

Segnalazione di Sicurezza

VERSIONI DISPONIBILI:



CARATTERISTICHE TECNICHE:



SAFE EDGE

Apparecchio
di segnalazione
per montaggio
a vista o ad incasso

- Conforme a EN60598-2-22
- Batterie Ni-Cd HT garantite 4 anni
- Possibile installazione a soffitto e parete
- Disponibile versione da incasso
- Distanza di visibilità 28 m

SAFE EDGE è il risultato di un design elegante ed unico; destinato all'utilizzo come segnalazione di sicurezza SAFE EDGE dispone di un pannello di segnalazione visibile da ben 28 metri. La sua applicazione tipica è all'interno di locali di pubblico spettacolo quali cinema, teatri, discoteche, ecc. dove convivono con il buio della sala senza disturbare il pubblico. SAFE EDGE infatti non emette luce nell'ambiente, il tubo fluorescente da 8W illumina uniformemente il pannello di segnalazione dall'interno rendendolo ben visibile e subito identificabile. Può essere installata a soffitto per sfruttare la bidirezionalità del segnale oppure a parete appena sopra la porta di uscita di sicurezza; il pannello di segnalazione ruota di 90° posizionandosi parallelo al muro. SAFE EDGE è disponibile inoltre in versione da incasso, il corpo della plafoniera scompare completamente nel muro o nel controsoffitto lasciando visibile solamente il pannello bifacciale.

Safe Edge



Versione
da incasso



COOPER Safety

Segnalazione di Sicurezza **SAFE EDGE**

STD

APPARECCHI AUTONOMI STANDARD

Codice	Descrizione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Lampada (W)	Batteria Ni-MH	Q.ta per imballo
SED M	SAFE EDGE 8M1	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.
SED M 3H	SAFE EDGE 8M3	3	28	8	2,4 V - 4,0 Ah	14 Pz.
RSED M	SAFE EDGE INCASSO 8M1	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.
RSED M 3H	SAFE EDGE INCASSO 8M3	3	28	8	2,4 V - 4,0 Ah	14 Pz.

EC

APPARECCHI AUTONOMI CON DIAGNOSI CENTRALIZZATA EASICHECK

Codice	Descrizione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Lampada (W)	Batteria Ni-MH	Q.ta per imballo
SED M EC	SAFE EDGE 8M1 EC	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.
SED M 3H EC	SAFE EDGE 8M3 EC	3	28	8	2,4 V - 4,0 Ah	14 Pz.
RSED M EC	SAFE EDGE INCASSO 8M1 EC	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.
RSED M 3H EC	SAFE EDGE INCASSO 8M3 EC	3	28	8	2,4 V - 4,0 Ah	14 Pz.

CG

APPARECCHI CON ALIMENTAZIONE E DIAGNOSI CENTRALIZZATA CEAGUARD

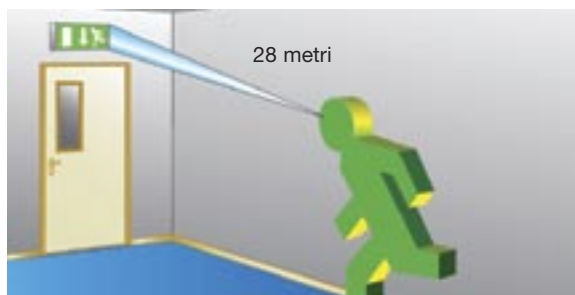
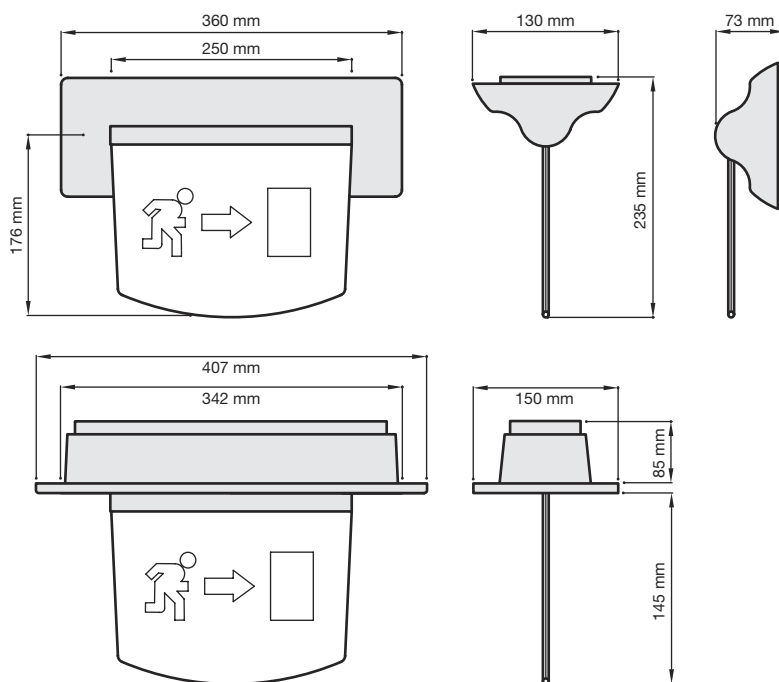
Codice	Descrizione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Lampada (W)	Batteria Ni-MH	Q.ta per imballo
SED M CG	SAFE EDGE 8M1 CEAGUARD	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.
RSED M CG	SAFE EDGE INCASSO 8M1 CEAGUARD	1	28	8	2,4 V - 1,5 Ah	14 Pz.

Si integrano con i sistemi ad alimentazione centralizzata CEAGUARD. Incorporano un modulo (EVG) indirizzabile che permette la gestione remota dell'apparecchio

PANNELLI DI SEGNALAZIONE

Codice	Descrizione	Q.ta per imballo
SEDLR	PANNELLO SAFE EDGE DX-SX	1 Pz.
SEDS	PANNELLO SAFE EDGE BASSO	1 Pz.

Da ordinare separatamente al corpo dell'apparecchio



Distanza di visibilità