



## 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     |
| Tipo Confezione:                 | Scatola |
| Dispositivi comandabili:         | N/A     |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A     |
| Indicatore di stato:             | N/A     |
| Montaggio connettore:            | N/A     |
| Marca:                           | JOLight |
| Numero dispositivi comandabili:  | N/A     |
| Range Wi-Fi:                     | N/A     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione                  | N/A      |
| Configurazione iniziale        | N/A      |
| Distanza visibilità            | N/A      |
| Funzione memoria               | N/A      |
| Installazione                  | N/A      |
| Classe ETIM                    | EC001957 |
| Numero di pulsanti collegabili | N/A      |
| Piattaforme compatibili        | N/A      |
| Sezione conduttori             | N/A      |

### Caratteristiche Elettriche

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Carico max.:            | N/A |
| Potenza Canale Blue:    | N/A |
| Potenza Canale Red:     | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Potenza Autoconsumo  | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Protezioni           | N/A |

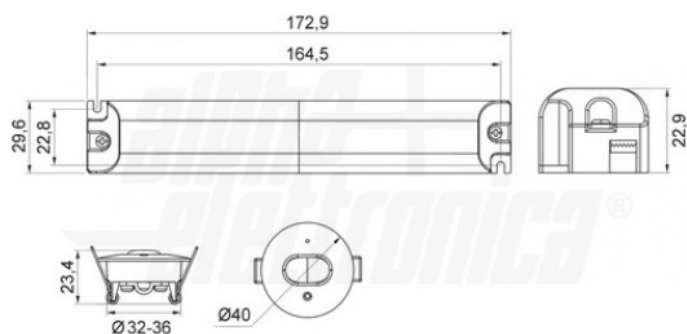
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Diametro lente:      | N/A |
| Dimensioni:          | N/A |
| Ingrandimento:       | N/A |
| Materiale attuatore: | N/A |
| Per profili:         | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Dimensioni                   | N/A |
| Forma                        | N/A |
| Lunghezza braccio            | N/A |
| Materiale lente              | N/A |
| Peso alluminio al metro      | N/A |
| Umidità atmosferica relativa | N/A |

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