

ECLAIRAGE DE SECURITE > BLOCS AUTONOMES



BAES+BAEH IP66 – IK10
AUTO-TESTABLE SATI
 100% LEDs

REFERENCE : 8714



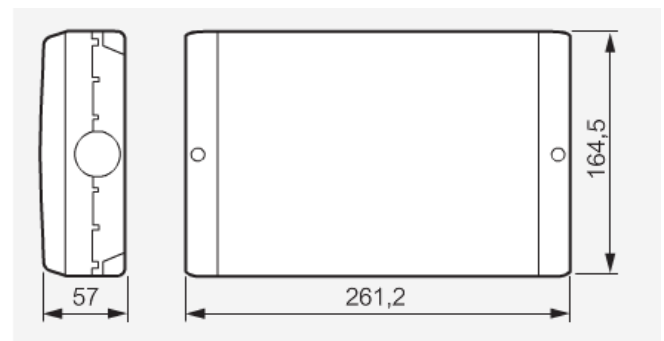
Ce bloc autonome d'éclairage de sécurité d'évacuation est adapté aux Etablissements Recevant du Public avec locaux à sommeil sans groupe électrogène. (ERP de type J, O, U et R).

Pour plus de sécurité, cet appareil est semi-permanent, de ce fait le pictogramme d'évacuation est éclairé en mode réduit même lorsque l'éclairage normal est présent.

Afin d'assurer le respect de l'article EC14 du règlement de sécurité des ERP et de l'article 11 de l'arrêté du 14/12/2011 du code du travail relatif aux installations d'éclairage de sécurité le bloc est équipé d'un système automatique de test intégré (SATI), qui réalise sans aucune intervention humaine les essais lampes et batteries. Le résultat du test est affiché par un témoin de couleur.

Pour respecter l'environnement et réduire les opérations de maintenance cet appareil est 100% LEDs, il ne nécessite aucun remplacement de lampes jusqu'en fin de vie. Les batteries clipsées et cossées sont remplaçables en moins d'une minute.

FONCTION	<i>EVACUATION</i>
TYPE	<i>AUTONOME</i>
FLUX LUMINEUX	<i>45+8LUMENS</i>
AUTONOMIE	<i>1 + 5 HEURES</i>
INDICE DE PROTECTION	<i>IP66 – IK10</i>
ALIMENTATION	<i>230 V 50 Hz</i>
TELECOMMANDE	<i>NON POLARISEE</i>
ECLAIRAGE EN VEILLE	<i>LEDs</i>
ECLAIRAGE EN SECOURS	<i>LEDs</i>
CONSOMMATION	<i>0,7 W</i>
FABRICATION	<i>FRANCAISE</i>
GARANTIE	<i>4 ANS</i>
PICTOGRAMME	<i>FOURNI</i>



ACCESSOIRES ASSOCIES :

REF 8629 | TELECOMMANDE ASSERVIE AU SSI : Permet l'automatisation du scénario de sécurité avec le Système de Sécurité Incendie.