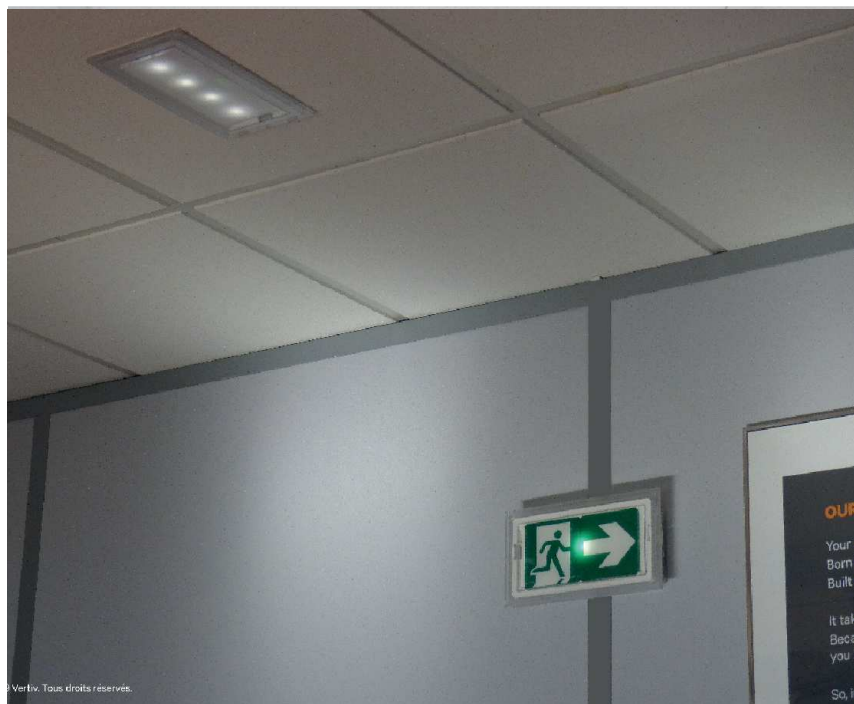


Bloc Autonome Eclairage Sécurité

Eclairage de sécurité



LES + PRODUIT

- >> Fixation universelle
- >> 100% LED
- >> NF environnement
- >> Disponibilité produit

Idéal dans le cadre de remplacement, d'extension ou dans les établissements neufs, les blocs autonomes **RIVA 45** (BAES) et **RIVA 8 ST** (BAEH) s'installent en lieu et place de la plupart des blocs autonomes grâce à leur socle (**multi-empreintes transparent en nid d'abeilles**) regroupant un grand nombre d'entraxes disponibles sur le marché.

Leur fonctionnement est aussi compatible avec les télécommandes déjà installées de plusieurs marques.

De plus, sa technologie **100% LED** supprime le relamping et réduit considérablement la consommation énergétique.

Ces blocs bénéficient de la certification **NF AEAS Performance SATI** et **NF Environnement** pour vous offrir le meilleur rapport performance / coût du marché.

Tous les produits d'éclairage de la gamme **RIVA** sont développés, conçus et fabriqués en France.

Injection plastique Oyonnax assemblage Rhône-Alpes production française.

L'ESSENTIEL

CARACTÉRISTIQUES	Alimentation	BAES : 230 Vac - 50/60 Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vdc / 230 Vac - 50 Hz
	Tenue de fil incandescent	850°
	Type de socle	Avec empreinte de fixation universelle et verrine sur charnière décrochable
	Dimensions	L 270 x H 150 x P 50 mm
	Batterie pour BAES	Ni-Cd
	Eclairage type	BAES : non permanent LSC : permanent
	CERTIFICATIONS	Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE		NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
Etiquette et plaques pictogrammes conformes		ISO 7010 et ISO 3864
Certifié par LCIE		NF AEAS Performance SATI NF Environnement : NF 413 / NF 467
Habitation		NF C 71-803 / NF C 71-805
Evacuation		NF C 71-800
Ambiance		NF C 71-801 NF C 71-802
DBR		PE110-633

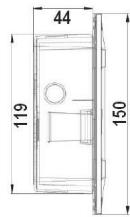
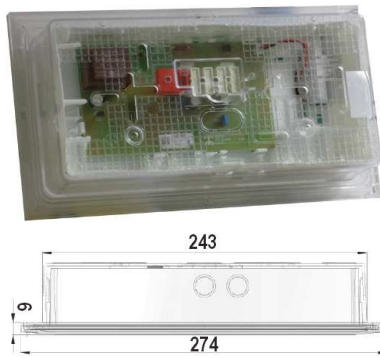
*Informations non contractuelles

Bloc Autonome Eclairage Sécurité

Eclairage de sécurité

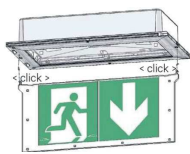


MONTAGE



Options

KIT POSE EN DRAPEAU :
(Ref. 06784-04)



KIT GRILLE DE PROTECTION IK10 :



Liste des options non exhaustive.

