



## KL996-00

Lampada di segnalazione di sicurezza per l'esodo - led 1W - 230Vac - Serie Arrow

Apparecchio di segnalazione compatto e versatile, installabile in qualsiasi posizione con un'unica dotazione.

Distanze di visibilità 26m con pittogrammi conformi allo standard ISO7010.

Funzionamento SA: sempre acceso, in caso di assenza di energia elettrica, l'apparecchio di illuminazione rimane acceso con luminosità ridotta;

Per il funzionamento in modalità permanente l'apparecchio di illuminazione deve essere dotato del suo driver.

**Attenzione:** Pittogrammi non inclusi

### Dati tecnici

Installazione: parete, a bandiera, soffitto, incasso, sospensione

Classificazione: apparecchio per illuminazione permanente.

Modo di funzionamento: apparecchio di emergenza autonomo.

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

### Batteria LiFePO4 inclusa

Tensione: 3,2V

Capacità: 600mA

Tempo di ricarica: 24h

Autonomia in caso di black-out: 3h

Indicatore verde di funzionamento e pulsante di test.

In caso di mancanza di rete, il cartello led si accende alla massima potenza garantendo l'illuminazione di un pannello segnaletico per circa tre ore.

Lampada Esodo - 2W - 230Vac - 6000K - Bianco

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001957
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
Rischio fotobiologico:	Esente

Configurazione iniziale	N/A
Dispositivi comandabili	N/A
Serie	Arrow
Tipo Confezione	Scatola
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Alimentatore:	Integrato
Classe isolamento:	II
Frequenza:	50-60Hz
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Carico max.	N/A
Dimmerabile	no
Potenza	2 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento AC	230Vac

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

Altezza:	171 mm
Diffusore:	Policarbonato trasp.
Grado di protezione:	IP20
Lunghezza:	260 mm
Peso alluminio al metro:	N/A
Resistenza agli urti:	IK07

Colore corpo	Bianco
Forma	N/A
Larghezza	34 mm
Materiale corpo	Plastica
Peso cover al metro	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: 0 / 45 °C

## Caratteristiche di Illuminazione

Flusso: 60 lm

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

## Disegni Tecnici

Dimensioni

