



## JO387N

Lampada a batteria portatile - Serie Pirò - Grigio scuro

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, grigia, grigia scura 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)

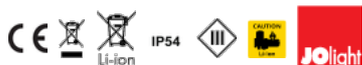
Tempo di ricarica: 5h (5Vdc 2A)

### 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 - Grigio scuro



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Tipo Confezione:	Scatola
Configurazione iniziale:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
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

Serie	Pirò
Alimentazione	A batteria
Dispositivi comandabili	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
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

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

Colore corpo	Grigio scuro
Diffusore	Plastica
Grado di protezione	IP54
Peso alluminio al metro	N/A

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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

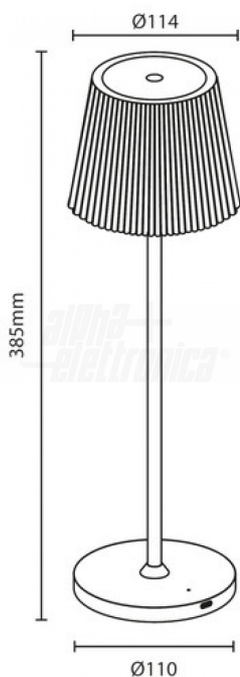
CRI 95

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 380 mA  
Tensione Led: 3 Vdc

Temp. Colore 2700K  
Tipo Alimentazione Corrente Costante

## Disegni Tecnici



### Modalità di utilizzo

