



## UP LED Bandiera

UPLED BAND IP65 AT SA LF

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio per segnaletica di emergenza IP65, con grande distanza di visibilità 20 metri.

CE

**Sistema di controllo AT**

**Codice ordine 4376BA**

EAN 8002219889904

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>2,9 W</b>
Sistema di controllo	<b>AT</b>
Autonomia	<b>1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>LiFe 3.2V 1.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Durata test autonomia	<b>60 min</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>4</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,56</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Pittogrammi inclusi	<b>Si</b>
Distanza di visibilità	<b>20 m</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>



### Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Ambienti Pubblici</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>225 mm</b>
Lunghezza	<b>220 mm</b>
Larghezza	<b>83 mm</b>
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

### Accessori



**2730**

INIBIT 973 COMANDO  
R.MODE



**15048**

MODULO RM PLUG



**4319**

KIT BINARIO TRIFASE UP LED

### Ricambi



**415457001**

LI-FEPO4 3.2V 1.5AH PCM-  
ASTICK