

POUR LES EXPLOITANTS

Design moderne et discret : RIVA NOIR se fond dans tous types d'environnements architecturaux. Dans une salle obscure, la discrétion du produit est augmentée pour ne pas gêner les projections. Sa forme rectangulaire et plate s'intègre parfaitement dans la perspective du bâtiment.

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

Garantie écologique : La gamme RIVA NOIR 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 Vertiv permet de limiter la consommation d'énergie au minimum, notamment grâce à l'emploi de batterie n'utilisant pas de terres rares.

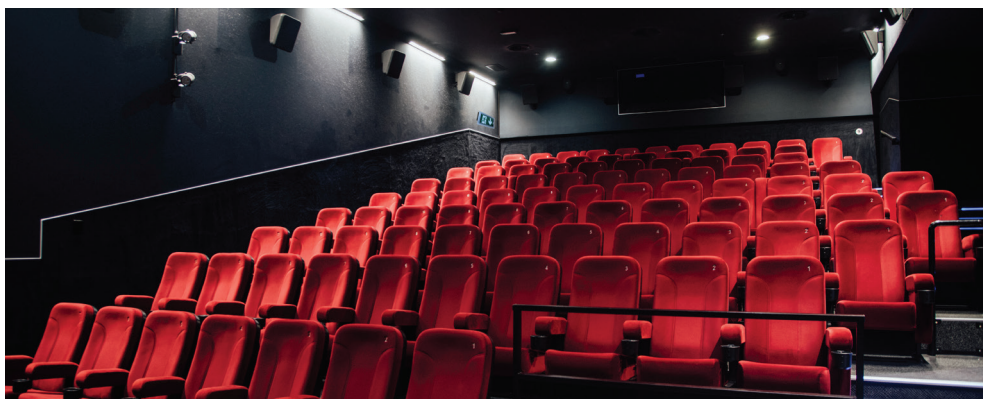
POUR LES INSTALLATEURS

Gain de temps à l'installation : Grâce à 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 NOIR possèdent une partie active débrochable pour accéder directement à tous les éléments. Les LSC de la gamme RIVA NOIR disposent d'une borne de raccord pour assurer un raccordement rapide.

RIVA NOIR, une gamme 100% LED de Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) et de Luminaires sur Source Centralisée (LSC) au design moderne et adapté aux salles de spectacle et aux environnements architecturaux.



La gamme RIVA NOIR 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 noir, le bloc s'intègre totalement au mur pour un design moderne, épuré, et unique.

Les DBR complètent la gamme RIVA NOIR 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 NOIR possède de nombreux accessoires pour s'adapter à votre bâtiment.

Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité Vertiv sont développés et conçus en France. Sur notre site www.vertiv.com 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.



¹ Valable uniquement sur les BAES

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) Autotestables SATI

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	AUTONOMIE ASSIGNÉE	CONSOMMATION (W/VA)	POIDS (g)
ÉVACUATION						
8222188	RIVA 45 ST NOIR	IP43 / IK07	45 lm	1h	1.0W / 1.45VA	610
8222133	RIVA 45 *ST+ NOIR	IP43 / IK07	45 lm	1h	0.45W / 1VA	520
8222165	RIVA 45 IP ST NOIR	IP65 / IK07	45 lm	1h	1.0W / 1.45VA	620
8222155	RIVA DBR *ST+ NOIR	IP43 / IK07	45 lm / 90 lm	1h	0.45W / 1VA	520
AMBIANCE						
8222277	RIVA 400 *ST+ NOIR	IP43 / IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4W	735
8222265	RIVA 400 IP *ST+ NOIR	IP65 / IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4W	750
HABITATION						
8333122	RIVA 8 ST NOIR	IP43 / IK07	8 lm	5h	1.0W / 1.45VA	600
SOMMEIL						
8331333	RIVA Bi *ST+ NOIR	IP43 / IK07	45 lm / 8 lm	1h + 5h	1.0W / 1.8VA	580

Blocs autonomes d'éclairage de sécurité (BAES) Adressables

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	AUTONOMIE ASSIGNÉE	CONSOMMATION (W/VA)	POIDS (g)
ÉVACUATION						
9222133	RIVA 45 CM NOIR	IP43 / IK07	45 lm	1h	0.45W / 1VA	610
9222155	RIVA DBR CM NOIR	IP43 / IK07	45 lm / 90 lm	1h	0.45W / 1VA	520
AMBIANCE						
9222277	RIVA 400 CM NOIR	IP43 / IK07	400 lm	1h	0.8W / 1.4W	735
SOMMEIL						
9333133	RIVA Bi CM NOIR	IP43 / IK07	45 lm / 8 lm	1h + 5h	1.0W / 1.8VA	580

Luminaires sur source centralisée (LSC)

CODE	DÉSIGNATION	IP / IK	FLUX ASSIGNÉ (lm)	TENSION	CONSUMMATION (W / VA)	POIDS (g)
ÉVACUATION						
8994100	RIVA 45 48-230 NOIR	IP43 / IK07	45 lm	48Vdc	1.1W	470
8994165	RIVA 45 IP 48-230 NOIR	IP65 / IK07	45 lm	110Vdc	1.1W	485
8994100	RIVA 45 48-230 DBR NOIR	IP43 / IK07	45 lm	220Vdc	1.15W	470
230Vac - 50Hz						
1.30W / 2.5VA						
AMBIANCE						
8997200	RIVA 400 48-230 NOIR	IP43 / IK07	400 lm	48Vdc	5.7W	505
8997265	RIVA 400 IP 48-230 NOIR	IP65 / IK07	400 lm	110Vdc	5.4W	520
				220Vdc	5.1W	
				230Vac - 50Hz	5.2W / 8.5VA	

Caractéristiques Techniques

CARACTÉRISTIQUES	
Alimentation	BAES : 230 Vac – 50/60 Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vdc / 230 Vac - 50 Hz
Tenue au 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

Accessoires

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

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

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