

## POUR LES EXPLOITANTS

**Une signalisation claire et visible** pour une exploitation simple et conviviale.

**Des tests périodiques** efficaces pour un entretien permanent et réglementaire.

**Des diagnostics précis par codes événements courts**, pour une assistance immédiate et utile.

**Des équipes après vente régionales**, à votre écoute, toujours prêtes à intervenir, pour une maintenance rapide et renforcée.

Sources centralisées à courant alternatif PCC de 600 VA à 25 kVA d'autonomie 1h et 6h, pour l'alimentation centralisée des installations d'éclairage de sécurité des Etablissements Recevant du Public et/ou des Travailleurs ou comportant des locaux à sommeil.



## POUR LES INSTALLATEURS

**Le tableau de sécurité** incorporé accessible par clé regroupe le raccordement, les protections, les reports et les commandes à distance.

**Les batteries** montées et vérifiées en usine, simplifient et réduisent les temps des mises en service.

L'ensemble d'énergie **conçu pour une ventilation des locaux techniques** sans contrainte supplémentaire.

Elles sont propices à tous les établissements où le nombre de points lumineux est élevé, où les parties communes sont nombreuses et/ou très étendues, etc...

La source centrale PCC s'adapte aussi en Dispositif de Balisage Renforcé (DBR), grâce au coffret interface "LSC+DBR". Elle permet aux Luminaires sur Source Centrale AEES, configurés en mode «DBR», de clignoter sur alerte incendie et de faciliter l'évacuation des personnes en situation de handicap (PSH).

### 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.



## Source Centralisée Autonomie 1 heure

Code	Désignation	Sortie / Utilisation		DJ Amont Courbe D	Distribution STD / Max Consommation (W/VA)	Air Mini (m3**)	Poids (Kg)	Dimensions H x L x P (mm)
		Tension	Puissance					
6000299	PCC 06 - D	230 Vac	600 VA	10 A	6Dpt FU2A / 20	0.15	120	900 x 755 x 500
1022482	PCC 10 - D		1 000 VA	16 A	6Dpt FU2A / 20	0.23	140	900 x 755 x 500
1022483	PCC 20 - D		2 000 VA	25 A	6Dpt FU2A / 20	0.46	215	900 x 755 x 500
1022484	PCC 30 - D		3 000 VA	32 A	6Dpt FU2A / 20	0.60	290	1 200 x 755 x 500
6002684	PCC 45 - D		4 500 VA	40 A	12Dpt FU4A / 20	0.72	320	1 200 x 755 x 500
1022485	PCC 55 - D		5 500 VA	50 A	12Dpt FU4A / 20	0.90	350	1 200 x 755 x 500
1022486	PCC 75 - D*		7 500 VA	32 A <sup>TRI</sup>	12Dpt FU4A / 20	1.48	537	1 850 x 755 x 500
1022487	PCC 100 - D*		10 000 VA	32 A <sup>TRI</sup>	12Dpt FU4A / 20	1.56	563	1 850 x 755 x 500
6011518	PCC 120 - D*		12 000 VA	40 A <sup>TRI</sup>	12Dpt FU4A / 20	2.70	940	1 900 x 755 x 690
1022488	PCC 150 - D*		15 000 VA	40 A <sup>TRI</sup>	12Dpt FU4A / 20	2.70	940	1 900 x 755 x 690
5070600027	PCC 200 - D*		20 000 VA	50 A <sup>TRI</sup>	1Dpt FU100A	3.60	1560	2 x (1 800 x 800 x 650)
5070600028	PCC 250 - D*		25 000 VA	50 A <sup>TRI</sup>	1Dpt FU100A	3.60	1690	2 x (1 800 x 800 x 650)

## Source Centralisée Autonomie 6 heures

Code	Désignation	Sortie / Utilisation		DJ Amont Courbe D	Distribution STD / Max Consommation (W/VA)	Air Mini (m3**)	Poids (Kg)	Dimensions H x L x P (mm)
		Tension	Puissance					
6003683	PCC 06 - D 6h	230 Vac 50H	600 VA	16 A	6Dpt FU2A / 20	0.48	197	900 x 755 x 500
6004202	PCC 10 - D 6h		1 000 VA	25 A	6Dpt FU2A / 20	0.78	280	1 200 x 755 x 500
6004206	PCC 20 - D 6h		2 000 VA	32 A	6Dpt FU2A / 20	1.56	540	1 850 x 755 x 690
6004207	PCC 30 - D 6h		3 000 VA	40 A	6Dpt FU4A / 20	2.16	700	1 850 x 755 x 690
6004208	PCC 45 - D 6h		4 500 VA	50 A	12Dpt FU4A / 20	2.38	1 000	2 x (1 850 x 755 x 690)

\*400 Vac triphasé

\*\* Volume d'air minimum à renouveler conformément à la NFC 15 100 § 54-2

Autres puissances, nous consulter

## Normes

### Conformités

NFC 71 815 / EN 50 171

NFC 58 311 / NF C 15 100

Directive basse tension DBT 93/68/CEE

Directive CEM 89/336/CEE

## Accessoires

Code	Désignation
1021980	Coffret anti -panique - 2 DÉPARTS / 4 FU 8 A (4 A en 220 Vdc) ** 3.5Kg - H 256 x l 183 x P 135. Coffret de commande pour dispositif de balisage renforcé destiné à assurer l'interface entre l'équipement d'alarme incendie et l'installation des Luminaires LUNA 1000+ sur Source Centrale (LSC). Ce dispositif intègre la fonction télécommande demandée par la réglementation.
1022312	Kit 4 Départs Fusibles 2/6 A
1021988	Kit 4 Départs Fusibles 4/10 A
6014852	Coffret Interface LSC + DBR
6008748	Source Alerte
Options sur demande	
	Test auto journalier
	Télécommande de mise à l'arrêt
	Des départs supplémentaires fusibles ou disjoncteurs

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