

Scheda tecnica



JO386/10CA

Lampada a batteria portatile - Serie Essenza - Caffè

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, caffè, sabbia e verde petrolio.

Intensità luminosa regolabile (10-100%) tramite pulsante touch. Incluso cavo USB da tipo C a tipo A per collegamento al caricabatteria.

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: 1800mAh Li-lon 18650 Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)

Tempo di ricarica: 4h (5Vdc 2A)

Contenuto confezione:

Adatto ner

- 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
Lampada Connessa:	N/A
Classe ETIM:	EC000302
Configurazione iniziale:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Lampada Direzionale:	N/A
Lampada Trasparente:	N/A
Distanza visibilità:	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 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

Adatto per	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Applicazione	N/A
Colore Supporto	N/A
Marca	JOlight
Serie	Essenza
Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	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
Tempo di vita L70B50	25000 h
Tipo nastro	N/A

NI/Δ

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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:	262,5 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
Connessioni	N/A
Diametro	80,8 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: $0 / 30 \, ^{\circ}\text{C}$

ΑD	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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Regolazioni

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

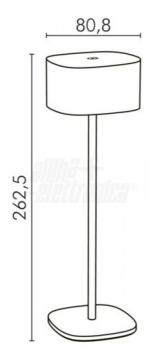
Caratteristiche Sorgente Luminosa

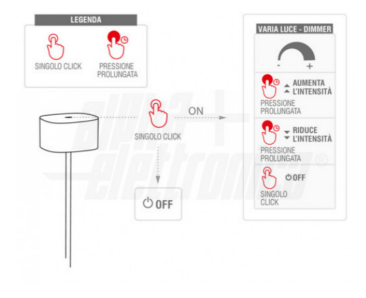
Potenza Led: N/A

Periodo di accensione N/A

Temp. Colore 2700K

Disegni Tecnici





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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.