

## Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) Evacuation Design

Emergency Light – Self contained – Evacuation Escape route

## E-E1S Évacuation

Gamme Spéciale Premium/ Design

Modèle	Quick réf	IP/IK	⌚	⚡	Type
E-E1S-1H-025-TC	BLT 21 08 01	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
E-E1S-1H-025-TC-BLACK	BLT 21 16 93	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
E-E1S-1H-025-D2	BLT 21 04 81	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable
E-E1S-1H-025-D2-BLACK	BLT 21 37 72	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable



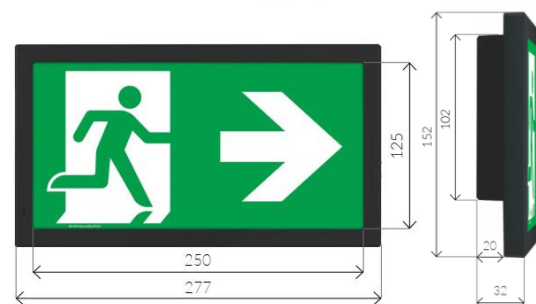
: 3 pictogrammes standards fournis



### Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage	Bloc Autonome de Sécurité
Application	Escape route direction
Source lumineuse	Dalle LED Osram – 50 000 h
Light source	
Autonomie de la batterie	1h
Battery operation time	Non Permanent
Consommation batterie chargée	0.5 Wh en mode Non Permanent
Consumption with charged battery	
Pic consommation pendant charge rapide	1.2 W
Consumption mix during fast charging	
Endurance batterie	2000 cycles
Batterie endurance	
Technologie de batterie	Lithium LFP - Certifiée sans Cadmium
Battery technologie	LiFePO4 – No Cadmium
Flux lumineux	45 lm
Source lumineuse	2700K ou 5000K
Alimentation électrique	210/250 V AC ; 50/60 Hz
Power supply	
Classe d'isolation	II Class I for Metal serie)
Insulation class	
Température de fonctionnement	10°C - 35°C
Working temperature	
Certifications Produits	NF EN 60598-1:2015+A1:2018
Product certificates	NF EN 60598-2-22:2014 +A1:2020
	NF EN 62034:2012
Essais et certificats émis par le	NF C 71-820:1999 (Auto Test)
LCIE Bureau Veritas	
Garantie Produit	5 ans batterie comprise
Disponibilité des pièces détachées	10 ans



Unités de production Européennes certifiées :



### Principaux accessoires

Main accessoires



**Ref : AKC.OE001**  
Kit montage encastrée  
pour modèle E  
Recessed mounting kit



**PICTO-E-PMR**  
Pictogramme pour  
personne à mobilité  
réduite



**BT-AKC.OEMETAL**  
Cadre de finition inox pour modèle E