

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité

Emergency Light – Self contained – Evacuation Escape route

S-E1S

Gamme Spéciale pour la Maintenance / Rénovation

Modèle	Quick réf	IP/IK	⌚	⚡	Type
S-E1S-1H-025-44-TC	BLT210696	44/08	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
S-E1S-1H-025-65-TC (étanche)	BLT212416	65/08	1h	Lithium LFP	Auto-test SATI
S-E1S-1H-025-44-D2	BLT210375	44/08	1h	Lithium LFP	Connecté adressable
S-E1S-1H-025-65-D2 (étanche)	BLT210306	65/08	1h	Lithium LFP	Connecté adressable



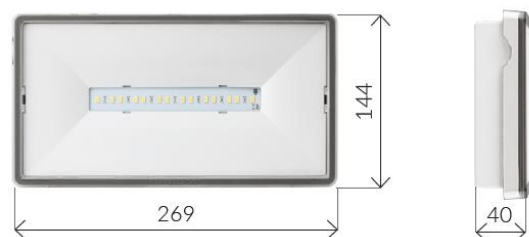
: 3 pictogrammes standards fournis



Principales spécifications techniques

Main technical parameters

Usage Application	Bloc Autonome de Sécurité Escape route direction
Source lumineuse Light source	LEDs Osram – 50 000 h
Autonomie de la batterie Battery operation time	3h Fonction Permanent / Non Permanent
Consommation 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 Battery technologie	Lithium LFP - Certifiée sans Cadmium LiFePO4 – No Cadmium
Flux lumineux Light output	142 lm (visibilité renforcée)
Alimentation électrique Power supply	210/250 V AC ; 50/60 Hz
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
Essais et certificats émis par le LCIE Bureau Veritas	NF C 71-800 NF C 71-820:1999 (Auto Test)
Garantie Produit	5 ans batterie comprise
Disponibilité des pièces détachées	10 ans



Unités de production Européennes certifiées :



Principaux accessoires

Main accessories


Ref : AKC.UN000
Kit montage encastrée
Recessed mounting kit

Ref : AKC.OS002
Drapeau double face
Double side diffuser

PICTO-S-PMR
Pictogramme pour
personne à mobilité
réduite

IK10-CAGE-S-CLIPS
Cage de protection IK10
clipsable sans outil

AKC.S.INOX
Cadre de finition inox pour modèle S

AKC.S.BLACK
Cadre de finition noir pour modèle S