

# S-A1S

Gamme Spéciale pour la Maintenance / Rénovation

**BLOC TECH**

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) Ambiance  
Emergency Light - Self contained - Evacuation Escape route

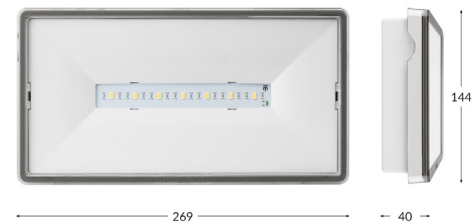
Modèle	Quick réf	IP/IK	🕒	⚡	Type
S-A1S-44-CE	BLT 21 37 41	44/08	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
S-A1S-65-CE (étanche)	BLT 21 06 10	65/08	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI



## Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage Application	Bloc Autonome de Sécurité Escape route direction
Source lumineuse light source	Leds osram - 50 000h
Autonomie de la batterie Battery operation time	1h Fonction Permanent / Non Permanent
Commutation batterie chargée Consumption with charged battery	0.5 Wh
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	400 lm (visibilité renforcée)
Alimentation électrique Power supply	220/250 V AC; 50/60HZ
Classe d'isolation Insulation class	II
Température de fonctionnement Working temperature	5°C - 40°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 :



3 pictogrammes standards fournis

Principaux accessoires  
Main accessories



Cadre de finition inox pour modèle S