



Avantages

Mise en oeuvre

- Ouverture rapide sans outils
- Raccordement automatique, repiquage possible
- Débrochage sans outils
- Circulation des câbles dans le boîtier facilitée

Design Unique

- Bloc compact
- Tous les modes de pose (en saillie, plafond, encastré, drapeau)
- Disponible en blanc ou en noir

Polyvalent

- Fond transparent multi-empainte
- Pictogrammes repositionnables
- Nombreux accessoires

Flux lumineux

- Homogène
- 100% LED
- Fonction Visibilité+ pour BAES évacuation et locaux à sommeil

LUMIO est la nouvelle gamme de Blocs d'Eclairage de Sécurité (BAES) et de Luminaire sur Source Centrale (LSC) 100% LED de la marque AEES. Son design compact et son flux lumineux homogène satisfont les exigences des architectes et des prescripteurs. Sa facilité de mise en œuvre et les multiples configurations d'installation en font le partenaire idéal de l'installateur.

Aperçu de la gamme

Compact, LUMIO se décline en blanc et en noir avec le même design. Le bandeau de LED (16) et son diffuseur assurent une homogénéité parfaite du flux lumineux, en mode veille et en mode secours. Ses différentes configurations (en saillie, en drapeau ou encastré) soulignent sa polyvalence.

Son embase transparente dotée d'empreintes de fixation multiples facilite la pose en neuf comme en rénovation. Les accessoires proposés dans la gamme sont nombreux et permettent à l'installateur de s'affranchir facilement et rapidement des contraintes de pose. Le raccordement électrique du bloc se fait grâce au connecteur automatique AEES déjà présent sur l'ensemble des gammes de la marque.

LUMIO embarque la nouvelle fonction Visibilité+, en complément des fonctions classiques Evacuation, Ambiance, DBR et BAEH. Visibilité+ renforce l'efficacité de l'Eclairage de Sécurité et accélère l'évacuation du bâtiment. Elle permet le clignotement des blocs (BAES, BAEH) secteur présent.

La gamme LUMIO incarne l'engagement d'AEES dans une démarche d'éco-conception et de réduction de l'impact environnemental de la gamme. Les matériaux utilisés sont recyclés (carton et notice) ou recyclables (polycarbonate). Les batteries LiFePO4 confèrent une longue durée de vie au produit. AEES participe au financement de la filière de recyclage mise en place par la profession (DEEE Pro).



Blocs Autonomes d'Eclairage de Sécurité (BAES) Autotestables SATI (ST+) DIAG

Application	Code (Blanc)	Code (Noir)	Désignation	Flux Assigné	Autonomie	Puissance	IP / IK	Poids*
Evacuation	4222333	4222133	LUMIO 45 ST+	45 lm	1H	0.9W / 1.1VA	IP42 / IK08	658 g
	4222333D	4222133D	LUMIO 45 ST+ DRAPEAU	45 lm	1H	0.9W / 1.1VA	IP42 / IK08	850 g
	4222365		LUMIO 45 IP ST+	45 lm	1H	0.9W / 1.1VA	IP65 / IK08	676 g
DBR	4222555	4222155	LUMIO DBR ST+	45 lm / 90 lm	1H	0.9W / 1.1VA	IP42 / IK08	658 g
	4333333	4333133	LUMIO Bi ST+	45 lm / 8 lm	1H + 5H	0.9W / 1VA	IP42 / IK08	678 g
Sommeil	4333333D		LUMIO Bi ST+ DRAPEAU	45 lm / 8 lm	1H + 5H	0.9W / 1VA	IP42 / IK08	870 g
	4333365		LUMIO Bi IP ST+	45 lm / 8 lm	1H + 5H	0.9W / 1VA	IP65 / IK08	696 g
Habitation	4333222	4333122	LUMIO 8 ST+	8 lm	5H	0.9W / 1.1VA	IP42 / IK08	658 g
	4222777	4222277	LUMIO 400 ST+	> 400 lm	1H	0.9W / 0.9VA	IP42 / IK08	649 g
Ambiance	4222777E		LUMIO 400 ST+ ENCASTRE*	> 400 lm	1H	0.9W / 0.9VA	IP42 / IK08	849 g
	4222765		LUMIO 400 IP ST+	> 400 lm	1H	0.9W / 0.9VA	IP65 / IK08	668 g

