





Version EVAC
(escape route)



Version AMB
(anti-panic)

Pionnier de l'éclairage de sécurité tubulaire, le COULOMB s'est fait un nom dans la catégorie des blocs de secours industriels autonomes. Son haut niveau d'étanchéité et la robustesse de son enveloppe lui confèrent une tenue dans le temps exceptionnelle. Certifié NF AEAS avec système automatique de test intégré, en version Évacuation ou Ambiance, il peut être raccordé à une télécommande 12V (voir accessoires). Elle force l'extinction des blocs lors de coupures de courant volontaires (mise au repos) et permet des tests automatiques ou manuels.



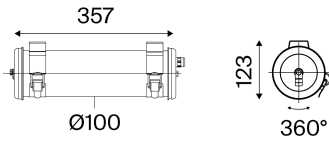


COULOMB Industry

Éclairage de sécurité autonome, type non permanent, pour ambiances industrielles



Sammode



Bloc autonome (secours 1h)

Non-permanent conforme NF EN 60598-2-22, BAES certifié NF AEAS avec test automatique selon NF C71-820

Flux assigné (lm)	Type	L (mm)	T (K)	Désignation	Code	Watt**
45	EVAC	357	4000	COUL100 BAES EVAC 113LN	18510010	<0,35
250	AMB	357	4000	COUL100 BAES AMB 113LN	18510020	<0,7

Ce modèle, conforme au standard européen d'éclairage de sécurité, répond également à la certification NF AEAS / BAES Performance SATI. Un modèle pour alimentation sur source centrale existe : voir luminaire MAXWELL. **Watts en mode veille

Options

Entrées de câble	Colliers de fixation	Matériaux
		Flasques et colliers en inox 304 L - Flasques et colliers en inox 316 L MR
1 presse-étoupe Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN	Colliers à grenouillère Colliers renforcés à vis CHC	- BRV
2 presse-étoupes dont 1 obturé Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 213LN		

Accessoires

A commander séparément

Boitier de dérivation IP68 à 4 sorties (capacité Ø7-14mm) CP00674	Kits pour conformité APSAD 2 réhausse 20 cm inox 304L PU44277 2 réhausse 5 cm inox 304L PU44278 Existe aussi en 316L : nous consulter	Télécommande 12V polarisée pour BAES (toujours vérifier les compatibilités entre BAES et télécommandes du marché) PU46646



COULOMB Industry

Éclairage de sécurité autonome, type non permanent, pour ambiances industrielles

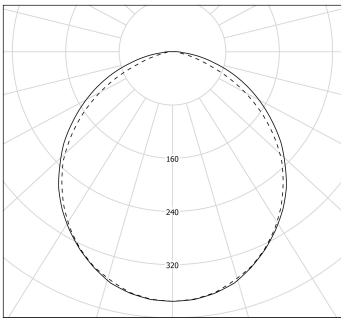


Sammode

Spécifications



Photométrie



Caractéristiques techniques

Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Uniformité lumineuse optimale : LED régulièrement réparties Fenêtre diffusante en polycarbonate satiné spécial LED
Appareillage	Driver à sortie en tension constante
Alimentation	230V 50 Hz Batterie nickel-hydrures métalliques (NiMH)
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	0°C à +30°C

Installation et maintenance faciles

Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier 5 x 2,5 mm²
Fixation	2 colliers en inox, à grenouillère, à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
Maintenance moteur LED	Modules LED facilement démontables Ouverture par desserrage de la vis et extraction de la vasque Platine d'appareillage solidaire du flasque de fermeture

Matériaux

Vasque	Polycarbonate
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joint	EPDM peroxydé
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial

Normes

Conformité	EN 60598-1, EN 60598-2-22 NF C71-820, UTE C71-806 Version EVAC : NF C71-800 Version AMB : NF C71-801
N° de licence LCIE	Version EVAC : n° T14007 Version AMB : n° T14008
Test	Performance SATI (Système Automatique de Test Intégré)
Étiquette (versions EVAC)	Étiquette normalisée universelle incluse (pictogramme et flèche droite)
Type	Non-permanent
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	960°C