

BLOCTECH E

DISCRET ET EFFICACE

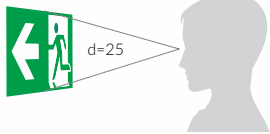
- éclairage avec une luminosité élevée jusqu'à 500 cd / m²
- utilisation de composants longue durée et notamment des batteries LiFePO4
- fixations disponibles pour le montage encastré assurant un montage
- garantit une excellente visibilité du marquage en appliquant des solutions avancées dans le domaine de la technologie d'éclairage et des matériaux spéciaux à hautes propriétés translucides

DISCRETE AND EFFICIENT

- fitting with a luminance of 500 cd/m²
- long life components (LiFePO4) are used in the fitting production
- available flush mounting kit for easy and quick installation of the fitting, also in a recessed version
- guarantees excellent visibility of the sign through the application of advanced lighting technology solutions and special materials with high translucent characteristics



≥ 500 cd/m²
fonction de la version
depends on version



Montage en surface
Surfaced mounting



Installation encastrée
Recessed mounting

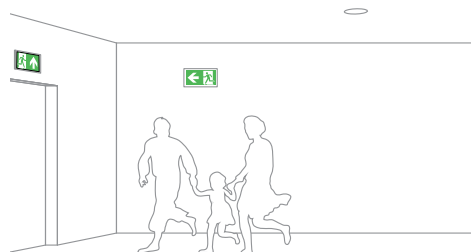
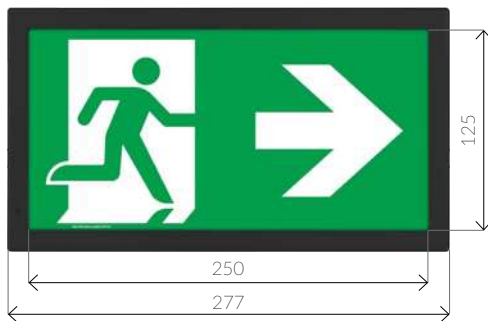
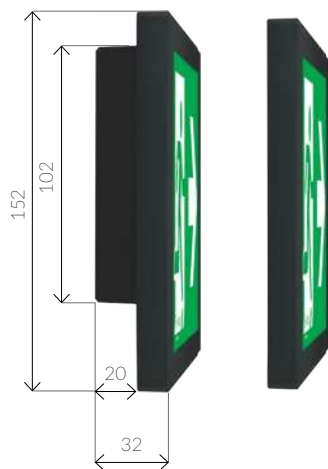
BLOCTECH E

E1S

Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation (45 lm)
Escape route direction (45 lm)



Dimensions [mm]
Dimensions [mm]

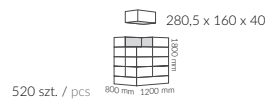


Model

BLOCTECH E1S 1H 025 TC	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025 D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025 TC / D2 BLACK	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh
BLOCTECH E1S 1H 025M TC / D2	1 h	LiFePO4 3.2 V 1.5 AAh

Principales spécifications techniques
Technical parameters

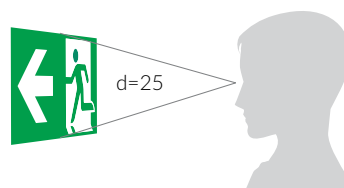
Application Application	Bloc autonome d'éclairage de sécurité BAES d'évacuation Escape route direction
Source lumineuse Light source	8 LED (LED 2700K for model E BLACK)
Autonomie de la batterie Battery operating time	1 h
Mode Mode	NM
Luminausité Luminance	47 lm (45 lm)
Test Testing	D2: DATA/Supervision controle TC: Performance SATI
Alimentation électrique Power supply	210÷250 V AC 50÷60Hz;
Indice de protection Protection degree	IP20
Indice Impacts mécaniques externes Protection against mechanical impacts	IK04
Classe d'isolation Insulation class	II (Class I for Metal serie)
Températures de fonctionnement Temperature range	t _a +10 °C ÷ +35 °C
Couleurs Colour	<input checked="" type="checkbox"/> RAL 9003 <input checked="" type="checkbox"/> RAL gray or black



Pictogrammes inclus
Pictograms included



Pictogrammes pour les luminaires d'évacuation conformes à EN ISO 7010
Pictograms for emergency escape lighting fittings according to PN-EN ISO 7010



Licenses NF from LCIE Bureau Veritas

NF EN 60598-1:2015+A1:2018
NF EN 60598-2-22:2014
NF EN 62034:2012
NF C 71-800:2000
NF C 71-820:1999
Règle d'Application n° 110-699 :2013