



## JO388V

Lampada a batteria portatile - Serie Sunset - Verde

Lampada da tavolo a LED a batteria. Interruttore Touch nella parte superiore. Emissione di luce calda verso il basso. La lampada integra una batteria da 4000mAh per una durata della carica maggiore. Disponibile in versione bianca, nera 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: 1x4000mAh LiFePO4

Durata: 8h (100% luminosità), 16h (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.

25000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 2700K - 100lm - 1.5W - 255mm - 160mm - IP44 - Verde



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Numero cicli di accensione:	15000
Tempo di vita L70B50:	25000 h

Serie	Sunset
Rischio fotobiologico	Esente

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Esterno (non incluso)
---------------	-----------------------

Potenza	1,5 W
---------	-------

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	255 mm
Diametro:	160 mm
Grado di protezione:	ip44

Colore corpo	Verde
Diffusore	Policarbonato opaco
Materiale corpo	Plastica

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	0 / 30 °C
-------------------------	-----------

### Caratteristiche di Illuminazione

Colore:	Bianco caldo
Flusso:	100 lm

CRI	95
Temp. Colore	2700K

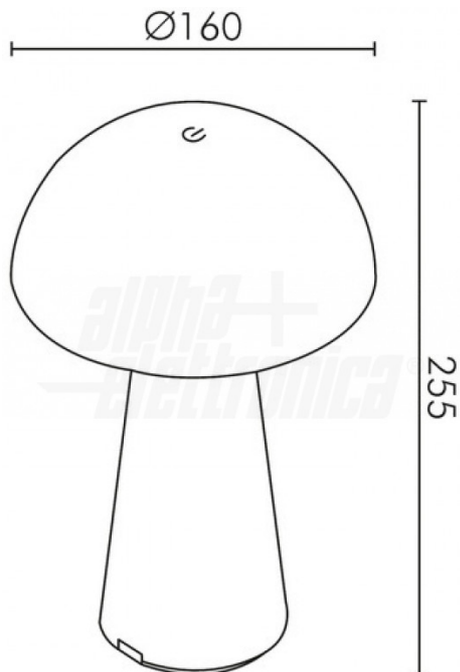
### Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led:	500 mA
Tipo Alimentazione:	Corrente Costante

Tensione Led	2,8 Vdc
--------------	---------

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.

## Disegni Tecnici



### Modalità di utilizzo

