

# Ironflag IRONFLAG 30M SA RM



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

## Sistema di controllo TR

### Codice ordine 19801

#### EAN 8002219869555

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	24 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	ı
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	36
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.5
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Numero batterie	1
Pittogrammi inclusi	Si
Rest mode	Si
Distanza di visibilità	30 m
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

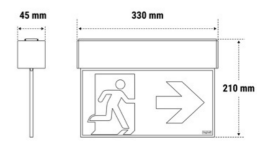


Ambiente	UTTICI
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi, Segnali di sicurezza

## Specifiche meccaniche

Altezza	45 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	210 mm
Peso	0.8 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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010

## Accessori



19884 ORMA LASER IRON



19881 **INCASSO 30M** 



2730 INIBIT 973 COMANDO R.MODE



19882 LUCE SOPRA PORTA

#### Ricambi



415436001 LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650