



# Ironflag

## IRONFLAG AT 30M SA LF

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

### Sistema di controllo AT Codice ordine 19815

EAN 8002219889003

#### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4 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	0,53
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

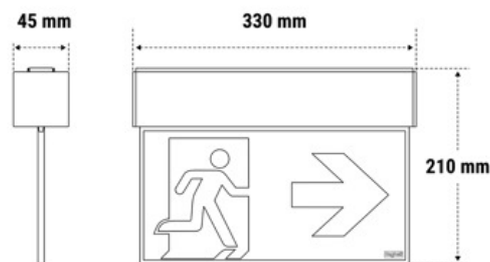
#### Installazione e applicazioni

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

#### Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Peso	0,7 Kg
Materiale corpo	Estrusione di alluminio
Colore corpo	Alluminio
Grado di protezione IP	IP42
Grado di protezione IK	IK05

#### 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



**19882**  
LUCE SOPRA PORTA

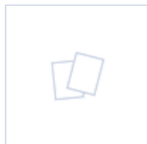


**19884**  
ORMA LASER IRON



**19881**  
INCASSO 30M

## Ricambi



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