



rue Radio-Londres  
33130 BEGLES  
www.corep.com

# REF LI123/LI124

## NOTICE DE MONTAGE

Description : Luminaire étanche IP 65 avec tube lumineux LED T8, étanche à l'humidité, Anti-Poussière et Anticorrosion

### Instructions générales d'installation

Ces instructions doivent être lues attentivement avant toute installation et conservées après achèvement pour référence et entretien supplémentaires.

Sécurité importante :

1. Avant l'installation, l'entretien ou le remplacement de la lampe, assurez-vous que l'alimentation secteur des luminaires est coupée et que les fusibles d'alimentation du circuit sont retirés ou que le disjoncteur est coupé.
2. Il est recommandé que seul un électricien qualifié procède à l'installation du luminaire et que le luminaire soit installé conformément à l'édition actuelle du règlement de câblage IEEE.
3. La personne qui effectue l'installation doit vérifier et vérifier que la charge totale du circuit, y compris celle de ce luminaire, ne dépasse pas la valeur nominale du câble de circuit, du fusible ou du disjoncteur.
4. Le cas échéant, une attention particulière doit être prise lors de l'installation pour s'assurer que toutes les fixations et / ou suspensions sont de taille appropriée pour le luminaire en cours d'installation.

**Lors de l'installation - Ne percez pas le corps de ce luminaire lors du montage. Le luminaire est uniquement conçu pour l'installation, en utilisant les clips et crochets fournis et uniquement aux points de fixation du montage. Tout autre trou percé lors de l'installation invalidera également l'indice IP de votre luminaire.**

\* Déterminez les centres de fixation à partir des dimensions indiquées sur la boîte ou dans le schéma ci-dessous.

\* En cas de montage au plafond, fixez solidement les clips de montage en acier inoxydable à l'aide des vis de fixation fournies à l'espacement mentionné ci-dessous. Pour un montage suspendu, utilisez les boucles de suspension moulées.

\* Faites passer le câble d'alimentation par l'entrée de câble ; des passe-câbles ou des presse-étoupes sont utilisés pour garantir l'indice IP. Réaliser une boucle d'égouttement sur le câble d'alimentation pour réduire la pénétration d'humidité.

\* Brancher le câble d'alimentation en vous assurant que la polarité est respectée et que le luminaire est mis à la terre.

Fixez la plaque métallique sur la base et installez des tubes LED T8

\* Assurez-vous que les tubes soient installés dans le bon sens, en faisant correspondre l'étiquette du tube avec l'étiquette de la douille..

\* Assurez-vous que le ou les tubes LED T8 sont complètement tournés dans les douilles.

\* Il est de la responsabilité de l'installateur de déterminer l'adéquation de ce luminaire pour l'application. Les types de luminaires avec une protection IP élevée peuvent ne pas convenir aux installations à usage quotidien prolongé car la chaleur accumulée ne peut pas se dissiper du corps du luminaire, ce qui affecte la durée de vie des composants.

\* Rétablissez l'alimentation, et tester le bon fonctionnement de votre luminaire en actionnant votre interrupteur.

\* En cas de non fonctionnement, vérifier le sens du tube en le retournant.

Entretien :

1. Le cas échéant, il est important de s'assurer que les lampes défectueuses soient remplacées immédiatement.

2. Remplacez toujours les lampes par le même type de lampe et la même puissance. En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur pour plus de conseils.

3. Remplacer tout écran de protection fissuré

## Installation Instructions

**Description : IP65 tri-proof fixture with T8 LED tube(s)**

### General Installation Instructions

**These instructions should be read carefully prior to any installation and retained after completion for further reference and maintenance. Please give these instructions to the building owner/occupier after installation.**

### Important Safety

1. Before installation, maintenance or lamp replacement, ensure that the mains supply to the luminaires is switched off and the circuit supply fuses are removed or the circuit breaker is turned off.
2. It is recommended that only a qualified electrical contractor carries out the installation of the luminaire and that the luminaire is installed in compliance with the current edition of the IEEE Wiring Regulations.
3. The person carrying out the installation is to check and verify that the total load on the circuit, including that of this luminaire does not exceed the rating of the circuit cable, fuse or circuit breaker.
4. Where applicable, careful consideration should be taken during installation to ensure that all fixings and/or suspensions are of a suitable size for the luminaire being installed.

**Installation-Do not drill the body of this luminaire for mounting purposes. The luminaire is only designed for installation, using the clips and hooks provided and only at the fixing points of the fitting. Any drilled holes during installation will also invalidate the IP rating of the fitting.**

\* Determine the fixing centres from the sizes indicated on the box or from the table below.

\* If mounting to the ceiling, securely fix the stainless steel mounting clips using screws fixings provided at the spacing's mentioned below. For suspended mounting, use the moulded suspension loops.

\* Pass the supply cable through the cable entry; cable grommets or glands are used to protect IP rating. Provide a drip loop on the supply cable to reduce ingress of moisture.

\* Terminate the supply cable ensuring correct polarity is observed and the luminaire is earthed.

Clip the iron plate to the mounted base and install LED tubes

**\*Ensure tubes are installed with the correct orientation.LED tubes must be only installed matching the indicated live end of the lamp to the live lamp holders, clearly marked on the iron plate.**

\* Ensure lamp(s) are fully rotated into the safety lamp holders.

