

BAPI 100 MT

GAMME AEE S D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs autonomes portables d'intervention



AVANTAGES

Diminuez vos coûts d'exploitation grâce à sa technologie LED et sa très faible consommation.

Une seule référence pour les BAPI et BAPI EDF (configuration par l'utilisateur).

Livré avec support mural et cordon d'alimentation pour une utilisation et une installation simplifiées.

Livré en configuration allumage manuel pour conserver l'autonomie pour l'intervention.

Configuration automatique possible par un cavalier à l'intérieur du bloc (configuration EDF).

Faites des gains de maintenance, plus d'action de relamping grâce à l'exceptionnelle longévité des LEDs.

Ergonomique, facile à manipuler et à utiliser grâce à son poids réduit, son encombrement compact et sa poignée.

Une génération de Blocs Autonomes Portables d'Intervention (BAPI) 100 lm économiques à technologie 100 % LEDs.



En accord avec le règlement de sécurité, les BAPI sont obligatoires dans les locaux de service électrique (renfermant des matériels électriques) dont l'accès est réservé aux personnes qualifiées, chargées de l'entretien et/ou de la surveillance des matériels. Ils complètent les blocs autonomes d'éclairage de sécurité ou luminaires sur source centrale.

Au-delà du produit

- Des réponses 24h/24 :

Le site www.eclairage-securite.com répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Sur notre site www.vertivco.com/securite, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins, calculer votre installation, et même lancer des devis.

- Des produits disponibles :

Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous.



BAPI 100 MT

GAMME AEES D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Blocs autonomes portables d'intervention



APPLICATION	CODE	DÉSIGNATION	ANCIENNE DÉSIGNATION	IP / IK	LAMPE DE SECOURS	LAMPE DE VEILLE
EVACUATION	6007297	BAPI 100 MT	BAPI LEDS	42 / 07	2 LEDS	1 LED VERTE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation	230 Vac - 50 Hz
Tenue au fil incandescent	850 °C
Consommation	< 1.6 W
Classe d'isolement	II
Autonomie	> 1h
Dimensions	H 330 x l 144 x P 90 mm
Fabrication	ABAKX

NORMES

Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE