

The logo for ESL (Eclairage de Sécurité LED) is located in the top left corner. It consists of the lowercase letters 'esl' in a white, sans-serif font, enclosed within a white, rounded rectangular shape that has a slight 3D effect.

3 lettres pour voir plus loin

BLOCTECH E BLACK

The BLOCTECH logo is positioned in the top right corner. It features the word 'BLOCTECH' in a bold, black, sans-serif font. A small, stylized diamond-shaped icon is placed between the 'O' and 'C'.

BLOCTECH E BLACK

La société française BLOCTECH a mis au point un bloc autonome d'éclairage de sécurité (BAES) à LEDs spécialement dédié au domaine du spectacle et répondant à toutes les normes en vigueur, le BLOCTECH E BLACK. L'accent est mis sur la discrétion, autant pour l'installation que pour le service. En effet, le boîtier est noir mat pour pouvoir discrètement s'intégrer dans une salle, et les LEDs sont en blanc chaud (2 700 K / 3 lumens) pour atténuer l'effet visuel en mode veille.

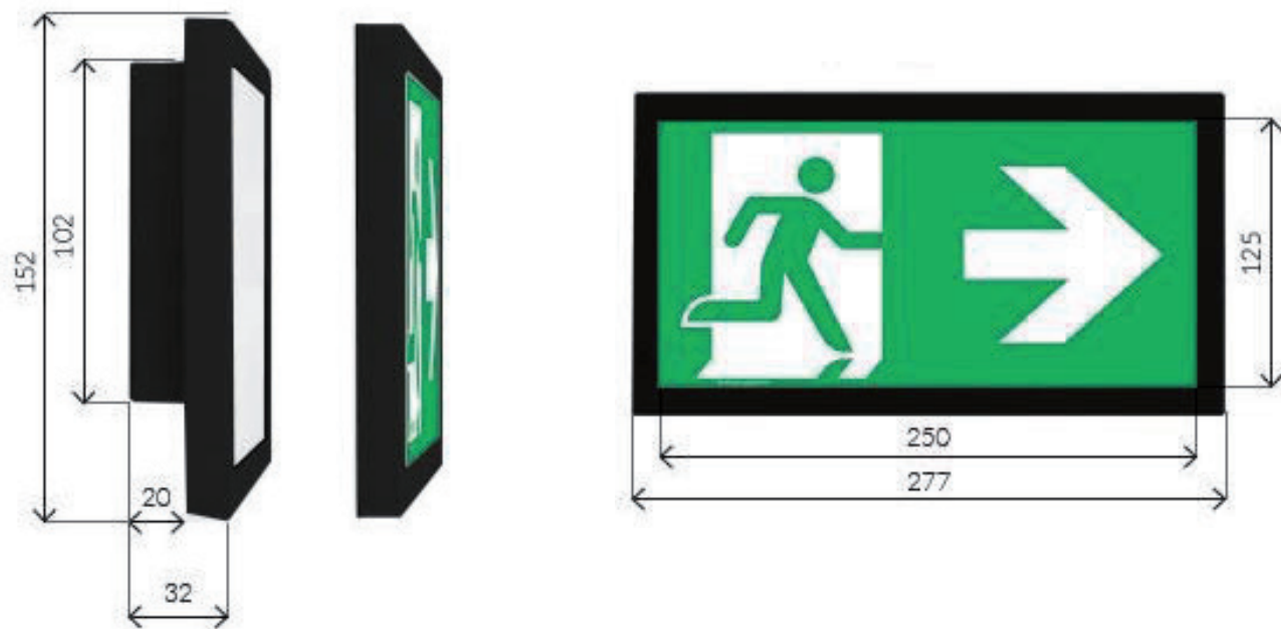
Petit plus pour faciliter la maintenance, la batterie est installée via un connecteur spécifique, évitant ainsi de longues manipulations (pas de démontage ni de soudure) lors du remplacement de cette dernière. L'appareil dispose d'un système SATI (Système Automatique de Test Intégré) permettant une réalisation automatique de tests validant son bon fonctionnement.

BL-BAES01 : BLOC DE SÉCURITÉ BAES BLOCTECH E BLACK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 8 LEDs blanc chaud 2 700 K Osram
- Flux lumineux (en mode sécurité) : 45 lumens
- Flux lumineux (en mode veille) : 3 lumens
- 1 LED verte et 1 LED jaune pour signifier les différents états (démarrage, batterie en charge, batterie chargée, test, erreur de test, panne de courant ou défaut de source lumineuse)
- Boîtier noir pour plus de discrétion
- Plaque avant en matériau à hautes propriétés translucides
- IP201 (pour des versions en IP65, nous consulter)
- IK04
- Distance max de visibilité des étiquettes (pictogrammes) : 25 m
- Batterie LiFePO4 / 3,2 V / 1,5 AAh
- Autonomie de la batterie : 1 h
- Emplacement pour datage de la batterie
- Alimentation électrique : 210 – 250 VAC / 50 – 60 Hz
- Classe d'isolation : Classe II
- Pictogrammes interchangeables
- 3 pictogrammes fournis
- Pictogrammes conformes à la norme EN ISO 7010
- Température de fonctionnement : 10 à 35 °C
- Dimensions : 277 x 152 x 32 mm
- Poids : 300 g
- Livré avec batterie LiFePO4 / 3,2 V / 1,5 AAh et 3 pictogrammes

DIMENSIONS EN mm



3 pictogrammes fournis