

ILLUMINEX

Installation Instructions T5 LED DIRECT REPLACEMENT

Important

Read all instructions at least once prior to beginning installation.

Warning

These lamps are direct replacement for T5 lamps.
The lamp is dimmable if the ballast is dimmable.
Operates on Electronic Ballast only.
Risk of Fire - Do not install this lamp in a preheat luminaire
Risk of Electric Shock - Use in Dry and Damp Locations only.
This device is not intended to use with emergency exit fixtures or emergency exit lights.

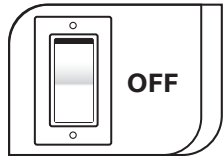
Caution

THE LAMP OR LUMINAIRE EXHIBITS UNDESIRABLE OPERATION (BUZZING, FLICKERING, ETC.) IMMEDIATELY TURN OFF POWER. REMOVE LAMP FROM LUMINAIRE AND CONTACT THE MANUFACTURER.

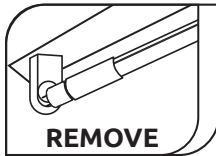
RISK OF FIRE. DO NOT INSTALL IN A PREHEAT LUMINAIRE.

THIS LAMP OPERATES ON ELECTRONIC BALLASTS. IF LAMP DOES NOT LIGHT WHEN THE LUMINAIRE IS ENERGIZED, REMOVE THE LAMP FROM THE LUMINAIRE AND CONTACT THE MANUFACTURER OR QUALIFIED ELECTRICIAN.

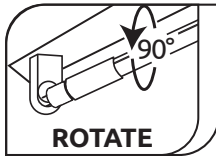
Installation Instructions



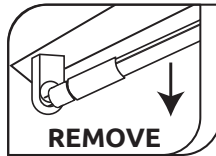
1. Turn off the power to the luminaire before removing the lamp.



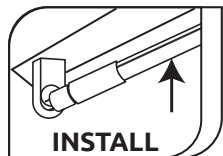
2. Remove the diffuser lens/cover (if applicable).



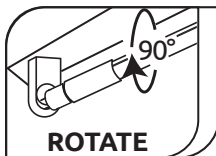
3A. Remove the fluorescent lamp. First, rotate the lamp 90° degrees.



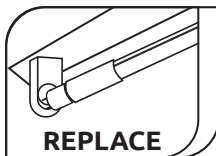
3B. Remove the lamp from lampholder



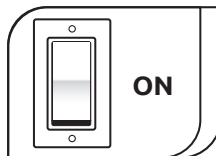
4A. Insert the LED T5 replacement lamp.



4B. Rotate the lamp 90° degrees.



5. Replace the diffuser lens/cover (if applicable).



6. Turn the power to the luminaire back on

Make sure that the pins are completely seated in the lampholders.
Lamps must be operated within an ambient temperature of -30°C and 57°C to ensure UL compliance.

Please check DLC website for the most current list of approved items - www.designlights.org
Published lumens on LED products are approximate and may vary slightly.

CAUTION : Risk of Electric Shock



SHATTER RESISTANT

ILLUMINEX

Instructions D'installation REPLACEMENT DIRECT DEL T5

Important

Veuillez lire toutes les instructions au moins une fois avant de commencer l'installation.

Attention

Cette lampe remplace uniquement les lampes T5.
La luminosité de cette lampe peut être réglée si le gradateur est à intensité réglable.
Cette lampe fonctionne uniquement avec des ballasts électroniques.
Risque d'incendie - N'installez pas cette lampe dans un luminaire à amorçage à chaud.
Risque de choc électrique - Utilisez cette lampe uniquement dans des emplacements secs ou humides.
Cette lampe n'est pas conçue pour être utilisée avec les dispositifs d'éclairage pour sorties de secours ou les systèmes d'éclairage pour sorties de secours.

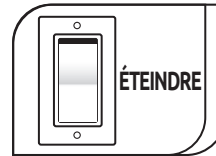
Avertissement

SI LA LAMPE OU LE LUMINAIRE NE FONCTIONNE PAS COMME IL SE DOIT (BOURDONNEMENT, OSCILLATION, ETC.), COUPEZ IMMÉDIATEMENT LE COURANT. ENLEVEZ LA LAMPE DU LUMINAIRE ET COMMUNIQUEZ AVEC LE FABRICANT.

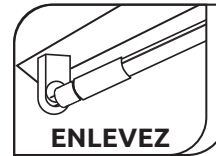
RISQUE D'INCENDIE. N'INSTALLEZ PAS CETTE LAMPE DANS UN LUMINAIRE À AMORÇAGE À CHAUD.

CETTE LAMPE FONCTIONNE UNIQUEMENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES. SI LA LAMPE NE S'ALLUME PAS LORSQUE LE LUMINAIRE EST MIS SOUS TENSION, ENLEVEZ LA LAMPE DU LUMINAIRE ET COMMUNIQUEZ AVEC LE FABRICANT OU UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

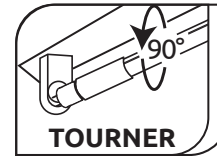
Instructions D'installation



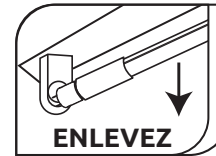
1. Coupez le courant du luminaire avant d'enlever la lampe.



2. Enlevez la lentille ou le couvercle du diffuseur (s'il y a lieu).



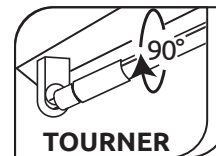
3A. Enlevez la lampe fluorescente. Commencez d'abord par tourner la lampe 90° degrés.



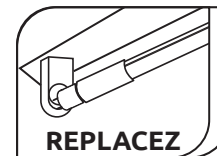
3B. Ensuite, enlevez la lampe de la douille de lampe.



4A. Insérez la lampe de remplacement T5 à DEL



4B. Puis, tournez la lampe 90° degrés.



5. Remplacez la lentille ou le couvercle du diffuseur (s'il y a lieu).



6. Remettez le luminaire sous tension.

Assurez-vous de bien insérer les broches dans la douille de lampe.
La lampe doit fonctionner dans une plage de température ambiante comprise entre -30°C et 57°C pour assurer la conformité aux normes UL.

ATTENTION : Risque de choc électrique

Rendez-vous sur le site de DLC pour obtenir la liste des articles approuvés - www.designlights.org
Les lumens qui figurent sur les produits à DEL sont approximatifs et peuvent varier légèrement.