Ironflag





Progettata per durare nel tempo grazie al corpo in Alluminio ed allo schermo in PMMA.



Segnaletica idonea per ogni situazione, Installabile a bandiera, monofaccia o sospesa. Disponibile in molte versioni, sia per sistemi autoalimentati che a batteria centralizzata. Dotazione di accessori speciali per illuminazione sopra porta e segnaletica laser con modulo Orma.



Corpo facilmente smontabile con ampio spazio all'interno per effettuare velocemente il cablaggio alla rete o ai vari sistemi centralizzati disponibili.

Applicazioni

Terziario, hotel, ospedali, scuole, uffici, attività commerciali

Caratteristiche

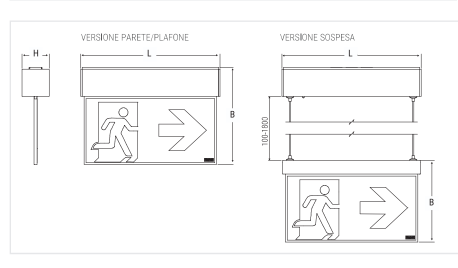
Alimentazione 230Vac ± 10%, 50÷60Hz **Installazioni** Parete, plafone, incasso, sospensione e sopraporta

Tempo di ricarica 12h

Corpo Alluminio non verniciato

Schermo Policarbonato trasparente

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034



Versione	Dimensioni mm			Distanza di
	L	В	Н	visibilità (DV)
Standard	230	160	45	20 m
	330	210	45	30 m
Sospesa	230	135	45	20 m
	330	185	45	30 m



MODULO ORMA LASER

Microproiettore laser che emette un fascio conico asimmetrico a forma di freccia, in modo luminoso ed evidente producendo un pittogramma virtuale per segnalare la via di esodo più vicina. Per posizionare al suolo l'immagine nel punto più idoneo e con il corretto orientamento del segnale, è sufficiente ruotare il corpo del dispositivo.

ACCESSORI - in dotazione



CAVI DI SOSPENSIONE

Solo versione SOSPESA



SCHERMI SX/DX/BASSO

Serigrafia su policarbonato opale



STAFFA A PARETE

Solo versione PARETE/PLAFONE

ACCESSORI - da ordinare separatamente



ORMA LASER

Solo versioni TR, AT-OPT Installazione in alternativa a Cod. 19882 Cod. Ord. **19884**

AT-OPT

TELECOMANDO INIBIT RM

RM solo per versioni TR

Cod. Ord. **2730**

RM



LUCE SOPRA PORTA

Solo versioni TR, AT-OPT Installazione in alternativa a Cod. 19884 Cod. Ord. **19882**

AT-OPT



KIT INCASSO

20m - Cod. Ord. 19880 30m - Cod. Ord. 19881