

### 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 réduire les relampings.

**Exploitation simplifiée** : La gamme AEES est 100 % SATI. 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 fond 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 Recylum.

La technologie AEES 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 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.

RIVA, une gamme 100% LED de Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) et de Luminaires sur Sources Centralisées (LSC) au design épuré et adapté à tous types d'établissements.



Idéal dans le cadre de remplacement ou d'extension, tout comme dans les établissements neufs, RIVA s'adaptera à toutes vos configurations grâce à son socle multi-empreinte

La gamme RIVA est disponible en BAES et en LSC pour couvrir l'ensemble des besoins. Elle possède toutes les fonctions essentielles à un tarif avantageux. Doté d'un corps translucide, le bloc s'intègre totalement au mur pour un design épuré, discret et unique.

Les DBR complètent la gamme RIVA et permettent de renforcer le balisage des cheminements d'évacuation, grâce à la mise en évidence d'un pictogramme spécifique par un système de clignotement du BAES ou LSC en cas d'alerte d'évacuation.

La gamme RIVA possède de nombreux accessoires pour s'adapter à votre bâtiment.

#### Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité AEES sont développés et conçus en France. Sur notre site [www.chloride/aees](http://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)
8222888	RIVA 45 ST	IP43/IK07	45 lm	1h	1.0W / 1.45VA	610
8222333	RIVA 45 *ST+	IP43/IK07	45 lm	1h	0.45W / 1VA	520
8222865	RIVA 45 IP ST	IP65/IK07	45 lm	1h	1.0W / 1.45VA	620
8222555	RIVA DBR *ST+	IP43/IK07	45 lm / 90 lm	1h	0.45W / 1VA	520
8222777	RIVA 400 *ST+	IP43/IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4W	735
8222765	RIVA 400 IP *ST+	IP65/IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4W	750
8333222	RIVA 8 ST	IP43/IK07	8 lm	1h	1.0W / 1.45VA	600
8333333	RIVA Bi *ST+	IP43/IK07	45 lm / 8 lm	1h	1.0W / 1.8VA	580

## Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Adressables

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Autonomie Assignée	Consommation (W/VA)	Poids (g)
9222333	RIVA 45 CM	IP43/IK07	45 lm	1h	0.45W / 1VA	610
9222555	RIVA DBR CM	IP43/IK07	45 lm / 90 lm	1h	0.45W / 1VA	520
9222777	RIVA 400 CM	IP43/IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4VA	735
9333333	RIVA Bi CM	IP43/IK07	45 lm / 8 lm	1h + 5h	1.0W / 1.8VA	580

## Luminaires sur Sources Centrales (LSC)

Code	Désignation	IP / IK	Flux Assigné (lm)	Tension	Consommation (W/VA)	Poids (g)
8994000	RIVA 45 48-230	IP43/IK07	45 lm	48Vdc	1.1W, 1.1W, 1.15W,	470
8994065	RIVA 45 IP 48-230	IP65/IK07	45 lm	110Vdc 220Vdc	1.30W/2.5VA	485
8997100	RIVA 400 48-230	IP43/IK07	400 lm	230Vac	5.7W, 5.4W, 5.1W,	505
8997165	RIVA 400 IP 48-230	IP65/IK07	400 lm		5.2W/8.5VA	520

## 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
Type de socle	Avec empreinte de fixation universelle et verrine sur charnières
Dimensions	L 270 x H 150 x P 50 mm
Batterie pour BAES	Ni-Cd
Eclairage type	BAES : non permanent LSC : permanent

## Normes

Conformités	
Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE	NF EN 62034
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 60598-2-22 NF EN 60598-1
Etiquettes et plaques pictogrammes conformes	ISO 7010 et ISO 3864
Certifié par LCIE	NF AEAS Performance SATI NF Environnement : NF 413 / NF 467
Conforme selon les normes	Habitation : NF C 71-803 / NF C 71-805 Evacuation : NF C 71-800 Ambiance : NF C 71-801 / NF C 71-802 DBR : PE 110-633

## Accessoires

Code	Désignation	Code	Désignation
6555444	Télécommande TEL200 jusqu'à 200 blocs	6012710	Kit 5 pictogrammes T29 (AEAS)
7555555	Télécommande TEL300 CONNECT jusqu'à 300 blocs	6660555	Kit 10 pictogrammes ISO 7010
8007410	KIT IP65 RIVA	6014852	Coffret interface LSC + DBR 48/230
8001818	Grille de protection IK10 RIVA	6011316	Batterie Ni-Cd 2.4V 800mAh 2 éléments
8777333	Kit plaque pictogramme drapeau RIVA	6012728	Batterie Ni-Cd 6V 1600mAh 5 éléments
8888111	Kit encastrement RIVA	8001819	4 BUMPERS IK10 Riva Noir
6013066	Kit 5 pictogrammes T28 (PMR)	8001220	4 BUMPERS IK10 Riva Vert