



**Descrizione:** apparecchio **autonomo** per **illuminazione d'emergenza**, idoneo per installazione a plafone oppure ad incasso.

**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 **IP65**.

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

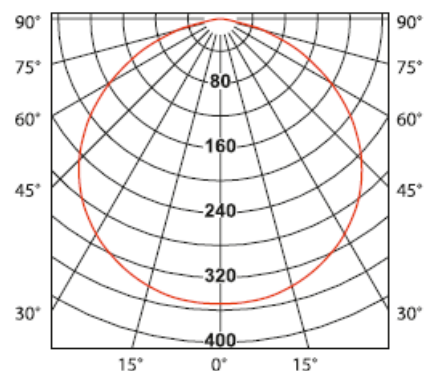
Classe di isolamento II. Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili.



- 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.

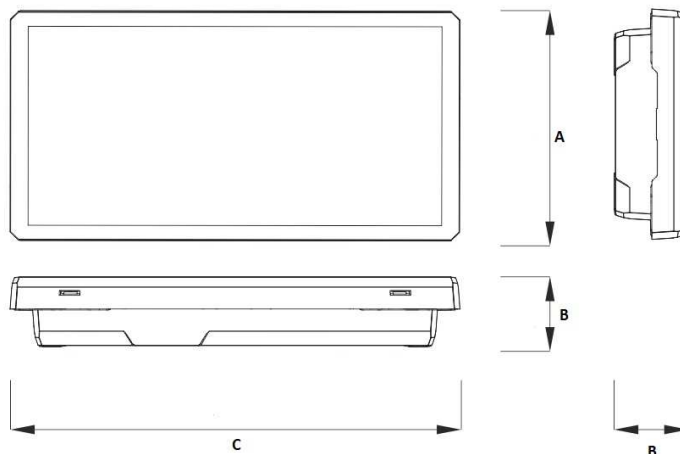


#### Sorgente luminosa:

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



W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	125	178	52	332
2	LED	255	178	52	332
3	LED	380	178	52	332

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401800002	401800003	401800009	401800010
-	401800004	-	401800011
-	401800005	-	401800012

W	Sorgente	Flusso effettivo (lumen)	Tabella dimensioni [mm]		
			A	B	C
1	LED	140	178	52	332
2	LED	280	178	52	332
3	LED	425	178	52	332
6	LED	850	178	52	332

Tabella codici / cablaggi			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401800006	401800013	-	-
401800007	401800014	-	-
401800001	401800015	-	-
401800008	401800016	-	-