

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN
Luminaires pour Sources Centralisées (L.S.C.)

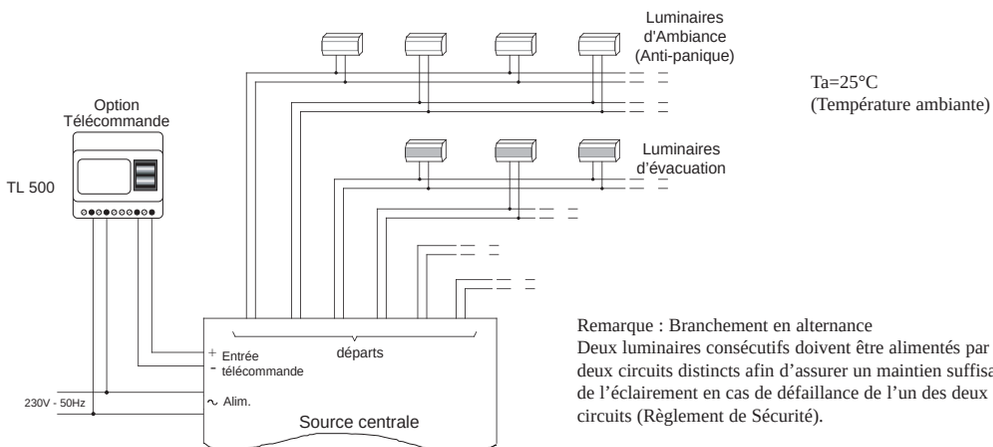
Série PLANÈTE 45 C (21012 - 22118)

Série PLANÈTE 45 CES (21013 - 22119)

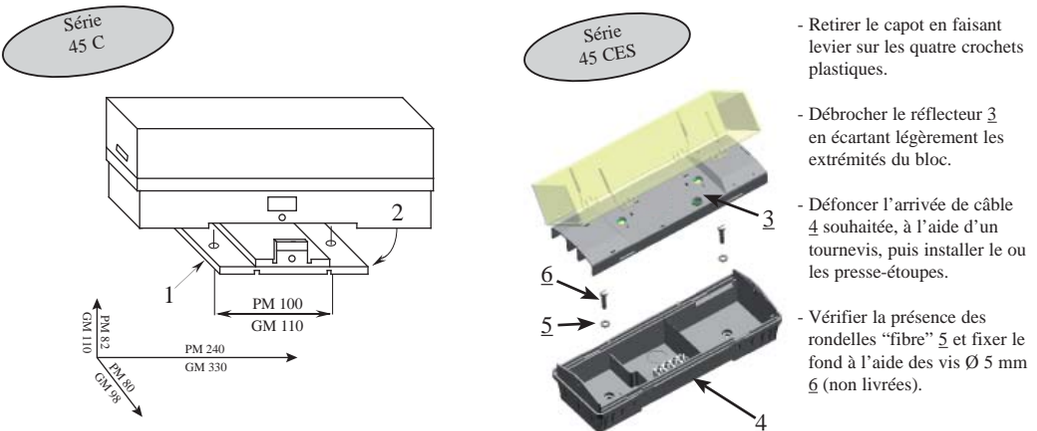
Le fac similé des licences NF sont disponibles sur le site www.cooperfrance.com



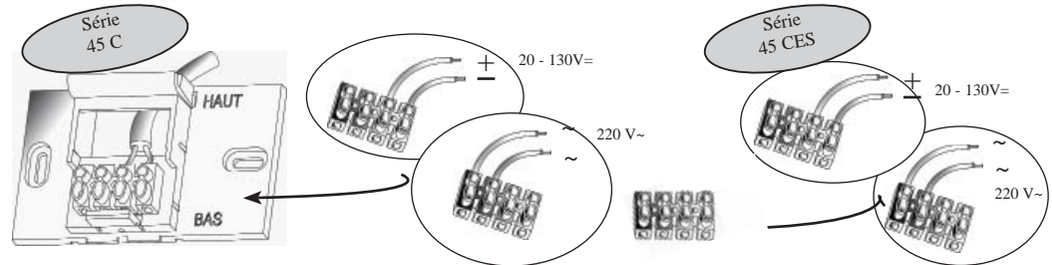
1 SCHÉMA de BRANCHEMENT



2 FIXATION



3 RACCORDEMENT



- 1 - Respecter les polarités entre la Source Centralisée et les luminaires continus (20 - 130V=).
- 2 - Pour immobiliser le luminaire sur le socle, utiliser la vis se trouvant sur le domino.

4 ENTRETIEN

L'ensemble de l'installation d'Éclairage de Sécurité doit faire l'objet d'un entretien régulier et d'essais périodiques, conformément au Règlement de Sécurité. Dans le cadre de l'entretien des appareils, nous conseillons :

- Le nettoyage régulier de la vasque et du réflecteur.

Pour limiter l'impact de votre installation sur l'environnement et réduire votre facture d'énergie et de maintenance, il convient de faire fonctionner l'éclairage de sécurité d'ambiance en mode non permanent.

« Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickel-métallhydruure qui peuvent équiper ces produits, sont néfastes pour l'environnement et la santé humaine ». Ils doivent être collectés sélectivement, traités et recyclés. La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro et accumulateurs incorporés, de COOPER Sécurité SAS, sont assurés gratuitement par Récylum. Plus d'informations sur : www.récylum.com



5 CARACTÉRISTIQUES

Références	Code article	Numéro Homolog.	Tension(s) assigné(s)	Classe électrique	Puissance consommée maximum en W	Puissance consommée maximum en VA	Flux NPP (lumens)	IP	IK	Normes de référence		Lampe de secours
										NFEN60598.1	NFEN60598.2.22	
PLANÈTE 24-110/45 C	21012	05087	20 à 130 V =	2	1.6 W		45	42	07	✓	✓	✓
PLANÈTE 220/45 C	22118	05085	230 V ~	2	1.6 W	3.2 VA	45	42	07	✓	✓	✓
PLANÈTE 24-110/45 CES	21013	05086	20 à 130 V =	2	1.6 W		45	66	10	✓	✓	✓
PLANÈTE 220/45 CES	22119	05084	230 V ~	2	1.6 W	3.2 VA	45	66	10	✓	✓	✓

Remarque : Ces luminaires sont des luminaires d'éclairage de sécurité. Ils doivent être obligatoirement alimentés par une source centrale de sécurité et ne sont pas prévus pour être raccordés directement au secteur. Plus de détails sur www.cooperfrance.com

6 GARANTIE

CONDITIONS GENERALES DE GARANTIE :
COOPER SECURITE SAS garantit le bon fonctionnement des luminaires pendant une durée de deux ans aux conditions générales ci-dessous (la date de fabrication faisant foi).

- 1- Garantie totale pièces et main d'oeuvre, à l'exception des FUSIBLES.
- 2- COOPER SECURITE SAS ne saurait être responsable en cas d'accidents dus à un vice ou défaut du luminaire.
- 3- Tout luminaire défectueux sera retourné franco de port à COOPER SECURITE SAS - Parc Européen d'Entreprises II, Rue Beethoven, BP 184, 63204 RIOM Cedex .

Les luminaires remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

LA GARANTIE EST NULLE :

- 1- En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER SECURITE SAS.
- 2- Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

COOPER SECURITE SAS s'engage à assurer la pérennité des pièces consommables pendant 8 ans à compter de la date de la dernière mise sur le marché du produit.

Pour la protection de l'environnement : Papier 100% recyclé