



**Description:** dispositif **autonome** pour l'éclairage d'urgence, adapté pour l'installation en saillie ou encastrée (avec accessoire à commander à part). Distance de visibilité: 20 m.

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

**Group optique:** diffuseur en **polycarbonate opale** 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.



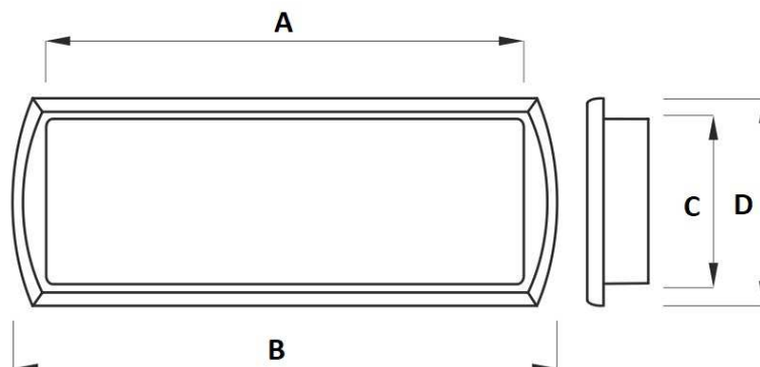
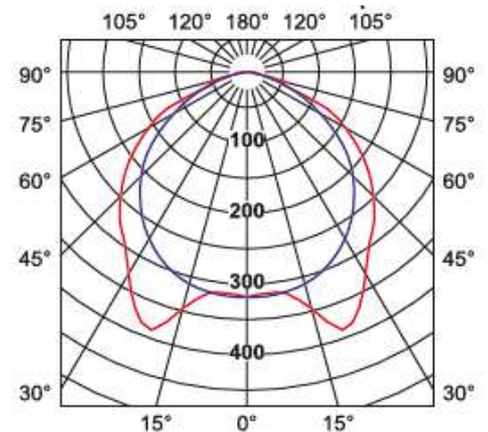
- Version **CEM-SE** avec câblage en modalité "seule urgence" (la lampe s'allume seulement en cas d'interruption d'électricité). Autonomie 1 ou 3 heures, temps de recharge de batteries 24h.
- Version **CEM-SE/SA** (version avec possibilité de sélectionner le fonctionnement de l'appareil en modalité **SE** – 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.

**Normes:** appareil conforme aux normes suivantes:

- 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

Codes/Câblages			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
395000021	395000022	395000026	395000027
-	395000023	-	395000028

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

Codes/Câblages			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
395000024	395000029	-	-
395000025	395000030	-	-

### ACCESSOIRE

IMAGE	DESCRIPTION	CODE
	CLIPS pour l'installation en placoplâtre (dim. 135x20 mm)	CF39500135

### PICTOGRAMMES

- Adhésif pictogramme dim. 100x300 mm.

Code **PT/S/x** (substituez x avec le code qui identifie le pictogramme).



03SX



03DX



04SX



04DX



05SX



05DX



02



08

- Ensemble de versatile pictogramme dim. 100x300 mm.

Code **PT/S/12**



12