



UP LED Bandiera

UPLED BAND IP65 CT SA LTO

Apparecchio per segnaletica di emergenza IP65, con grande distanza di visibilità 40 metri.

Sistema di controllo CT

Codice ordine 4372BA

EAN 8002219880420

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2.9 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1.5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LTO
Batteria	LTO 4.8V 0.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	-10 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	4
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.56
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	40 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	225 mm
---------	--------

Lunghezza	220 mm
Larghezza	83 mm
Peso	0.5 Kg
Materiale corpo	Polycarbonato
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK07

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori



4319
KIT BINARIO TRIFASE UP LED



15036
MODULO LG



15038
MODULO DALI



15037
MODULO LGFM

Ricambi



415417001
LTO 4.8V 0.5AH 14500 STICK