

# Inverter LED



INV FLED LGFM 6W55V 123H LiFe

Codice d'ordine: **19356**



SISTEMI:LGFM



**Descrizione:** Emergenza  
**EAN:** 8002219714206

## 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  
**POTENZA ASSORBITA SE:** 2 W  
**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** LGFM  
**AUTONOMIA:** 0.75 / 1 / 2 / 3 / 8 h  
**TIPO BATTERIA:** LiFe  
**BATTERIA:** NiMH 7.2V 1.7Ah  
**PITTOGRAMMA INCLUSO:** n  
**Ta:** 0 °C+40 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** II  
**Ra:** 80  
**CCT:** 6000 K  
**RISCHIO FOTOBIOLOGICO:** Altri

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**APPLICAZIONE:** Uffici / Ambienti Pubblici / Negozi / 043

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Altezza: 26 mm Lunghezza: 232 mm Profondità 30 mm  
**PESO APPARECCHIO:** 0.5 kg  
**GRADO IP:** IP20  
**GRADO IK:** IK00  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/12/

## CERTIFICATI E NORME

**NORME:** UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 61347-1:2015, EN 61347-2-13:2014, EN IEC 63000:2018, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)