



**Descrizione:** Emergenza  
**EAN:** 8002219880420

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**PORTALAMPADA:** Senza  
**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** AC  
**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC:** 230 V  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC:** 207 V+253 V  
**FREQUENZA ALIMENTAZIONE:** 50 Hz+60 Hz  
**FATTORE DI POTENZA (Cos fi):** 0.56  
**POTENZA ASSORBITA SE:** 2.9 W  
**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** CT  
**AUTONOMIA:** 1 / 1.5 / 2 / 3 / 8 h  
**TIPO BATTERIA:** LTO  
**BATTERIA:** LTO 4.8V 0.5Ah  
**MODALITA' REST MODE:** y  
**TEMPO DI RICARICA:** 12 h  
**DURATA TEST AUTONOMIA:** 1 h  
**FREQUENZA TEST AUTONOMIA:** 26 settimane  
**FREQUENZA TEST FUNZIONALE:** 28 giorno  
**PITTOGRAMMA INCLUSO:** y  
**DISTANZA DI VISIBILITA':** 40 m  
**Ta:** -10 °C+45 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II  
**Ra:** 80  
**CCT:** 4000 K  
**NUMERO DI LED:** 4

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**AMBIENTE:** Interno/Esterno  
**APPLICAZIONE:** Uffici / Industrie / Ambienti Pubblici

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 225 mm Lunghezza: 220 mm Profondità 83 mm  
**PESO APPARECCHIO:** 0.5 kg  
**MATERIALE CORPO:** Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003  
**MATERIALE LENTI:** Policarbonato trasparente  
**GRADO IP:** IP65  
**GRADO IK:** IK07  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/12/

## CERTIFICATI E NORME

**NORME:** 2004/108/CE, 2006/95/CE, EN61347-2-7, CEI EN 60598-2-22

### Accessori da ordinare separatamente



**15036**  
MODULO LG



**15037**  
MODULO LGFM



**15038**  
MODULO DALI



**4319**  
KIT BINARIO TRIFASE UP LED