



JO386S

Lampada a batteria portatile - Serie Plana - Salvia

Lampada da tavolo a LED a batteria. Interruttore Touch illuminato nella parte superiore. Emissione di luce calda verso il basso. La lampada integra una batteria agli ioni di litio per una durata della carica maggiore. Disponibile in versione bianca, nera, corten e verde.

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

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: 2x2500mAh Li-Ion 18650

Durata: 10h (100% luminosità), 20h (50% luminosità)

Tempo di ricarica: 5h (5Vdc 2A)

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 - Salvia



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Serie:	Plana
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Tempo di vita L70B50:	25000 h

Alimentazione	A batteria
Classe ETIM	EC000302
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
Potenza:	2,2 W
Potenza nominale (36V):	N/A

Carico max.	N/A
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	385 mm
Diametro:	110 mm
Forma:	N/A
Materiale corpo:	Plastica
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Salvia
Diffusore	Vetro trasparente
Grado di protezione	IP54
Peso alluminio al metro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 30 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco caldo

Flusso: 130 lm

CRI 95

Caratteristiche Sorgente Luminosa

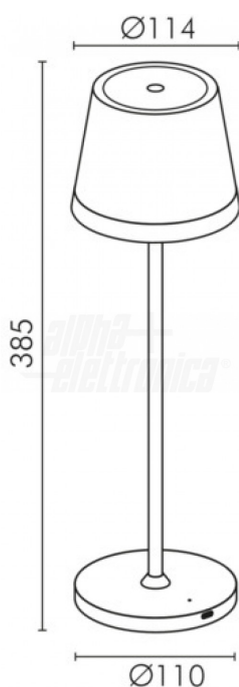
Corrente Led: 380 mA

Tensione Led: 3 Vdc

Temp. Colore 2700K

Tipo Alimentazione Corrente Costante

Disegni Tecnici



Modalità di utilizzo

