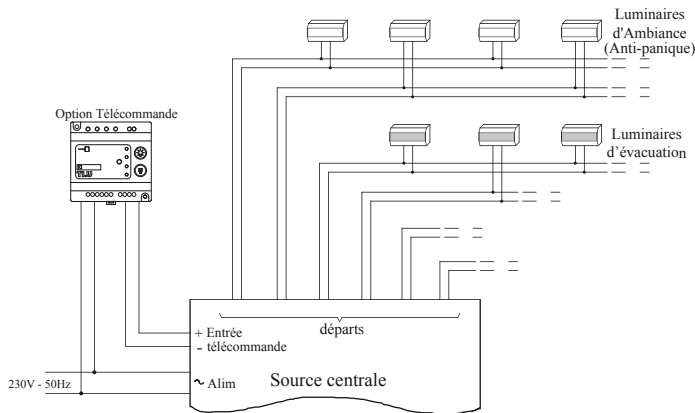


Luminaires pour Sources Centralisées (L.S.C.) PLANETE 24-48/400 et PLANETE 24-48/400 ES

1 Schéma de branchement

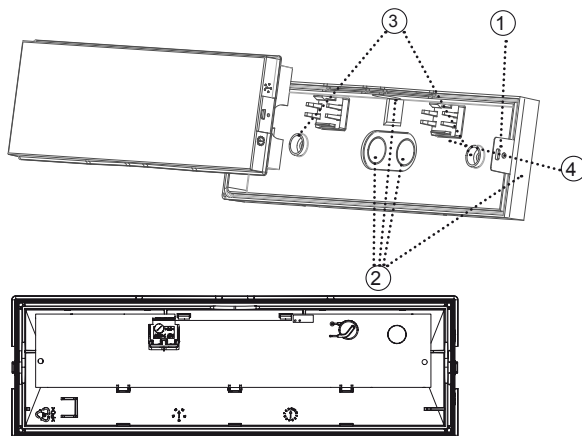


Remarque : Branchement en alternance

Deux luminaires consécutifs doivent être alimentés par deux circuits distincts afin d'assurer un maintien suffisant de l'éclairage en cas de défaillance de l'un des deux circuits (Règlement de Sécurité).

La température d'utilisation et de stockage doit être comprise entre 5 °C et 40 °C.

2a Fixation et raccordement Planète 400 - LUM22128

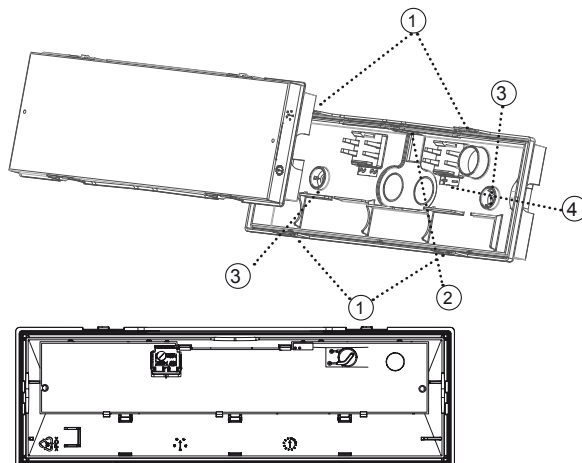


- Retirer l'ensemble diffuseur-réflecteur en faisant levier sur les encoches ① à l'aide d'un tournevis.
- Défoncer la ou les arrivée(s) de câble ② souhaitée(s), à l'aide d'un tournevis, puis installer le ou les passe-fil(s).
- Fixer le fond de l'appareil (vis Ø 5 mm) en utilisant les trous existants ③ ou la matrice en nid d'abeilles.
- Câbler l'appareil en respectant les indications « + - » gravées sur le fond ④.

Note : Le câblage doit être réalisé en fil souple ou rigide entre 0,5 et 2,5 mm².

- Embrocher l'ensemble diffuseur-réflecteur sur le socle.

2b Fixation et raccordement Planète 400 ES - LUM22130



- Déclipser l'ensemble diffuseur-réflecteur en faisant levier sur les encoches ① à l'aide d'un tournevis.
- Défoncer l'arrivée de câble ② située sur le côté inférieur de la base, à l'aide d'un tournevis, puis installer le presse-étoupe.
- Vérifier la présence des rondelles "fibre" ③ et fixer le fond (vis Ø 5 mm non livrées).
- Câbler l'appareil en respectant les indications « + - » gravées sur le fond ④.

Note : Le câblage doit être réalisé en fil souple ou rigide entre 0,5 et 2,5 mm².

- Embrocher l'ensemble diffuseur-réflecteur sur le fond.

3 Caractéristiques

Référence	Code article	Numéro Homolog.	Tension(s) assignée(s)	Puissance max consommée (W)	Flux assigné NP/P (lm)	IP	IK	Normes de référence	Lampe de secours
PLANETE 24-48/400	LUM22128	16043	24-48 Vdc	6	400	42	08	NFEN60598.1 NFC71802	32 x LED 350 mA
PLANETE 24-48/400 ES	LUM22130	16044		6	400	66	08	NFEN60598.2.22	



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.

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.

« Les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickel-métalhydrure 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 (Groupe EATON), sont assurés gratuitement par Récyllum.

Plus d'informations sur : www.recyllum.com

5 Conditions générales de garantie

COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) garantit le bon fonctionnement des luminaires pendant une durée d'un an (la date de fabrication faisant foi), aux conditions générales ci-dessous.

- Garantie totale pièces et main d'oeuvre.
- COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) ne saurait être responsable en cas d'accidents dus à un vice ou défaut du luminaire.
- Tout luminaire défectueux sera retourné franco de port à COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) Parc Européen d'Entreprises II, Rue Beethoven, BP 10184, 63204 RIOM, Cedex, France.

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

La garantie est nulle :

- en cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON) ;
- si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

Eaton
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland
Eaton.eu

COOPER SÉCURITÉ SAS (Groupe EATON)
PEER II
Rue Beethoven – B.P. 10184
63204 RIOM Cedex – FRANCE
Service technique :
0825 826 212 (0,15 € TTC/min)
Service Clients :
0820 867 867 (0,118 € TTC/min)
www.cooperfrance.com
www.eaton.eu

Les caractéristiques indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Eaton.

Eaton est une marque déposée.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.