



**Descrizione:** apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, idoneo per installazione a parete o soffitto (con accessorio da ordinare a parte). Distanza di visibilità: 25 m.

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

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

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

Grado di protezione **IP65**.

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

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



- 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

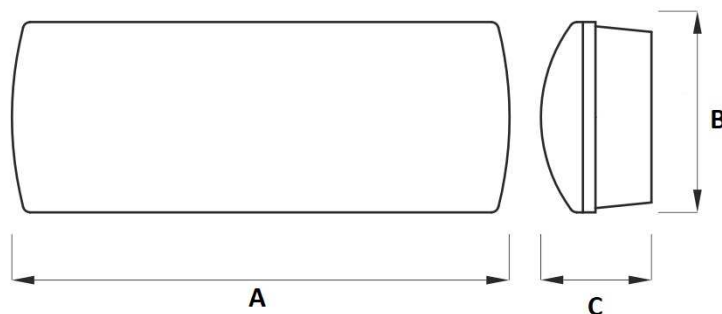





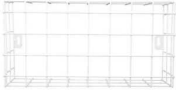
		Tabella dimensioni [mm]					
W	Sorgente	A	B	C	D	E	F
1	LED	356	136	79	-	-	-
2	LED	356	136	79	-	-	-

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
394000083	394000084	394000088	394000089
-	394000085	-	394000090

		Tabella dimensioni [mm]					
W	Sorgente	A	B	C	D	E	F
1	LED	356	136	79	-	-	-
2	LED	356	136	79	-	-	-

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
394000086	394000091	-	-
394000087	394000092	-	-

**ACCESSORI**

IMMAGINE	DESCRIZIONE	CODICE
	Staffa di supporto per fissaggio a soffitto (dim. 300X128X30 mm)	K30394023
	Staffa di supporto per fissaggio a parete (dim. 300X128X33 mm)	K34394023
	KIT sospensione e staffa per fissaggio a soffitto (dim. 300x128x435 mm)	KS39
	Griglia di protezione (dim. 405x100x170 mm)	GBP394023

**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