

Descrizione: apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, idoneo per installazione a plafone oppure ad incasso (con accessorio da ordinare a parte).

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

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

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

Grado di protezione **IP22**.

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

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



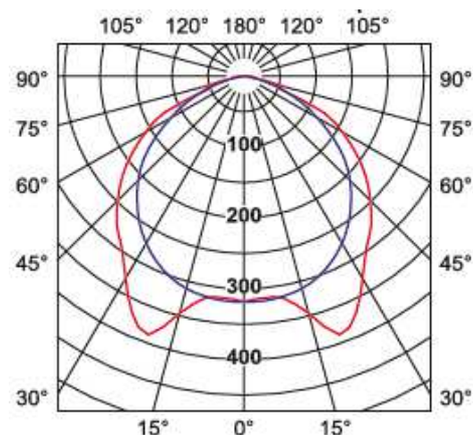
- Versione **CEM-SE** con cablaggio in modalità "sola emergenza" (la lampada si accende solo quando c'è l'interruzione di alimentazione elettrica) . Autonomia 1 ora o 3 ore, tempo di ricarica delle batterie 24 ore.

- 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.

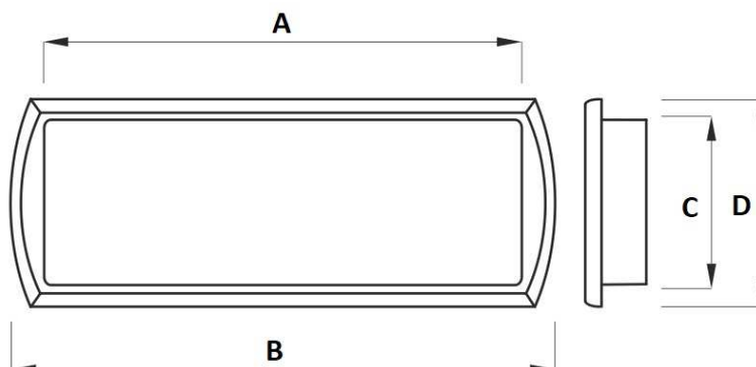


Sorgente luminosa:

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



W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]			
			A	B	C	D
1	LED	120	323	350	118	144
2	LED	230	323	350	118	144
3	LED	340	323	350	118	144

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
395000019	395000009	395000020	395000012
-	395000010	-	395000013
-	395000011	-	395000014

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]			
			A	B	C	D
1	LED	120	323	350	118	144
2	LED	230	323	350	118	144
3	LED	340	323	350	118	144

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
395000006	395000015	-	-
395000007	395000016	-	-
395000008	395000017	-	-