Potenza Canale Red	N/A
Potenza dissipabile (35°C)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Potenza Striscia Led	N/A
Potenza nominale (24V)	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:	217 mm
Codice RAL:	N/A
Cornice:	N/A
Diametro Palo:	N/A
Diffusore:	Policarbonato opaco
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	N/A
Foro incasso:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Montaggio:	N/A
Orientabile:	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

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Capacità di carico	N/A
Conessioni	N/A
Diametro	130 mm
Diametro Tubi	N/A
Dimensioni	130mm x 217mm
Finitura	N/A
Forma	N/A
Grado di protezione	IP44
Lunghezza cavo	N/A
Lunghezza	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Materiale corpo	Alluminio verniciato
N. Led/taglio	N/A
Per profili	N/A
Peso cover al metro	N/A
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	N/A
Tipologia cavo	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30 °C

PAD Termico consigliato N/A

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:	160 lm
Flusso:	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

Regolazioni

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

Periodo di accensione	N/A
-----------------------	-----

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Potenza Led:	N/A
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Temp. Colore	2700K
--------------	-------

Disegni Tecnici

