

297 mm

210 mm

WWW.LEDVANCEUS.COM

LEDVANCE

Luminaire Installation Guide

Performance Class CCT Selectable

Track Light Series

The CCT Selectable Performance Class Track Light luminares are the environmentally preferable LED alternative to traditional luminaires. The CCT Selectable Track Light Series is offered in two different wattages, two different finishes, and two different beam angles. Ideal for direct replacement of traditional luminaires or for illuminating retail, hotels, restaurants and more.

For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com

⚠ WARNING

Please Read All Instructions Before Attempting Installation

– Turn off electricity at main fuse box (or circuit breaker box) before beginning installation by removing fuse (or switch off circuit breaker).

– Be careful not to damage or cut the wire insulation (covering) during fixture installation. Do not permit wires to contact any surface having a sharp edge. To do so may damage or cut the wire insulation, which could cause serious injury or death from electric shock.

– LED electronics can be damaged by electrostatic discharge (ESD) shock. Before installation, discharge yourself by touching a grounded bare metal surface to remove this hazard. To avoid damage, do not touch the LED module.


Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)

www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.



P/N 4159664

WWW.LEDVANCEUS.COM

Safety Precautions:

IMPORTANT:
READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

GENERAL:
Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.

CAUTION

– All electrical connections must be in agreement with local codes, ordinances, or the nation electric code (NEC). Contact your municipal building department to learn about your local codes, permits and/or inspections.

– Risk of fire – most dwellings built before 1985 have supply wire rated for 140 °F/ 60 °C. Consult a qualified electrician before installation.

– Do not connect this fixture to an electrical system that does not provide a means for equipment grounding. Never use a fixture in a two-wire system that is not grounded. If you are not sure your lighting system has a grounding means, do not attempt to install this fixture. Contact a qualified, licensed electrician for information with regards to proper grounding methods as required by the local electrical code in your area.

– This fixture is dimmable with forward and reverse phase dimmers. If you are unfamiliar with electrical installation, it is recommended to use a qualified electrician for your installation.

ATTENTION

– Risk of electric shock. Disconnect power at fuse or circuit breaker before installing or servicing.

– To prevent early lamp failure, lamp should only be installed in operating temperatures between -4°F and 104°F (-20°C and +40°C)

– No user serviceable parts inside. To avoid electric shock do not disassemble product.

– Turn off power before inspection, installation, or removal.

– Suitable for use in damp locations. Use only on 120VAC, 60Hz circuits.

– This product is only compatible with H-Track.

Troubleshooting Checklist

• Check your power source.

• Check electrical connections


Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)

www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

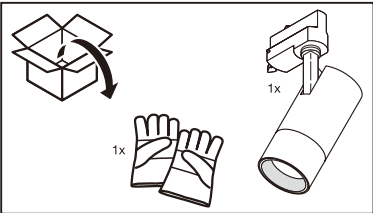


P/N 4159664

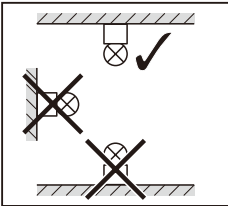
front

WWW.LEDVANCEUS.COM

Installation

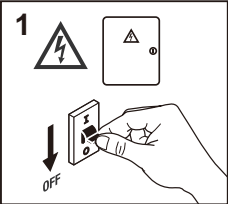


Remove the fixture from the box. Inspect the product prior to installation. Make sure to use gloves (not included) during the installation process.

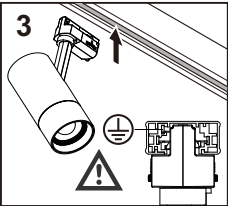


Product should only be installed facing down.

