



# Downlight montato su superficie con 3 ore di illuminazione di emergenza autonoma

## Faretto di emergenza montato in superficie

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 downlight di emergenza EM152C montato su superficie 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 a basso impatto ambientale rispetto a prodotti al nichel poiché la batteria può essere riciclata.

### Caratteristiche

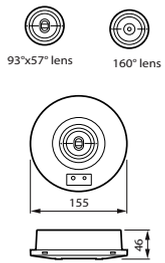
- Due lenti intercambiabili; corridoio e spazi aperti
- Luce d'emergenza con modalità solo emergenza EL-N
- 3 ore di illuminazione di emergenza
- Opzioni manuale e autotest

# Faretto di emergenza montato in superficie

## Applicazione

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

## Disegno tecnico



## Dati del prodotto



EM152C Emergency recessed  
Downlight details

# Faretto di emergenza montato in superficie

## 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)	135 lm/W
Flusso luminoso	273 lm
Tipo di ottica	Ottica per area aperta o corridoio
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0,0

## 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	IK03
e una gestione termica	IP65

## Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
Flusso in emergenza	273 lm
Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)	3 ore

## Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +5 a +40 °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
79892500	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro
79893200	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELB WH IP65	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base

## Faretto di emergenza montato in superficie

