



EPP

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.

Une gamme disponible avec des délais très 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.

→ 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 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.

→ Au-delà du produit, AEES vous offre :



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 et lancer des devis.



Des personnes à votre écoute :

Votre correspondant commercial et l'équipe support sont à votre disposition pour les questions pratiques comme pour les points techniques.

Commande, livraison, réglementation, normes, produits...



Des produits disponibles :

Plus de 100.000 € de stock. Les commandes passées avant 11h sont expédiées le jour même, dans la limite du disponible. Livraisons 24h sur demande... Vous trouverez toujours une solution chez nous.



Une assistance à l'installation et 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.



→ Gamme

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								
6 011 070	EPP 48	100-A	100 W	2A	4Dpt FU2A 4	0,05	23	450 x 497 x 253
1 020 826	EPP 48	200-A	200 W	3A	6Dpt FU4A 10	0,06	42	600 x 500 x 320
1 020 827	EPP 48	300-A	300 W	6A	6Dpt FU4A 10	0,09	50	600 x 500 x 320
1 020 828	EPP 48	400-A	400 W	6A	6Dpt FU4A 10	0,10	56	600 x 300 x 320
6 001 494	EPP 48	650-A	650 W	16A	6Dpt FU4A 10	0,15	75	600 x 500 x 320
1 020 830	EPP 48	850-A	850 W	20A	6Dpt FU4A 14	0,23	129	750 x 680 x 460
1 020 831	EPP 48	1 160-A	1 160 W	20A	6Dpt FU4A 14	0,29	155	750 x 680 x 460
1 020 832	EPP 48	1 700-A	1 700 W	25A	6Dpt FU10A 14	0,36	200	1 150 x 680 x 460
1 020 833	EPP 48	2 100-A	2 100 W	32A	6Dpt FU10A 14	0,46	231	1 150 x 680 x 460
1 020 834	EPP 48	2 500-A	2 500 W	40A	6Dpt FU10A 14	0,54	253	1 350 x 680 x 460
1 020 835	EPP 110	700-A	700 W	20A	6Dpt FU4A 14	0,19	141	1 150 x 680 x 460
1 020 836	EPP 110	900-A	900 W	25A	6Dpt FU4A 14	0,23	152	1 150 x 680 x 460
1 020 837	EPP 110	1 300-A	1 300 W	25A	6Dpt FU4A 14	0,33	211	1 350 x 680 x 460
1 020 838	EPP 110	2 300-A	2 300 W	40A	6Dpt FU4A 14	0,52	266	1 350 x 680 x 460
1 020 839	EPP 110	3 300-A	3 300 W	50A	6Dpt FU10A 18	0,68	385	1 705 x 840 x 560
1 020 840	EPP 110	3 700-A	3 700 W	63A	6Dpt FU10A 18	0,81	443	1 705 x 840 x 560
1 020 841	EPP 110	4 700-A	4 700 W	80A	6Dpt FU10A 18	1,03	498	1 705 x 840 x 560
1 020 842	EPP 110	5 700-A	5 700 W	80A	6Dpt FU10A 18	1,22	558	1 705 x 840 x 560
1 020 843	EPP 220	700-A	700 W	20A	6Dpt FU4A 14	0,19	150	1 150 x 680 x 460
1 020 844	EPP 220	1 400-A	1 400 W	25A	6Dpt FU4A 14	0,38	222	1 350 x 680 x 460
1 020 845	EPP 220	2 000-A	2 000 W	32A	6Dpt FU4A 18	0,65	370	1 705 x 840 x 560
1 020 846	EPP 220	3 000-A	3 000 W	50A	6Dpt FU4A 18	0,65	376	1 705 x 840 x 560
1 020 847	EPP 220	4 600-A	4 600 W	80A	6Dpt FU4A 18	1,03	483	1 705 x 840 x 560
1 020 848	EPP 220	6 600-A*	6 600 W	25A TM	6Dpt FU10A 18	1,35	621	1 990 x 840 x 560
1 021 236	EPP 220	7 500-A*	7 500 W	32A TM	6Dpt FU10A 18	1,62	717	1 990 x 840 x 560
1 021 237	EPP 220	9 500-A*	9 500 W	40A TM	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)								
1 023 058	EPP 48	300-6h	300 W	16A	6Dpt FU4A 10	0,29	140	750 x 680 x 460
1 023 059	EPP 48	400-6h	400 W	16A	6Dpt FU4A 10	0,36	160	750 x 680 x 460
1 023 060	EPP 48	650-6h	650 W	20A	6Dpt FU4A 10	0,54	230	1 150 x 680 x 460
1 023 061	EPP 48	850-6h	850 W	20A	6Dpt FU4A 10	0,72	300	1 150 x 680 x 460
1 023 062	EPP 48	1 300-6h	1 300 W	32A	6Dpt FU10A 18	1,08	450	1 440 x 840 x 560
1 023 063	EPP 110	600-6h	600 W	25A	6Dpt FU4A 10	0,52	240	1 350 x 680 x 460
1 023 064	EPP 110	1 000-6h	1 000 W	25A	6Dpt FU4A 18	0,81	410	1 705 x 840 x 560
1 023 065	EPP 110	1 500-6h	1 500 W	40A	6Dpt FU4A 18	1,22	510	1 705 x 840 x 560

*400Vac triphasé

***Volume d'air à renouveler conformément à la NF C 15 100 § 54-2

Autres puissances : nous consulter

**Le « Module intégré ANTI-PANIQUE (2 Départs) » prend l'encombrement de « 4 Départs - FU bipolaire/DJ bipolaire » (1 seul module par coffret)

→ Accessoires

1 021 980	COFFRET ANTI-PANIQUE – 2 DEPARTS / 4FU 8A (4A en 220Vdc)
1 022 312	KIT 4 DEPARTS FUSIBLES 2/6A
1 021 988	KIT 6 DEPARTS FUSIBLES 4/10A
6 008 748	SOURCE ALERTE (hors EPP 48 100A)

Options sur demande

- Test auto journalier, contrôleur d'isolement 48Vdc
- Télécommande de mise à l'arrêt
- Des départs 6 disjoncteurs avec ou sans contact CSP ou CSD
- Des départs supplémentaires fusibles ou disjoncteurs
- Deux départs Anti-Panique intégrés (module max.1)

→ Normes

Conforme selon la directive CEM 2004/109/CE
– NF EN 61000-6-2
– NF EN 61000-6-4

Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE
– NF EN 50171

Certifiés conformes selon les normes :
– NFC 71815
– NFC 15100
– NFC 58311

Satisfait aux exigences de la TBTS pour les versions 48V selon :

- NFC 15-100
- NF EN 60950-1