

En cas de coupure de l'éclairage normal, les sources centrales EPP alimentent l'éclairage de sécurité.

Elles sont destinées à l'éclairage des Etablissements Recevant du Public ou comportant des locaux à sommeil. Disponibles en armoires et coffrets, à courant continu de 100 W à 9,5 kW et d'une autonomie de 1h et de 6h, les sources centrales EPP conviennent à tous les établissements où une source centralisée est requise. La Source Centrale EPP s'adapte aussi en Dispositif de Balisage Renforcé (DBR), grâce au coffret interface "LSC+DBR". Elle permet aux Luminaires sur Source Centrale FLUOBAT LED et FLUOBAT TEMPO, configurés en mode «DBR», de clignoter sur alerte incendie et faciliter l'évacuation des personnes en situation de handicap (PSH). Une gamme disponible avec des délais courts assurés.

Pour les exploitants, tranquillité et sérénité.

- 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.
- Des réglages spécifiques en usine pour chaque batterie afin de garantir une charge et une durée de vie optimale.

Pour les installateurs rapidité et sécurité.

- Le tableau de sécurité incorporé accessible par clé regroupe le raccordement, les protections, les reports et les commandes à distance.
- Les batteries disposent d'un schéma de câblage simple pour simplifier et réduire les temps des mises en service.
- L'ensemble d'énergie conçu pour une ventilation des locaux techniques sans contrainte supplémentaire.



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.

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.

EPP

Sources centralisées

Code	Désignation	Sortie / Utilisation		DJ Amont Courbe	Distribution standard**	AIR mini (m ³ /h)	Poids (kg)	Dimensions H x l x P (mm)	
		Tension	Puissance						
Autonomie 1 heure - Tous les établissements									
EPP 48									
6015176	100-B	48 Vdc	100 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.04	22	450 x 497 x 253	
6015177	220-B		220 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.05	31	600 x 497 x 253	
6015178	330-B		330 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.11	43	600 x 497 x 253	
6015179	450-B		450 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.11	43	600 x 497 x 253	
6015632	680-B		680 W	6A-C	8Dpt FU6A TC	0.14	72	850 x 500 x 420	
6015633	880-B		880 W	16A-C	8Dpt FU6A TC	0.14	76	850 x 500 x 420	
6015634	1300-B		1 300W	16A-C	8Dpt FU6A TC	0.24	94	850 x 500 x 420	
1020832	1 700-A		1 700 W	25A-D	6Dpt FU10A 14	0.36	200	1 150 x 680 x 460	
1020833	2 100-A		2 100 W	32A-D	6Dpt FU10A 14	0.46	231	1 150 x 680 x 460	
1020834	2 500-A		2 500 W	40A-D	6Dpt FU10A 14	0.54	253	1 350 x 680 x 460	
EPP 110									
6016101	450-B	110 Vdc	450 W	6A-C	8Dpt FU4A TC	0.12	62	850 x 500 x 420	
6016105	900-B		900 W	16A-C	8Dpt FU4A TC	0.24	92	850 x 500 x 420	
1020837	1 300-A		1 300 W	25A-D	6Dpt FU4A 14	0.33	211	1 350 x 680 x 460	
1020838	2 300-A		2 300 W	40A-D	6Dpt FU4A 14	0.52	266	1 350 x 680 x 460	
1020839	3 300-A		3 300 W	50A-D	6Dpt FU10A 18	0.68	385	1 705 x 840 x 560	
1020840	3 700-A		3 700 W	63A-D	6Dpt FU10A 18	0.81	443	1 705 x 840 x 560	
1020841	4 700-A		4 700 W	80A-D	6Dpt FU10A 18	1.03	498	1 705 x 840 x 560	
1020842	5 700-A		5 700 W	80A-D	6Dpt FU10A 18	1.22	558	1 705 x 840 x 560	
EPP 220									
6016109	900-B		220 Vdc	900 W	16A-C	8Dpt FU4A TC	0.24	92	850 x 500 x 420
1020844	1 400-A	1 400 W		25A-D	6Dpt FU4A 14	0.38	222	1 350 x 680 x 460	
1020845	2 000-A	2 000 W		32A-D	6Dpt FU4A 18	0.65	370	1 705 x 840 x 560	
1020846	3 000-A	3 000 W		50A-D	6Dpt FU4A 18	0.65	376	1 705 x 840 x 560	
1020847	4 600-A	4 600 W		80A-D	6Dpt FU4A 18	1.03	483	1 705 x 840 x 560	
1020848	6 600-A*	6 600 W		25A ^{TRI}	6Dpt FU10A 18	1.35	621	1 990 x 840 x 560	
1021236	7 500-A*	7 500 W		32A ^{TRI}	6Dpt FU10A 18	1.62	717	1 990 x 840 x 560	
1021237	9 500-A*	9 500 W		40A ^{TRI}	6Dpt FU10A 18	2.06	829	1 990 x 840 x 560	
Autonomie 6 heures - Tous les établissements avec au moins 20 lits et sans source de remplacement (type JOUR, PE)									
EPP 48									
1023058	300-6h	48 Vdc	300 W	16A	6Dpt FU4A 10	0.29	140	750 x 680 x 460	
1023059	400-6h		400 W	16A	6Dpt FU4A 10	0.36	160	750 x 680 x 460	
1023060	650-6h		650 W	20A	6Dpt FU4A 10	0.54	230	1 150 x 680 x 460	
1023061	850-6h		850 W	20A	6Dpt FU4A 10	0.72	300	1 150 x 680 x 460	
1023062	1 300-6h		1 300 W	32A	6Dpt FU10A 18	1.08	450	1 440 x 840 x 560	
EPP 110									
1023063	600-6h	110 Vdc	600 W	25A	6Dpt FU4A 10	0.52	240	1 350 x 680 x 460	
1023064	1 000-6h		1 000 W	25A	6Dpt FU4A 18	0.81	410	1 705 x 840 x 560	
1023065	1 500-6h		1 500 W	40A	6Dpt FU4A 18	1.22	510	1 705 x 840 x 560	

