



## KL990-02/1

Kit lampada illuminazione di emergenza - Spot led da incasso incluso

Kit di emergenza composto da una unità principale caricabatterie con una batteria 1500mAh e un faretto led d'emergenza da 1W. Questo sistema deve essere collegato alla rete elettrica.

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

### Contenuto confezione

Unità caricabatterie  
Unità batteria  
Faretto led d'emergenza

### Unità caricabatterie

Tensione di alimentazione: 220-240V  
Corrente di ingresso: 15mA  
Tensione di uscita in modo emergenza: 2.8-3V  
Corrente d'uscita ai Led (durante l'emergenza): 350mA  
Potenza uscita ai Led (durante l'emergenza): 1W  
Autonomia (durante l'emergenza): 3h  
Temperatura ambiente: 0-45°C  
Tempo di ricarica: 24h  
Corrente di carica batteria: 150mA

### Unità batteria

Batteria LiFePO4 inclusa  
Tensione: 3,2V  
Capacità: 1500mAh

### Faretto led d'emergenza

Potenza: 1W  
Corrente: 350mA

Kit Lampada Emergenza

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001957
Marca:	JOLight
Dispositivi comandabili:	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

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	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 nominale (36V):	N/A

Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	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 Meccaniche

Diametro lente:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale lente:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Peso alluminio al metro	N/A
Umidità atmosferica relativa	N/A

## Disegni Tecnici

