

C-A1S Ambiance

Gamme Spéciale Premium/ Design

BLOC TECH

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) Ambiance
Emergency Light - Self contained - Antipanic emergency light

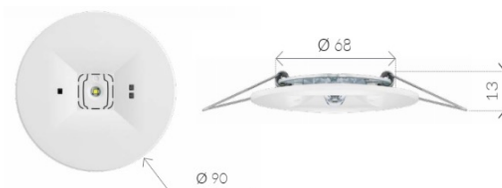
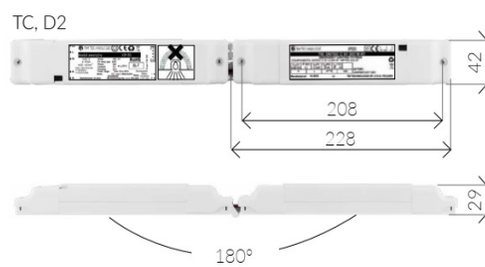
Modèle	Quick réf	IP/IK	🕒	⚡	Type
C-A1S-1H-320-TC	BLT 21 07 95	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
C-A1S-1H-320-TC-BLACK	BLT 21 31 54	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
C-A1S-1H-320-TC-METAL	BLT 21 31 61	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
C-A1S-1H-320-D2	BLT 21 04 74	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable
C-A1S-1H-320-D2-BLACK	BLT 21 37 96	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable
C-A1S-1H-320-D2-METAL	BLT 21 38 02	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable



Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage Application	Bloc Autonome de Sécurité Escape route direction
Source lumineuse light source	Dalle LED Osram - 50 000 h
Autonomie de la batterie Battery operation time	1h Non Permanent
Commutation batterie chargée Consumption with charged battery	0.5 Wh en mode Non Permanent
Pic consommation pendant charge rapide Consumption mix during fast charging	1.2 W
Endurance Batterie Batterie endurance	2000 cycles
Technologie de batterie Batterie technology	Lithium LFP - certifiée sans cadmium LifePO4 - No Cadmium
Flux lumineux Light output	45 lm 2700K ou 5000K
Alimentation électrique Power supply	210/250 V AC; 50/60HZ
Classe d'isolation Insulation class	II Class I for Metal serie)
Température de fonctionnement Working temperature	10°C - 35°C
Certifications produits Product certificates	NF EN 60598-1:2015+A1:2018 NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020 NF EN 62034:2012 NF C 71-820:1999 (Auto Test)
Essais et certificat émis par le LCIE Bureau Veritas	
Garantie produit Disponibilité des pièces détachées	5 ans batterie comprise 10 ans



Unités de production Européennes certifiées :