AVANTAGES

Pour les installateurs

Gain de temps à l'installation : Grâce à sa verrine sur charnière, l'ouverture du bloc est rapide et facile. Pose facilitée : Le socle est doté d'un fond multi-empreintes transparent, afin de simplifier l'installation et le remplacement.

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

POSSIBILITE D'ENCASTREMENT
(Ref. 06784-21)

FOND MULTI EMPREINTES NID D'ABEILLE

COMPATIBILITE TOUTES TELECOMMANDES

RAPIDITE D'INSTALLATION
(plus de 4 blocs en 1 heure)

Pour les exploitants

Réduction des coûts: Grâce à sa faible consommation, le coût énergétique de la gamme RIVA est limité. Sa technologie 100 % LED offre une grande durée de vie sans maintenance, permettant de supprimer les relampings.

Exploitation simplifiée : La gamme Vertiv est 100 % SATI1. Les tests réglementaires périodiques sont entièrement réalisés automatiquement par les blocs, sans intervention humaine. Le résultat de ces tests est indiqué par un voyant facilement lisible, situé en face avant des blocs.

Design translucide et discret : RIVA se fonde dans tous types d'environnement. Son corps transparent permet de réduire l'empreinte visuelle uniquement au pictogramme. Sa forme rectangulaire et plate s'intègre parfaitement dans la perspective du bâtiment.

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

ÉCLAIRAGE SÉCURITÉ

GAMME AEEES

	CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	AUTONOMIE ASSIGNÉE	CONSOMMATION (W/VA)	POIDS (g)
BAES Autoadressable SATI	ÉVACUATION	06780-10	RIVA 45 ST	IP43 / IK07	45 lm	1h / 1.0W / 1.45VA	610
		06780-20	RIVA 45 *ST+	IP43 / IK07	45 lm	1h / 0.45W / 1VA	520
		06780-15	RIVA 45 IP ST	IP65 / IK07	45 lm	1h / 1.0W / 1.45VA	620
		06780-50	RIVA DBR *ST+	IP43 / IK07	45 lm / 90 lm	1h / 0.45W / 1VA	520
	AMBIANCE	06783-10	RIVA 400 *ST+	IP43 / IK07	400 lm	1h / 0.8W / 1.4W	735
		06783-15	RIVA 400 IP *ST+	IP65 / IK07	400 lm	1h / 0.8W / 1.4W	750
		HABITATION	06781-10	RIVA 8 ST	IP43 / IK07	8 lm	5h / 1.0W / 1.45VA
SOMMEIL	06782-15	RIVA Bi *ST+	IP43 / IK07	45 lm / 8 lm	1h + 5h / 1.0W / 1.8VA	580	
BAES Adressables	ÉVACUATION	06784-10	RIVA 45 CM	IP43 / IK07	45 lm	1h / 0.45W / 1VA	610
		06784-50	RIVA DBR CM	IP43 / IK07	45 lm / 90 lm	1h / 0.45W / 1VA	520
	AMBIANCE	06785-10	RIVA 400 CM	IP43 / IK07	400 lm	1h / 0.8W / 1.4W	735
	SOMMEIL	06786-15	RIVA Bi CM	IP43 / IK07	45 lm / 8 lm	1h + 5h / 1.0W / 1.8VA	580
		DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	TENSION	CONSOMMATION (W / VA)	POIDS (g)
Luminaire sur source centralisée (LSC)	ÉVACUATION	06780-60	RIVA 45 48-230	IP43 / IK07	45 lm	48Vdc / 1.1W	470
		06780-65	RIVA 45 IP 48-230	IP65 / IK07	45 lm	110Vdc / 1.1W	485
		06780-60N	RIVA 45 48-230 NOIR	IP43 / IK07	45 lm	220Vdc / 1.15W	470
	AMBIANCE	06783-30	RIVA 400 48-230	IP43 / IK07	400 lm	230 Vac / 5.7W	505
		06783-35	RIVA 400 IP 48-230	IP65 / IK07	400 lm	110Vdc / 5.4W 220Vdc / 5.1W 230 Vac / 5.2W / 8.5VA	520

*ST+ (Fonction DIAG) : Centralisation du défaut d'un bloc sur la télécommande Aide à la localisation du bloc défaillant



Fabricant de commandes à distance
désenfumage / sécurité incendie / aération

16, avenue du Vert Galant - CS 10013 Saint-Ouen l'Aumône - 95046 Cergy Pontoise Cedex
Standard : 01 78 47 85 85 - Service commercial : 01 78 47 85 08 - Fax : 01 78 47 85 00
www.madicob.fr - commercial@madicob.fr