



**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**.

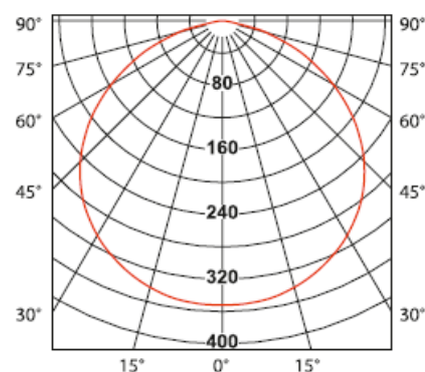
Pictogrammes de signalisation disponibles sur demande (à commander à part).

Degré de protection **IP65**.

**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.

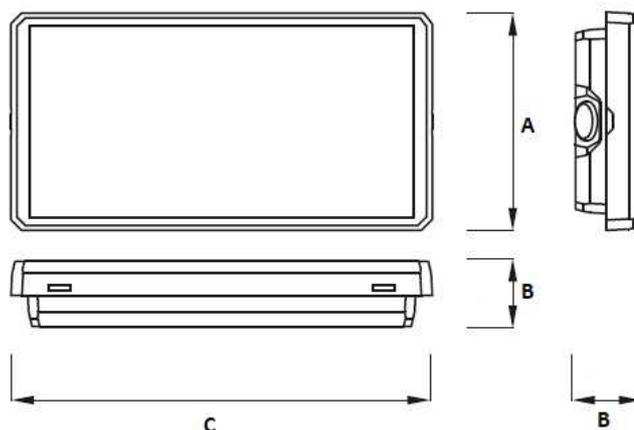


#### Source lumineuse :

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
1	LED	125	125	42	226
2	LED	235	125	42	226

Codes/Câblages			
CEM-SE AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE AUT.3H	CEM-SE/SA AUT.3H
401700001	401700002	401700007	401700008
-	401700003	-	401700009

W	Source	Flux effective [lumen]	Dimensions [mm]		
			A	B	C
1	LED	130	125	42	226
2	LED	265	125	42	226
3	LED	360	125	42	226

Codes/Câblages			
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H	-	-
401700004	401700010	-	-
401700005	401700011	-	-
401700006	401700012	-	-