

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité (BAES) Evacuation double face

Emergency Light – Self contained – Evacuation Escape route

G-E2S Évacuation

Gamme Spéciale Premium/ Design

Modèle	Quick réf	IP/IK	⌚	⚡	Type
G-E2S-1H-025-TC	BLT 21 08 18	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
G-E2S-1H-025-TC-BLACK	BLT 21 28 36	20/04	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
G-E2S-1H-025-D2	BLT 21 00 16	20/04	1h	Lithium LFP	SATI Adressable
G-E2S-1H-025-D2-BLACK	BLT 21 37 89	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
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	90 lm
Light output	
Alimentation électrique	210/250 V AC ; 50/60 Hz
Power supply	
Classe d'isolation	II Class
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

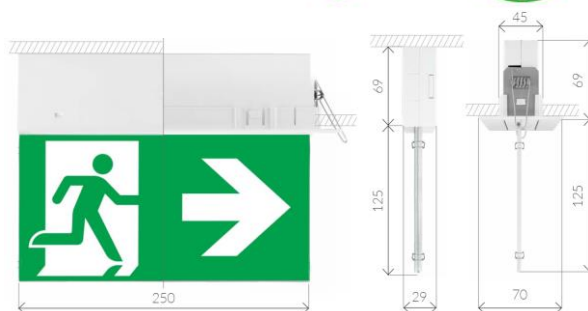
Principaux accessoires Main accessoires



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



PICTO-E-PMR
Pictogramme pour
personne à mobilité
réduite



Unités de production Européennes certifiées :



Existe en finition noir