Le flux assigné exact est renseigné dans la notice du produit LUMIO

*Poids avec emballage

Luminaire sur Source Centrale (LSC)

Application	Code (Blanc)	Code (Noir)	Désignation	Flux Assigné	Puissance	IP / IK	Poids*
Evacuation	4994000	4994100	LUMIO 45 48-230	45 lm	230V 1.4W / 2.9VA 48V 1.7W 110V 1.4W 220V 1.4W	IP42 / IK08	570 g
Evacuation	4994000D		LUMIO 45 48-230 DRAPEAU	45 lm		IP42 / IK08	762 g
Evacuation	4994065	4994165	LUMIO 45 IP 48-230	45 lm		IP65 / IK08	588 g
Ambiance	4997100	4997200	LUMIO 400 48-230	> 400 lm	230V 5.4W / 11VA	IP42 / IK08	504 g
Ambiance	4997100E		LUMIO 400 48-230 ENCASTRE*	> 400 lm	48V 5.4W 110V 5W	IP42 / IK08	704 g
Ambiance	4997165	4997265	LUMIO 400 IP 48-230	> 400 lm	220V 5W	IP65 / IK08	522 g

*Poids avec emballage

ENCASTRE* : Luminaire livré avec son accessoire LUMIO - KIT D'ENCASTREMENT

Accessoires et Pièces détachées

Code	Désignation
6555444	TELECOMMANDE TEL200
7555555	TELECOMMANDE TEL300
4007410	LUMIO - KIT IP65
4001818	LUMIO - GRILLE DE PROTECTION IK10
4002020	LUMIO - KIT MULTI-FIXATION
8002474	KIT ANTI-VANDALE 50 BLOCS
4777333	LUMIO - PLAQUE DRAPEAU
4888111	LUMIO - KIT D'ENCASTREMENT
4013066	LUMIO - KIT 5 PICTOGRAMMES T28 (PMR)
4012710	LUMIO - KIT 5 PICTOGRAMMES T29 (AEAS)
4660555	LUMIO - KIT 10 PICTOGRAMMES ISO 7010
4000306	5x BATTERIE LiFePO4 3.2V 0.6Ah 1 élément*
4000332	5x BATTERIE LiFePO4 3.2V 0.6Ah 2 éléments*

Autres informations

Caractéristiques	
Alimentation	BAES : 230 Vac - 50/60Hz, Classe II LSC : 48 Vdc à 220 Vac / 230 Vac - 50Hz
Tenue au fil incandescent	850°C
Embase	Transparent avec empreintes de fixation universelle
Dimensions	L 221 x H 124 x P 43 mm
Batterie pour BAES	LiFePO4 longue durée de vie
Eclairage type	BAES : non permanent LSC : permanent

*Les pièces consommables de remplacement sont disponibles pendant 8 ans à compter de la date de la dernière mise sur le marché du produit

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	ISO 7010 et ISO 3864

Conformités	
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

Chloride SAS, 30, Avenue Montgolfier, BP 90 - 69684 Chassieu - France T: +33 (0)4 78 40 13 56 Infrastructure@Chloride.com
Pour trouver le contact dans votre région, veuillez consulter le site www.chloride/aees.com

© 2022 Chloride SAS. Tous droits réservés. Chloride, le logo Chloride et AEES sont des marques ou des marques déposées de Chloride. Tous les autres noms et logos cités sont des noms commerciaux, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Chloride. n'assume aucune responsabilité, et décline toute responsabilité, pour les dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou pour toute erreur ou omission. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.