



**Description:** dispositif **autonome** pour l'éclairage d'urgence, adapté pour l'installation en saillie ou encastrée (avec accessoire à commander à part).

**Corps:** appareil en **polycarbonate blanc** incassable et autoextinguible, stabilisé aux rayons UV.

**Group optique:** diffuseur en **polycarbonate transparent** avec surface antipoussière, incassable et autoextinguible, stabilisé aux **rayons UV**.

Pictogrammes de signalisation disponibles sur demande (à commander à part).

Degré de protection **IP22**.

**Câblage:** alimentation: 220-240Vac 50/60Hz; batteries Ni-Cd 3,6V incluses.

Classe d'isolation II. Adapté pour être installé sur surfaces normalement inflammables.



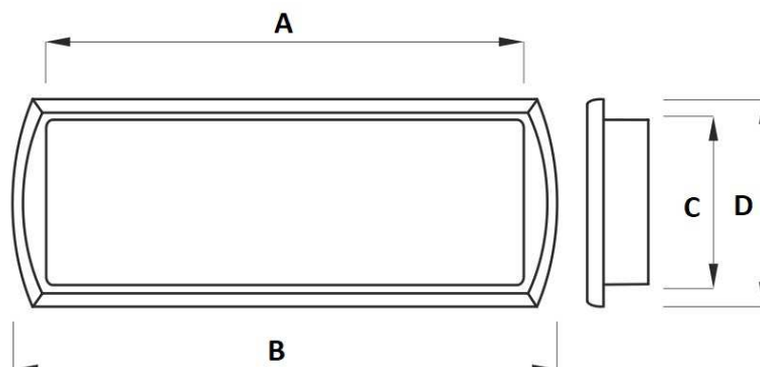
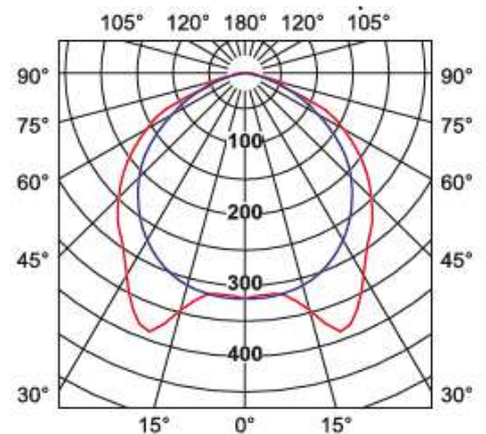
- Version **CEM-SE** avec câblage en modalité "seule urgence" (la lampe s'allume seulement en cas d'interruption d'électricité). Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 24h.
- Version **CEM-SE/SA** (version avec possibilité de sélectionner le fonctionnement de l'appareil en modalité **SE** – seule urgence – ou **SA** – toujours allumé). Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 24h.
- Version avec **AUTOTEST (CEM-SE/SA.AT)** Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 12h. Ils s'effectuent de façon automatique des tests:  
**Test 1** (effectué mensuellement): il vérifie le fonctionnement du régime d'urgence pour 5 minutes. Il vérifie la courant de décharge et la tension minimale des batteries.  
**Test 2** (effectué annuellement): il vérifie le fonctionnement du régime d'urgence pour toute la durée de l'autonomie. Il vérifie la courant de décharge et la tension minimale des batteries.

**Source lumineuse :**

LED à haute efficacité, température de couleur 6000K, Ta. conseillée entre 0°C et +40°C.

**Normative:** apparecchio conforme alle seguenti normative:

- EN 60598, sécurité électrique
- EN 55015, EN 61000, compatibilité électromagnétique
- EN 60529, degré de protection
- EN 1838, éclairage d'urgence
- EN 61347, alimentation électronique



| W | Source | Flux effective [lumen] | Dimensions [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 |

| Codes/Câblages |                  |               |                  |
|----------------|------------------|---------------|------------------|
| 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 | Source | Flux effective [lumen] | Dimensions [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 |

| Codes/Câblages      |                     |   |   |
|---------------------|---------------------|---|---|
| CEM-SE/SA.AT AUT.1H | CEM-SE/SA.AT AUT.3H | - | - |
| 395000006           | 395000015           | - | - |
| 395000007           | 395000016           | - | - |
| 395000008           | 395000017           | - | - |