



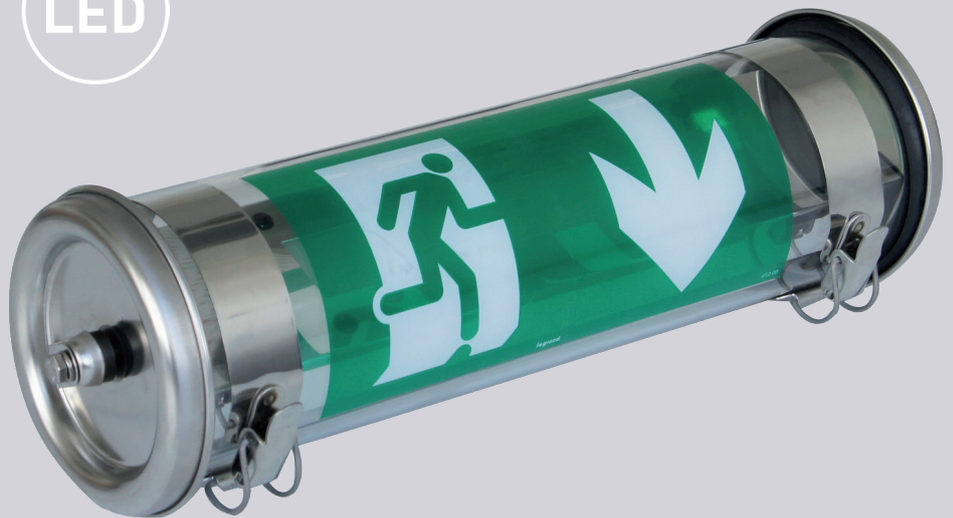
Sammode

Éclairage technique depuis 1927

COULOMB BAES EVAC

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité
pour éclairage d'évacuation

LED



LE BLOC AUTONOME D'ÉVACUATION À TOUTE ÉPREUVE

En plus d'une conformité aux exigences normatives, l'éclairage de sécurité des zones de production et de stockage des industries agro-alimentaires nécessite l'utilisation de produits pouvant résister aux conditions agressives rencontrées (humidité, chocs mécaniques, agents lessiviels...). De même, l'éclairage de sécurité des Etablissements Recevant du Public (ERP) demande des luminaires répondant aux contraintes spécifiques liées à la présence du public, aux besoins d'efficacité énergétique ainsi qu'à la demande d'intégration esthétique.

Le COULOMB BAES EVAC a été conçu spécifiquement pour ce double usage. Ces produits, par leurs lignes simples et intemporelles trouvant leur origine dans leur fonctionnalité seule, s'intégreront naturellement dans vos projets.

Conçu pour



RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Le COULOMB BAES EVAC intègre des modules LED à haute efficacité (lm/W) permettant de baisser la consommation énergétique liée à l'éclairage de sécurité. La technologie de charge sélectionnée (batteries Ni-MH, alimentation à découpage) garantit une puissance consommée inférieure à 0,35W.



ESPACER LA MAINTENANCE

Avec le COULOMB BAES EVAC, nous proposons un produit à haute résistance et longue durée de vie. Nous garantissons ainsi pour nos clients la rentabilité de l'investissement et la réduction de la maintenance. De plus, il intègre la technologie SATI, réduisant ainsi les coûts d'intervention en permettant la vérification automatique des produits.



ÊTRE HERMÉTIQUE

L'étanchéité absolue (IP68) de nos blocs autonomes garantit le maintien de leurs performances tout au long de leur vie. Leur forme tubulaire empêche le dépôt de salissures externes. Hermétiques par construction, ils résistent au nettoyage au jet à haute pression (IP69K).



RÉSISTER À L'ENVIRONNEMENT

Parce qu'ils possèdent des caractéristiques de robustesse d'enveloppe exigées dans les milieux industriels les plus sévères, nous vous proposons avec la gamme COULOMB BAES EVAC des produits dont l'esthétique est à l'épreuve du temps. La qualité des matériaux et des composants sont autant de gages d'investissement à long terme.



