



Descrizione: lampada a bandiera di **segnalazione d'emergenza**, idoneo per installazione ad incasso. Distanza di visibilità: 25 m.

Corpo: apparecchio in **policarbonato bianco** infrangibile ed autoestinguente stabilizzato ai raggi UV.

Gruppo ottico: Diffusore in **PMMA** con superficie antipolvere liscia, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato **ai raggi UV**.

Pittogrammi di segnalazione disponibili su richiesta (da ordinare separatamente).

Grado di protezione **IP40**.

Cablaggio: Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz; batterie Ni-Cd 3,6V incluse.

Classe di isolamento II. Adatto per essere installato su superfici normalmente incombustibili.



- Versione **CEM-SE** con cablaggio in modalità "sola emergenza" (la lampada si accende solo quando c'è l'interruzione di alimentazione elettrica) . Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.
- Versione **CEM-SE/SA** (versione con possibilità di selezionare il funzionamento dell'apparecchio in modalità **SE** – solo emergenza – oppure **SA** – sempre acceso). Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.
- Versione con **AUTOTEST (CEM-SE/SA.AT)** Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 12 ore. Vengono eseguiti in modo automatico 2 tipologie di test:
Test 1 (eseguito mensilmente): Verifica il funzionamento del regime di emergenza per una durata di 5 minuti. Verifica la corrente di scarico delle batterie. Verifica della tensione minima della batteria.
Test 2 (eseguito annualmente): Verifica il funzionamento del regime di emergenza per tutta la durata dell'autonomia. Verifica la corrente di scarico delle batterie. Verifica della tensione minima della batteria.

Sorgente luminosa:

LED ad alta efficienza, temperatura di colore 6000K, temperatura ambiente raccomandata tra 0°C e +40°C.

Normative: apparecchio conforme alle seguenti normative:

- EN 60598, sicurezza elettrica
- EN 55015, EN 61000, compatibilità elettromagnetica
- EN 60529, grado di protezione
- EN 1838, illuminazione d'emergenza
- EN 61347, alimentazione elettronica

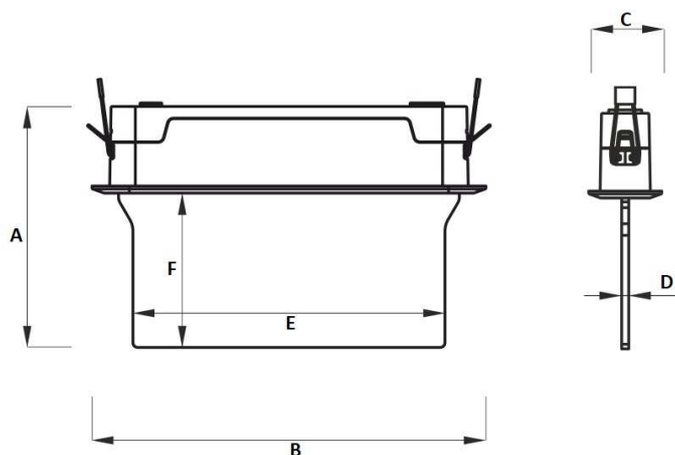


		Tabella dimensioni [mm]					
W	Sorgente	A	B	C	D	E	F
1	LED	206	328	62	6	250	125
2	LED	206	328	62	6	250	125

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
400100001	400100002	400100006	400100007
-	400100003	-	400100008

		Tabella dimensioni [mm]					
W	Sorgente	A	B	C	D	E	F
1	LED	206	328	62	6	250	125
2	LED	206	328	62	6	250	125

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
400100004	400100009	-	-
400100005	400100010	-	-

PITTOGRAMMI

- Pittogramma adesivo dim. 125x250 mm.

Cod. PT/M/x (sostituire x con la lettera che identifica il codice).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Pittogramma adesivo versatile dim. 125x250 mm.

Cod. PT/M/09



09

- Pittogramma adesivo freccia giù dim. 125x125 mm

Cod. PT/M/10

- Pittogramma adesivo freccia su dim. 125x125 mm

Cod. PT/M/11



10

11

- Pittogramma in plexiglass dim. 125x250 mm.

Cod. PTP/M/x (sostituire x con la lettera che identifica il codice).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08