

SPECIFICATION TECHNIQUE DE PRODUIT

Série STAR LED IP65

Doc. STP.

Rev 0

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.

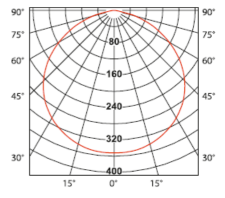
Group optique: diffuseur en **polycarbonate transparent** avec surface antipoussière, incassable et autoextinguible, stabilisé aux **rayons UV**.

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.



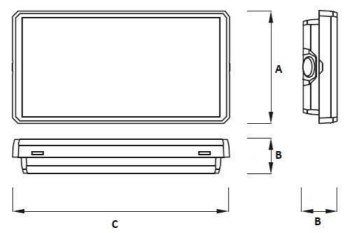


Source lumineuse:

LED à haute efficience, 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





SPECIFICATION TECHNIQUE DE PRODUIT

Série STAR LED IP65

Doc. STP.

Rev 0

			Dimensions [mm]		
w	Source	Flux effective [lumen]	Α	В	С
1	LED	130	143	44	276
2	LED	250	143	44	276
3	LED	320	143	44	276

Codes/Câblages							
CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.3H	CEM-SE/A.AT AUT.1H	CEM/SE-SA.AT AUT.3H				
401600005	401600007	401600009	401600010				
401600006	401600008	401600011	401600012				
401600001	401600002	401600003	401600004				