



## 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

Adatto per:	N/A
Adatto per striscia:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	A batteria
Applicazione:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione:	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

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Classe ETIM	EC000302
Marca	Jolight
Lampada Trasparente	N/A
Serie	Tabata
Tipo Confezione	Scatola
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/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Tipo connettore	N/A

## Caratteristiche Elettriche

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 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

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:	217 mm
Codice RAL:	N/A
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:	Alluminio verniciato
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

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
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

## 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 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

## 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

