



# UP LED Bandiera

UPLED BAND IP65 AT SA LF

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



## Sistema di controllo AT

Codice ordine 4376BA

EAN 8002219889904

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	2,9 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	60 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °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
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	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	<b>0,5 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

### Ricambi



**415457001**

LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-  
ASTICK