

LA GAMME AEES

La gamme AEES d'éclairage de sécurité de la marque Vertiv comprend l'ensemble des solutions autonomes ou sur sources centralisées pour l'éclairage de sécurité.

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.

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.

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.



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 Vertiv, 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

- Des réponses 24h/24 :

Le site www.eclairage-securite.com répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Vous pourrez calculer votre installation, choisir les produits selon vos besoins, et même lancer des devis. Consultez également le site www.VertivCo.com pour retrouver l'ensemble de nos gammes AEES.

- Une assistance à l'installation et à la mise en service :

Besoin d'un conseil pour la pose ? Vous cherchez un accessoire pour un cas difficile ? Comment raccorder la télécommande ou tester l'installation ? Nos techniciens vous assistent dans vos projets.



Exemple d'un PCC 06 - D

CODE	DÉSIGNATION	SORTIE / UTILISATION		DJ AMONT COURBE D	DISTRIBUTION STD / MAX	AIR MINI (M ³ ***)	POIDS (KG)	DIMENSIONS H X L X P (mm)
		TENSION	PUISSANCE					
AUTONOMIE 1 HEURE - TOUS LES ÉTABLISSEMENTS OÙ L'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ D'AMBIANCE EST TRÈS SIGNIFICATIF								
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 FU4A 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 ^{TRI}	12Dpt FU6A 20	1,48	537	1 850 x 755 x 690
1022487	PCC 100 - D*		10 000 VA	32 A ^{TRI}	12Dpt FU6A 20	1,56	563	1 850 x 755 x 690
6011518	PCC 120 - D		12 000 VA	40 A ^{TRI}	12Dpt FU10A 20	2,70	940	1 900 x 755 x 690
1022488	PCC 150 - D*		15 000 VA	40 A ^{TRI}	12Dpt FU10A 20	2,70	940	1 900 x 755 x 690
1021308	PCC 200 - C*	20 000 VA	50 A ^{TRI}	12Dpt FU10A 24	3,60	1 560	2 x (1 800 x 800 x 650)	
1021309	PCC 250 - C*	25 000 VA	50 A ^{TRI}	12Dpt FU10A 24	3,60	1 690	2 x (1 800 x 800 x 650)	
AUTONOMIE 6 HEURES - TOUS LES ÉTABLISSEMENTS AVEC AU MOINS 20 LITS ET SANS SOURCE DE REMPLACEMENT (TYPE JOUR, PE)								
6003683	PCC 06 - D 6h	230 Vac	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	50 Hz	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

ACCESSOIRES (UNIQUEMENT SUR CONSULTATION)

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 FLUOBAT LED 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

*Kits divisionnaires prêt à encliqueter et à câbler pas vos soins

NORMES

Conformes selon les normes :

- 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