



NOTICE D'EMPLOI et d'ENTRETIEN

NEW375 LSC 230V 242E G24 PH3 FPC

Certificat LCIE : 10104

LUMINAIRE SUR SOURCE CENTRALE (LSC)

CONFORME AUX NORMES : NF EN 60598-2-22, NF EN 60 598-1, NFC 71 802

0 – DESCRIPTIF

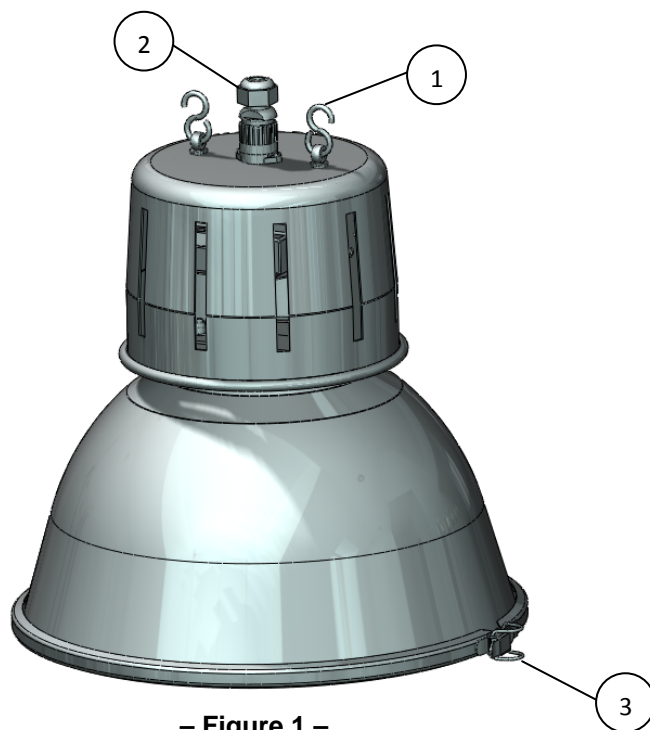
Ce luminaire, de type PERMANENT et NON PERMANENT, est équipé de deux lampes fluocompactes de 42W (culot G24). C'est un réflecteur industriel compact en aluminium repoussé avec un compartiment appareillage de révolution. Il est alimenté en 230V AC/DC.

1 – INSTALLATION

Avant toute intervention sur le luminaire, le mettre hors tension.

1.1 – Accrocher l'appareil par l'intermédiaire des deux crochets de fixation ① .

1.2 – Raccorder au secteur en câblant la prise femelle fournie avec l'appareil ②



– Figure 1 –

2 – MISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION

- Effectuer le raccordement à la source centrale, et procéder à la mise sous tension
- Vérifier que la lampe est allumée

3 – MAINTENANCE

L'article EC14 du règlement de sécurité impose une vérification périodique des installations d'éclairage de sécurité par l'exploitant. Une maintenance annuelle doit être réalisée par une personne qualifiée et toutes anomalies doivent être corrigées rapidement (NFC 71-830).

Les vérifications et mises en conformité doivent être consignées dans un registre de sécurité.

4 – ENTRETIEN

- Le luminaire ne doit pas être ouvert sous tension.
- Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Seul les lampes fluocompactes sont à vérifier périodiquement.
- Les lampes fluocompactes ne doivent pas être remplacées lorsque le luminaire est sous tension.
- Afin d'éviter les dépôts et accumulations de poussières en surface des luminaires, l'exploitant devra le nettoyer régulièrement. Il est recommandé d'utiliser un tissu doux ou une éponge légèrement humide pour enlever les saletés et les poussières. Le nettoyeur recommandé est une solution tiède d'eau légèrement savonneuse ou ajoutée d'un détergent domestique doux. Toutes les surfaces sont ensuite rincées et séchées avec un chiffon doux. Ne pas utiliser d'agents nettoyants abrasifs ou à forte concentration alcaline. Ne jamais gratter la plaque avec des raclettes, lames de rasoir ou autres instruments acérés.

5 – PIECES DE RECHANGE

Pour le remplacement des lampes, déposer la vitre de protection en actionnant la fermeture à sauterelle ③ (figure 1)

Puissance	Désignation	Code commande
2x42W	Lampe PHILIPS MASTER PL-T Cool White (4000K°)	PU 10813
	Lampe PHILIPS MASTER PL-T TOP Warm White (3000K°)	PU 10816
	Ballast TRIDONIC PC 2/32/42 TCT PRO	PU 43912

6 – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminaire sur Source Centrale à tube fluorescent T5 (Φ16mm, culot G5).
- Indice de protection : IP 21 / IK 08 (5 joules).
- Température ambiante de fonctionnement : -20 à 40°C.
- Tension d'alimentation assignée : 230 V AC/DC.
- Puissance : 2x42W
- Flux assigné :

Température de couleur	Permanant/Non permanent
3000°K	4050 lm
4000°K	3360 lm

7 – GARANTIE

Nos appareils sont garantis un an à partir de la date de livraison contre tout vice de fabrication, pièces et main d'œuvre comprises (excepté les lampes), lorsque ceux-ci sont installés et utilisés dans des conditions normales. Cette garantie s'entend retour par vos soins en nos ateliers du matériel défectueux.

8 – ENVIRONNEMENT

Nos produits sont conformes à la directive ROHS 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les EEE depuis le 01 juillet 2006.