

Monitor 1 IP40

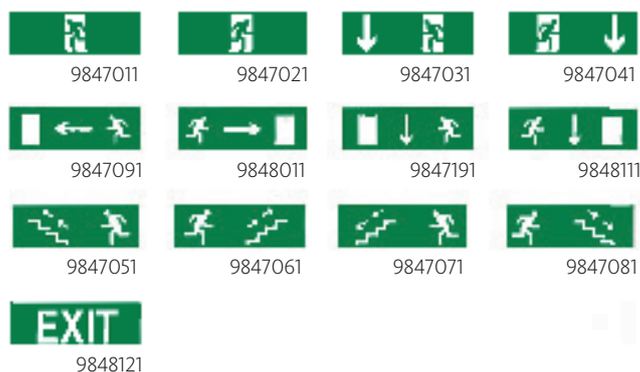
Segnaletica di emergenza



- Grado di protezione IP40
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Classe di rischio fotobiologico: RGO (rischio esente)
- Distanza di visibilità 20m (EN 1838)



PITTOGRAMMI



APPLICAZIONI:

Illuminazione di emergenza monolaterale per la segnalazione delle vie di esodo.

MATERIALE:

Involucro in policarbonato; schermo destinato al pittogrammarealizzato in PMMA di alta qualità.

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Montaggio a parete.

COMPONENTI:

Le batterie non richiedono interventi di manutenzione grazie al sistema di ricarica automatico ad elevata protezione contro lo scaricamento. Il LED visualizza lo stato dell'apparecchio di emergenza.

DATI TECNICI:

230V, 50/60Hz.
1,2 W. Classe II. CE. RoHS.
4000K.

	TIPO	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (V)	TA/TC	AUTONOMIA (h)	TEMPERATURA (°)	PESO (KG)	CODICE
MODELLI	Monitor 1 IP40 LED - Central monitoring (CTI - DALI)						
	OP1-G 1,2 TA1	230V AC	TA	1	0 ; +25	0.70	8679640
	OP1-G 1,2 TA3	230V AC	TA	3	0 ; +25	0.70	8679660
	OP1-G 1,2 TC1	230V AC	TC	1	0 ; +25	0.70	8679610
	OP1-G 1,2 TC3	230V AC	TC	3	0 ; +25	0.70	8679630
	Monitor 1 IP40 LED - CON AUTOTEST (ATI)						
	OP1-A 1,2 TA1	230V AC	TA	1	0 ; +25	0.70	8670410
	OP1-A 1,2 TA3	230V AC	TA	3	0 ; +25	0.70	8670430
	OP1-A 1,2 TC1	230V AC	TC	1	0 ; +25	0.70	8670440
	OP1-A 1,2 TC3	230V AC	TC	3	0 ; +25	0.70	8670460
	Monitor 1 IP40 LED - STANDARD (STI)						
	OP1-S 1,2 TA1	230V AC	TA	1	0 ; +25	0.70	8670710
	OP1-S 1,2 TA3	230V AC	TA	3	0 ; +25	0.70	8670730
	OP1-S 1,2 TC1	230V AC	TC	1	0 ; +25	0.70	8670740
	OP1-S 1,2 TC3	230V AC	TC	3	0 ; +25	0.70	8670760

TC: L'apparecchio di illuminazione è sempre acceso

TA: L'apparecchio di illuminazione è acceso solo in caso di interruzione di corrente

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.aurataitle.com.