*400 VAC triphasé - **Le « Module intégré ANTI-PANIQUE (2 Départs) » prend l'encombrement de « 4 Départs - FU bipolaire / DJ bipolaire » (1 seul module par coffret) - *** 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 DEPARTS / 4FU 8A (4A en 220 Vdc) permet d'alimenter l'éclairage de sécurité d'ambiance ou d'anti-panique non permanent à partir d'une source centralisée d'éclairage permanent. En cas d'interruption secteur de l'éclairage normal, l'éclairage de sécurité est automatiquement établi.
6008748	SOURCE ALERTE
6014852	COFFRET INTERFACE LSC+DBR

Options sur demande

- Test auto journalier, contrôleur d'isolement 48 Vdc
- Télécommande de mise à l'arrêt
- Des départs 6 ou 8 disjoncteurs avec ou sans contact CSP ou CSD
- Des départs supplémentaires fusibles ou disjoncteurs
- Deux départs Anti-Panique intégrés (module max.1) (hors coffret CF)
- Test batterie (sauf pour EPP 48 100)
- Autonomie supérieure à 1 heure, nous consulter

Normes

Conforme selon la directive CEM 2004/108/CE	NF EN 61000-6-2 NF EN 61000-6-4
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 50171
Conforme selon les normes :	NFC 71815 / NFC 15100 / NFC 58311 / NFC 12201
Satisfait aux exigences de la TBTS pour les versions 48 V selon :	NFC 15-100 / NF EN 60950-1

Emerson Network Power IS SAS
30 avenue Montgolfier / BP90
69684 Chassieu Cedex France
T +33 (0) 4 72 47 63 77 / F +33 (0) 4 78 40 13 94
Aees@Emerson.com / www.Aees.fr
EmersonNetworkPower.com

Emerson. Consider it Solved and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. All the other marks are the property of their respective owners. ©2015 Emerson Electric Co. PDS.EL-EPP-FR

AEES : La sécurité des installateurs
www.Eclairage-Secureite.com



Les informations contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne peuvent être utilisées contractuellement. Notre société a une politique de développement et d'amélioration continue de ses produits, et par conséquent se réserve le droit de modifier toute information sans préavis. Crédits Photos : Georges Rivallain, iStockPhoto, Fotolia.