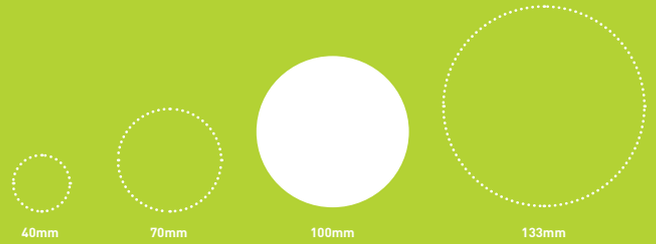
GARANTIE 5 ANS*

Sammode concrétise son engagement en faveur de la qualité et de la durabilité de ses luminaires en accordant à la gamme COULOMB BAES EVAC une garantie qui va au-delà de la garantie légale. Un produit Sammode n'est pas un consommable, c'est un investissement !

* hors batteries, voir conditions de garantie



© marque tridimensionnelle



ÉVACUATION - 45LM - LED - CONSOMMATION < 0.35W

COULOMB BAES EVAC

BLOC AUTONOME D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ TUBULAIRE HERMÉTIQUE POUR ÉCLAIRAGE D'ÉVACUATION

ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ NF AEAS

Performance SATI (Système Automatique de Test Intégré)

Type non permanent

Conforme aux normes : NF EN 60598-1, NF EN 60598-2-22, NF C 71800, NF C 71820, UTE C 71806

N° de licence LCIE : T 14007

FORME TUBULAIRE

Résistance mécanique accrue

Nettoyage facile

Encrassement limité

Orientation à 360°

HERMÉTIQUE (IP68)

Étanchéité absolue

Pas d'empoussièrement interne

Rendement lumineux maximal

Adapté au nettoyage sous pression

ENTRETIEN LIMITÉ

Source principale à LED

Lampes témoin par LED

DURABLE

Très grande résistance à la corrosion et aux agressions externes

Robustesse de l'enveloppe, qualité des matériaux et composants :

pérennité des investissements

DESCRIPTIF

ENVELOPPE

- Vasque Ø100mm en polycarbonate qualité cristal
- Flasques d'extrémité en forme de 1/2 tore creux en inox 304L (316L en option)
- Joints moulés en EPDM
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câbles Ø 5 à 14 mm

PLATINE D'APPAREILLAGE

- Platine d'appareillage solidaire du flasque de fermeture avec masque en tôle d'aluminium grand brillant
- Fenêtre diffusante en polycarbonate spécial Led

- Module LED haute performance
- Réalisation des tests automatique
- Batterie nickel-hydrure métallique (NiMH) d'autonomie 1 heure

INSTALLATION - MAINTENANCE

- Raccordement sur bornier 5x2,5mm²
- Fixation par 2 colliers en acier inoxydable à grenouillère, disponible en version à fermeture par vis
- Maintenance par démontage du flasque de fermeture
- Fourni avec un jeu d'étiquettes normalisées

OPTIONS

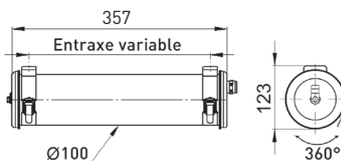
DESCRIPTIF	CODE OPTION	DESCRIPTIF	CODE OPTION
FINITIONS		ACCESSOIRES	
Flasques et fixation en inox 316L	MR	Télécommande 12V polarisée	PU46646
FIXATIONS		(Toujours vérifier les compatibilités entre BAES et télécommandes du marché)	
Fixation renforcée à grenouillère	BRS		
Colliers de fixation à vis CHC*	BAV		
Colliers de fixation renforcés à vis CHC*	BRV		

(* vis Torx Tamper sur demande)

RÉFÉRENCES PRINCIPALES

FLUX ASSIGNÉ (lm)	DÉSIGNATION	CODE	CONSOMMATION*	POIDS (kg)
45	Avec presse-étoupe COUL100 BAES EVAC 113LN	1851 0010	<0.35W	1,6

(*Consommation des blocs à l'état de veille, batteries chargées)



CLASSE ÉLECTRIQUE	CLASSE 1
FLUX ASSIGNÉ	45lm
AUTONOMIE	1 HEURE
TENSION D'ALIMENTATION	230V 50Hz
RÉSISTANCE AU FEU	960°C
PROTECTION	IP68
RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK10
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	0°C +30°C





Sammode
Éclairage technique depuis 1927