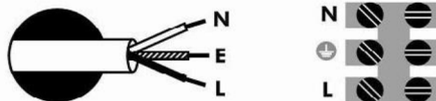
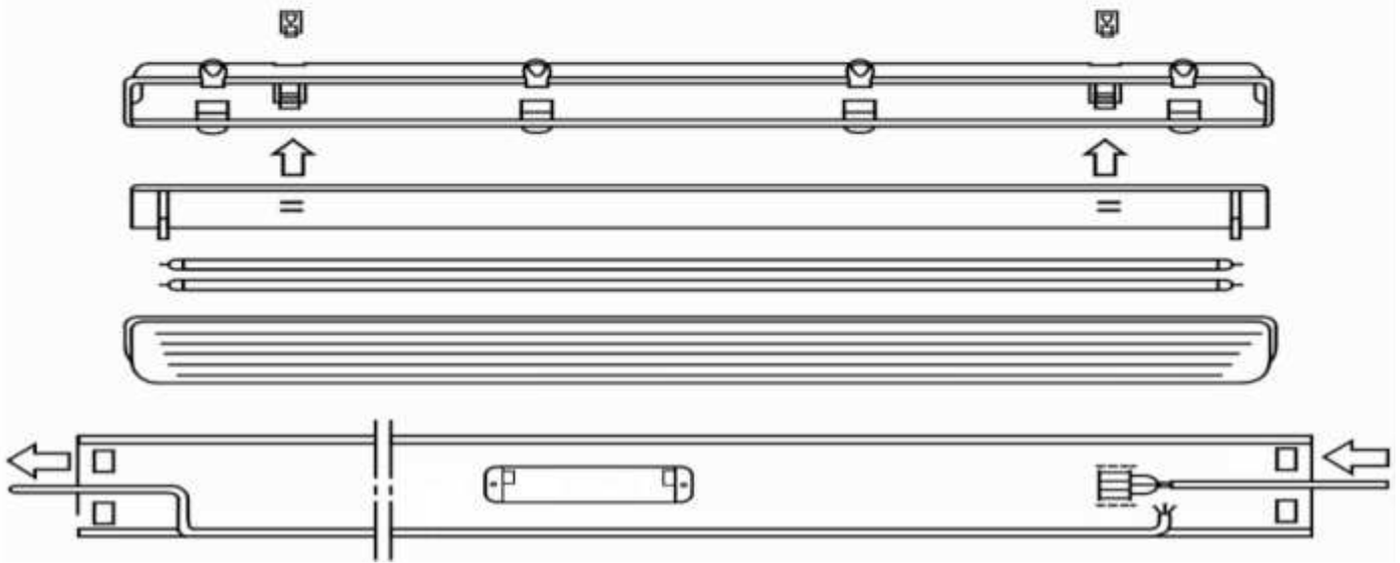
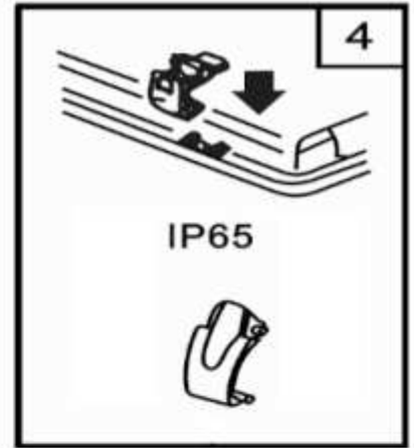
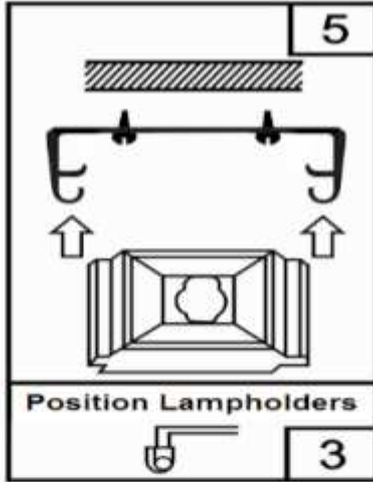
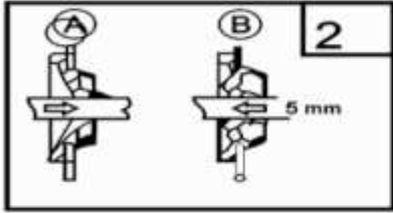
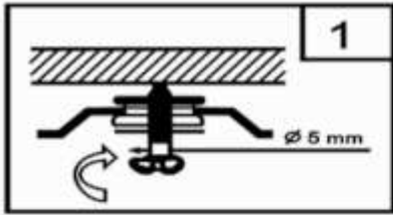
\* It is responsibility of the installer/specifier to determine the suitability of this luminaire for the application. Luminaire types with high IP rating protection may not be suitable for installations with prolonged daily use due to accumulative heat not being able to dissipate from the luminaire body, affecting life span of components.

\* Restore power supply, switch on and test for satisfactory operation.

Maintenance:

1. Where applicable, it is important to ensure failed lamps are replaced immediately.

2. Always replace lamps with same lamp type and wattage. If you are in doubt, please contact your equipment supplier for further advice.



**RECYCLAGE**

Sur votre produit, le symbole de la poubelle barrée d'une croix, indique qu'il est soumis à la directive européenne 2012/19/UE : les produits électriques, électroniques, les batteries et accumulateurs doivent impérativement faire l'objet d'un tri sélectif. Veuillez à déposer votre produit hors d'usage dans une poubelle appropriée, ou le restituer dans un point de collecte. Les collectivités ou les revendeurs vous communiquerons toutes les informations essentielles concernant l'élimination de votre ancien produit. Ne pas mettre votre ancien produit au rebut avec vos déchets ménagers permet de protéger l'environnement et la santé.