

Description: dispositif **autonome** pour l'éclairage d'urgence, adapté pour l'installation en saillie ou murale. Hauteur d'installation conseillée : de 2,5 m à 10 m.

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**.

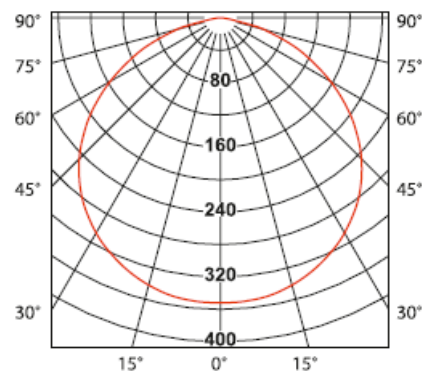
Pictogrammes de signalisation disponibles sur demande (à commander à part).

Degré de protection **IP42**.

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.

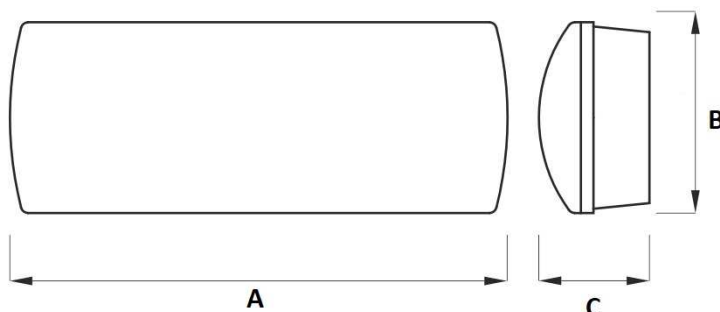


Source lumineuse :

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





atena lux®

SPECIFICATION TECHNIQUE DE PRODUIT

Série SUNNY LED IP42

Doc. STP.394

Rev 0

W	Source	Flux effective [lumen]	Dimensions [mm]		
			A	B	C
3	LED	330	356	136	79

Codes/Câblages	
CEM-SE/SA AUT.1H	CEM-SE/SA AUT.3H
394000059	394000065

W	Source	Flux effective [lumen]	Dimensions [mm]		
			A	B	C
3	LED	360	356	136	79

Codes/Câblages	
CEM-SE/SA.AT AUT.1H	CEM-SE/SA.AT AUT.3H
394000062	394000068