



# 3 ore di illuminazione di emergenza indipendente

## Luce di emergenza

La sicurezza è importante per i proprietari di edifici e pertanto disporre di un'adeguata illuminazione di emergenza è una delle loro principali preoccupazioni. Il faretto di emergenza EM150B offre una soluzione semplice per l'illuminazione di emergenza autonoma, pienamente conforme alle normative europee. La batteria al litio (LiFePO4) presenta numerosi vantaggi rispetto ai prodotti a base di nichel: ha una durata maggiore, un comportamento di scarica migliore, è prodotta in modo più rispettoso della salute e può essere riciclata. Con il prodotto vengono fornite due lenti intercambiabili per adattare l'angolo del fascio all'applicazione.

### Vantaggi

- Soddisfa gli standard europei relativi agli apparecchi d'illuminazione di emergenza.
- La batteria a litio fornisce una maggiore durata maggiore e una tolleranza alle alte temperature.
- Soluzione rispettosa del benessere rispetto ai prodotti a base di nichel, poiché la batteria può essere riciclata.

### Caratteristiche

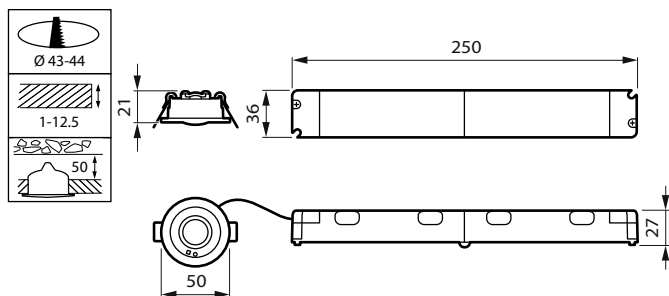
- Due lenti intercambiabili; corridoio e spazi aperti
- Illuminazione di emergenza non mantenuta
- 3 ore di illuminazione di emergenza
- Opzioni manuale e autotest

## Luce di emergenza

### Applicazione

- Uscita ed emergenza
- Uffici
- Vendita al dettaglio
- Hotel, ristoranti e bar
- Produzione

### Disegno tecnico



Luce di emergenza

Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Codice famiglia lampada	-
Numero di riduttori	1 unità
Dati tecnici di illuminazione	
Temperatura di colore correlata (Nom)	6500 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	130 lm/W
Flusso luminoso	135 lm
Tipo di ottica	Ottica per area aperta o corridoio
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,96
Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di linea	50 Hz
Consumo energetico	2 W
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Controllo integrato	-
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Meccanica e corpo	
Tipo copertura ottica	-
Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK04
e una gestione termica	IP20
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Flusso in emergenza	135 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore
Approvazione e applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +45 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	-
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	-
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	0.33
Tolleranza al flusso luminoso	+/-5%

Funzionamento di emergenza

Order Code	Full Product Name	Illuminazione di emergenza
79889500	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro
79890100	EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

