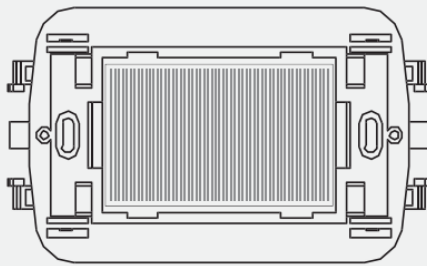


nea

Lampada Emergenza e Segnapasso

● 10296



CE

simon
urmet

DS10296-001

SIMON URMET
10154 Torino (Italy)
Via Bologna 152
Tel. +39 011 24 00 000
Fax. +39 011 24 00 249
info@simonurmet.com
www.simonurmet.com

LBT9040

Descrizione

La luce di emergenza e segnapasso è utilizzata per illuminare il percorso qualora vi sia una improvvisa mancanza di tensione della rete elettrica, e tramite il collegamento a un interruttore può funzionare anche come segnapasso.

Funzionalità

EMERGENZA: la lampada si accende rendendo accessibili i percorsi e l'ambiente circostante in attesa del ripristino della rete elettrica

SEGNAPASSO: illumina il percorso adiacente per facilitarne il transito

Per attivare la funzionalità "segnapasso" va collegato un interruttore ai morsetti 4 e 5 della lampada (fig.1):

- con l'interruttore assente o aperto la lampada funziona esclusivamente come luce di emergenza; in caso di presenza di rete elettrica il led verde è acceso, se la rete elettrica è assente si accendono i quattro led a luminosità massima alimentati dalla batteria ricaricabile;
 - alla chiusura dell'interruttore la lampada funziona anche come luce segnapasso: i quattro led si accendono a luminosità ridotta alimentati dalla rete elettrica.

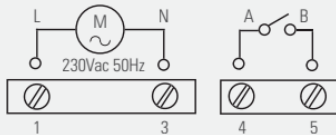


Fig. 1 - Alimentazione a 230V ac 50 Hz

NOTA: la durata dei led supera le 50.000 ore di attività.

Installazione

Prima di effettuare il cablaggio della lampada abilitare le batterie portando il selettori su ON (fig.2) evitando di guardare direttamente i led poiché l'intenso flusso luminoso potrebbe infastidire al vista.

La luce di emergenza e segnapasso deve essere alimentata a 230VAC 50Hz.

ATTENZIONE ! l'installazione e la messa fuori servizio dell'apparecchio devono essere eseguiti da personale tecnico specializzato.

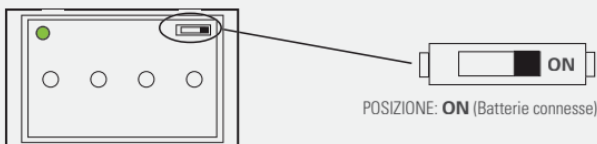


Fig. 2 - Selettori

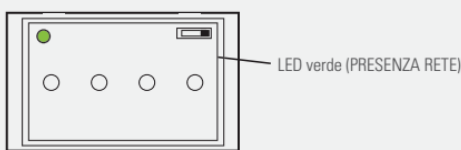


Fig. 3

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale:	230 Vac – 50 Hz
Consumo:	2,5 VA
Luminosità:	bianco
Tonalità:	freddo
Flusso luminoso:	5 lumen
Temperatura di stoccaggio:	MIN -20°C, MAX +40°C
Temperatura di funzionamento:	MIN 0°C, MAX +40°C
Autonomia:	4h (max luminosità)
Ricarica completa:	3h