



# Ironflag IP65

IRONFLAG IP65 AT 30M SE/SA

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Apparecchio di segnaletica di emergenza, versatile con corpo in alluminio e schermo in PMMA.

CE

## Sistema di controllo AT

Codice ordine 19818

EAN 8002219892911

## Specifiche tecniche

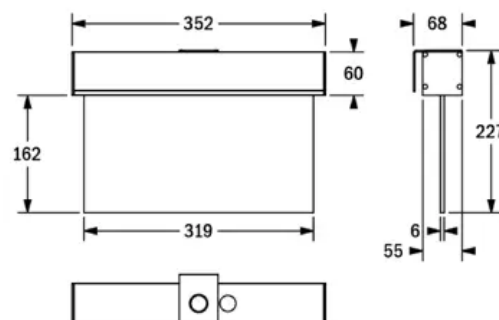
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	5 W
Sistema di controllo	AT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2 x LiFe 6.4V 0.6Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	36
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA/PS
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,55
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Numero batterie	2
Pittogrammi inclusi	Si
Distanza di visibilità	30 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici, Negozi

## Specifiche meccaniche

Altezza	55 mm
Lunghezza	351 mm
Larghezza	223 mm



Peso	<b>1,6 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Estrusione di alluminio</b>
Colore corpo	<b>Alluminio</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, 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

### Accessori

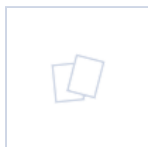


**15048**  
MODULO RM PLUG



**4665**  
SCHERMO UP IRON/EXIT  
30M

### Ricambi



**415466002**  
LiFe 6.4V 0.6AH 14500 PACK