



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...2,5mm²

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
Marca:	JOlight
Serie:	Arrow
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
Sezione conduttori:	N/A

Classe ETIM	EC001957
Configurazione iniziale	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Distanza visibilità	26 m
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente

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

