

Modulo d'emergenza per led progettato per un carico massimo di 45w

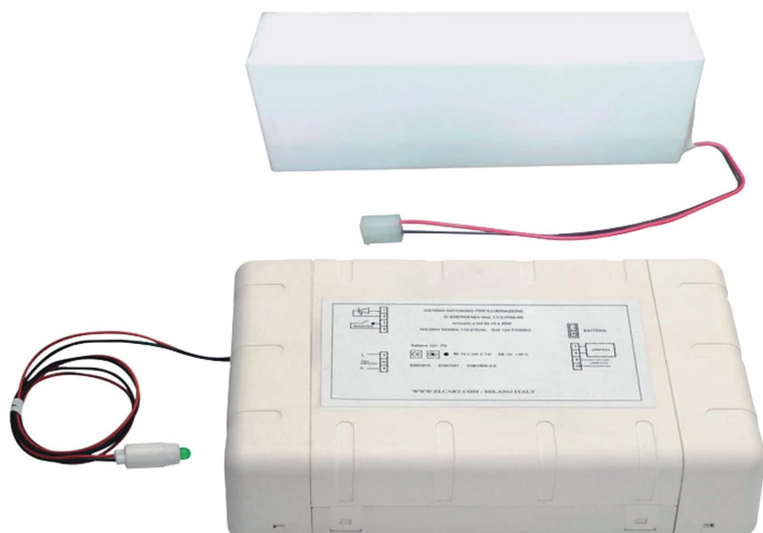
info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

132390100

8029564569268

Superlight



DESCRIZIONE

Modulo d'emergenza per LED.

Grazie all'uscita a 220VCA è in grado di alimentare lampade LED, faretti led, pannelli LED, plafoniere industriali LED, plafoniere civili LED e moduli LED con alimentazione 220V evitando il distacco o la manomissione del cablaggio originale.

Con questo semplice kit il prodotto d'illuminazione a LED a 220V può diventare una lampada d'emergenza.

Il flusso luminoso viene mantenuto al 100% e la durata viene definita in funzione della batteria al piombo scelta e del carico collegato.

SPECIFICHE TECNICHE

Carico massimo applicabile: 45W

Funzionamento permanente e non permanente

con alimentatore per LED ingresso 220V

Morsetto rapido e guidato per connessione rapida e sicura del pacco batteria SUPERLIGHT

LED di segnalazione di dispositivo sotto carica

Pacco batteria al Piombo SUPERLIGHT fornito

termosigillato per evitare cortocircuiti accidentali

Modulo d'emergenza realizzato in materiale autoestinguente

Dimensioni: 187x116x38mm

PACCO BATTERIA VENDUTO

SEPARATAMENTE

N.B.: Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la generalità degli alimentatori per LED. Tuttavia

è consigliabile verificare la compatibilità del modulo di emergenza con le lampade che si intendono impiegare.

La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.

DESCRIZIONE

Modulo d'emergenza per LED.

Grazie all'uscita a 220VCA è in grado di alimentare lampade LED, faretto led, pannelli LED, plafoniere industriali LED, plafoniere civili LED e moduli LED con alimentazione 220V evitando il distacco o la manomissione del cablaggio originale. Con questo semplice kit il prodotto d'illuminazione a LED a 220V può diventare una lampada d'emergenza. Il flusso luminoso viene mantenuto al 100% e la durata viene definita in funzione della batteria al piombo scelta e del carico collegato.

SPECIFICHE TECNICHE

Carico massimo applicabile: 45W

Funzionamento permanente e non permanente con alimentatore per LED ingresso 220V

Morsetto rapido e guidato per connessione rapida e sicura del pacco batteria SUPERLIGHT

LED di segnalazione di dispositivo sotto carica

Pacco batteria al Piombo SUPERLIGHT fornito termosigillato per evitare cortocircuiti accidentali

Modulo d'emergenza realizzato in materiale autoestinguente

Dimensioni: 187x116x38mm

PACCO BATTERIA VENDUTO SEPARATAMENTE

N.B.: Il modulo d'emergenza con uscita 240V è adatto per funzionare con la generalità degli alimentatori per LED. Tuttavia è consigliabile verificare la compatibilità del modulo di emergenza con le lampade che si intendono impiegare.

La potenza assorbita non deve essere mai superiore alla potenza della lampada moltiplicata per 1,15.