



## KL994-40

Faretto d'emergenza led 1,2W - 230Vac - IP20 - Lente fascio ampio - Serie Ghost

Faretto di emergenza led a montaggio da incasso.

Indicatore verde di funzionamento.

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

Tensione di alimentazione: 230V 50/60Hz

Classe di isolamento: II

Sezione dei cavi ai morsetti: 0,75...2,5mm<sup>2</sup>

Installazione: ad incasso

Grado di protezione: IP20

Diametro faretto: 97.8mm

Diametro foro incasso: 75mm

Tempo di ricarica: 24h

Autonomia in caso di black-out: circa 3h

Temperatura funzionamento: 0°C / 40°C

Visibilità: 20m

### Batteria LiFePO4

Tensione: 3,2V

Capacità: 1500mA

Faretto Emergenza - Bianco freddo - 1.2W - 230Vac - 6000K

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001957
Dispositivi comandabili:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A

Configurazione iniziale	N/A
Marca	Jolight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza:	1,2 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento AC:	230Vac

Frequenza	50-60Hz
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Meccaniche

Forma:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Grado di protezione	IP20
Peso cover 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: 40 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco freddo

Flusso 150 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Corrente Led: 370 mA

Tensione Led: 2,8 Vdc

Temp. Colore 6000K

## Disegni Tecnici

