

Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité Luminaire sur Source Centralisée

POUR LES EXPLOITANTS

Réduction des coûts : Grâce à sa faible consommation, le coût énergétique de la gamme SLIM est limité.

Sa technologie 100 % LED offre une grande durée de vie sans maintenance, permettant de réduire le relamping.

Exploitation simplifiée : La gamme Vertiv est 100 % SAT1. Les tests réglementaires périodiques sont réalisés automatiquement par les blocs, sans intervention humaine. Le résultat de ces tests est indiqué par un voyant facilement lisible, situé en face avant.

Design fin et élégant : SLIM s'intègre parfaitement dans les bâtiments où la recherche d'esthétique est primordial. Son encastrement réalisé par scie cloche de la partie active garantit un résultat discret.

Garantie écologique : La gamme SLIM a été conçu pour être totalement démontable et recyclable. La collecte des produits en fin de vie se fait gratuitement auprès de nos partenaires Recylum.

La technologie Vertiv permet de limiter la consommation d'énergie au minimum, notamment grâce à l'emploi de batterie n'utilisant pas de terres rares.

POUR LES INSTALLATEURS

Gain de temps à l'installation : Grâce à son encastrement par scie cloche, le montage se réalise en moins de 5 minutes permettant un gain de temps considérable.

Pose facilitée: Le socle est doté d'une fixation ressort souple afin d'améliorer la surface d'appui et de simplifier l'installation et le remplacement.

Raccordement simple : Les BAES de la gamme SLIM possède une partie active débrochable pour accéder directement à tous les éléments. Les LSC de la gamme SLIM disposent d'une borne de raccord pour assurer un raccordement rapide.

SLIM, une gamme de Blocs Autonomes d'Eclairages de Sécurité (BAES) et de Luminaires sur Source Centralisée (LSC) qui assure votre sécurité en toute discréction.



Les performances du SLIM sont concentrées dans ce boîtier ultra fin et arasant. Sa profondeur inférieure à 12 mm le rend discret et parfaitement intégré à tous types d'établissements. Grâce à sa technologie TEMPO, son installation et son raccordement se réalisent en moins de 5 minutes.

La gamme SLIM est disponible en BAES et en LSC pour couvrir l'ensemble des besoins. En BAES, ce produit HQ Energie ne consomme que 0,5 W pour vous garantir une grande efficacité énergétique.

Discret et performant, ce produit se fondera dans votre installation.

Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité AEES sont développés et conçus en France. Sur notre site www.chloride/aees rubrique Eclairage de Sécurité, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins.
- Pour garantir une grande réactivité, nous possédons un stock central dans notre usine.
- Nos distributeurs partenaires sont également à votre disposition pour vous fournir les références courantes.



Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Autotestable SATI

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Consommation (W/VA)	Poids (g)
6222999	SLIM 45 IP ST	IP65/IK08	45 lm	1h	0.5W / 1.2VA	410

Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Adressables

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Consommation (W/VA)	Poids (g)
7222999	SLIM 45 IP CM	IP65/IK08	45 lm / 90 lm	1h	0.5W / 1.2VA	410

Luminaires sur Sources Centrales (LSC)

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Tension	Consommation (W/VA)	Poids (g)
6997000	SLIM 45 IP 48-230	IP65/IK08	45 lm	48Vdc 110Vdc 220Vdc 230Vac	1.2W, 1.1W, 1.15W, 1.4W/2.7VA	340

Caractéristiques Techniques

Caractéristiques	
Alimentation	BAES : 230 Vac - 50/60Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vdc / 230 Vac - 50Hz
Tenue de fil incandescent	850°C
Socle débrochable	Verrine sur charnières
Dimensions	L 230 x H 116 x P encastré 12mm
Batterie pour BAES	Ni-Cd
Montage	Ouverture scie cloche ø 95 mm (BAES) et ø 68 mm (LSC) Encastré dans cloison creuse (BA13 de 10 à 25 mm)

Normes

Conformités	
Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE	NF EN 61547 NF EN 61000-3-2 NF EN 55015
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 60598-2-22
Certifié par LCIE	NF AEAS Performance SATI NF Environnement : NF 413 / NF 467 (NF413 pour BAES / NF467 pour LSC)

Accessoires

Code	Désignation
6555444	Télécommande TEL200 jusqu'à 200 blocs
7555555	Télécommande TEL300 CONNECT jusqu'à 300 blocs
6013066	Lot de 5 pictogrammes T28 (PMR)
8001818	Lot de 5 pictogrammes T29 (EAS)

Code	Désignation
6011316	Batterie Ni-Cd 2.4V 800mAh 2 éléments
6014852	Coffret interface LSC + DBR 48/230