



KL992-06

Lampada d'emergenza led 3W - 230Vac

Luce di emergenza led a montaggio superficiale.

Indicatore verde di funzionamento e pulsante di test.

In caso di mancanza di rete, il faretto led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di sicurezza necessaria a muoversi nell'ambiente per circa tre ore.

Funzionamento SE: solo emergenza, in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione a cui è collegato, si accende.

Dati tecnici

Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm²

Installazione: a parete

Tempo di ricarica: 24h

Autonomia in caso di black-out: circa 3h

Batteria LiFePO4 18650 inclusa

Tensione: 6,4V

Capacità: 1500mA

Lampada Emergenza - 3W - 220-240Vac - 6000K - Bianco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A
Marca:	Jolight

Tipo Confezione	Scatola
Dispositivi comandabili	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Classe ETIM	EC001957

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Dimmerabile:	no
Potenza:	3 W
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	220-240Vac

Carico max.	N/A
Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	35 mm
Colore corpo:	Bianco
Dimensioni:	130mm x 130mm x 35mm
Forma:	N/A
Larghezza:	130 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Codice RAL	N/A
Diffusore	PMMA trasp.
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP54
Lunghezza	130 mm
Materiale corpo	Plastica
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 / 45 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Flusso: 280 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

Disegni Tecnici

Dimensioni