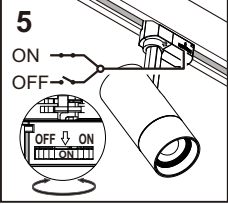
1



1. Turn off power before inspection, installation, or removal

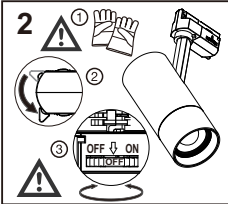


3. Place the track light into the rail.

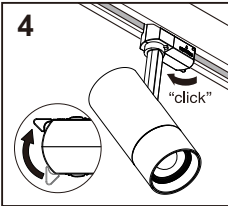


5. Turn the product on.

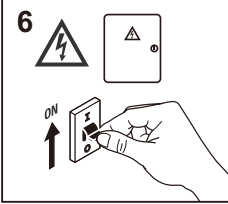
2



2. Ensure that the product is set to "OFF". Rotate the pin outward.

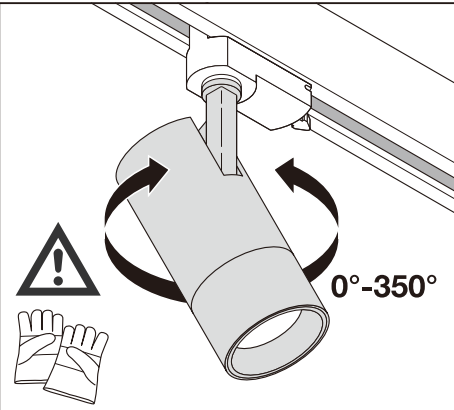


4. Rotate the pin back to the starting position until it clicks into place.

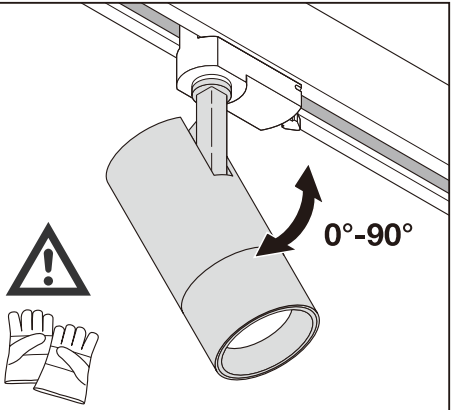


6. Turn on power.

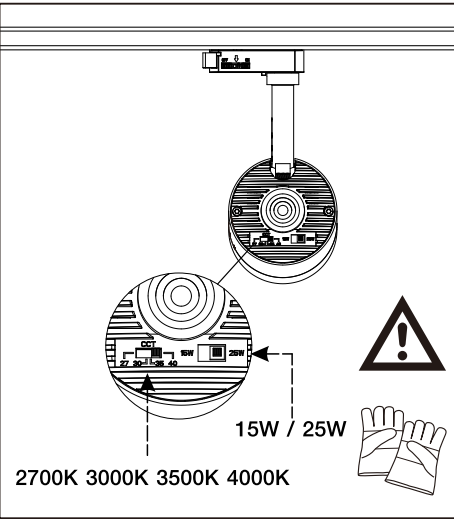
Selecting Perimeters



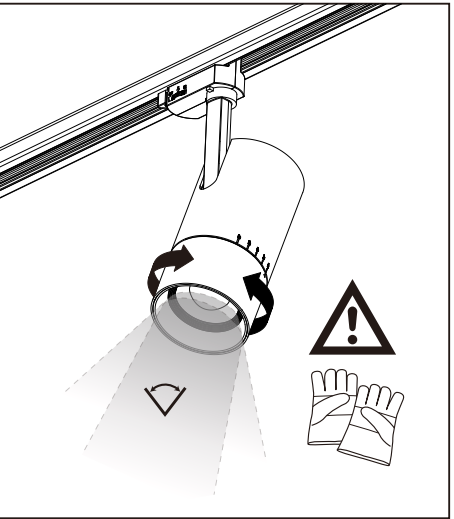
0°-350°



0°-90°



15W / 25W
2700K 3000K 3500K 4000K



Please note that the product can rotate around as well as tilt up/down for optimal use. Using the toggles, select CCT, or wattage, as applicable to the product. For the ZOOM series, rotate the head of the fixture to select beam angle.


Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)

www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.



P/N 4159664


Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)

www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.



P/N 4159664

back

297 mm

210 mm

WWW.LEDVANCEUS.COM

LEDVANCE

Guide d'installation du luminaire

Série de luminaires sur rail de classe performance à TCP sélectionnable

Les luminaires sur rail de classe performance à TCP sélectionnable constituent une alternative écologique souhaitée aux luminaires traditionnels. La série de luminaires sur rail à TCP sélectionnable est proposée en deux différentes puissances,deux différents finis et deux angles de faisceau différents. Ils sont parfaits pour le remplacement des luminaires traditionnels ou pour l'éclairage des commerces, hôtels,restaurants et autres.

Pour la couverture de la garantie, veuillez vous inscrire à www.ledvanceUS.com.

⚠️ **AVERTISSEMENT**

Veuillez lire attentivement toutes les directives d'installation avant de tenter l'installation.

- Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation au niveau de la boîte à fusibles principale (ou de la boîte à disjoncteurs) en retirant le fusible (ou en éteignant le disjoncteur)
- Attention de ne pas endommager ou de sectionner la gaine isolante des fils (revêtement) pendant l'installation du luminaire. Ne laissez pas les fils entrer en contact avec une surface ayant un bord tranchant. Cela risquerait d'endommager ou de sectionner la gaine isolante des fils, ce qui pourrait provoquer des blessures graves, voire mortelles, par choc électrique
- Les composants électroniques des DEL peuvent être endommagés par des décharges électrostatiques (ESD). Avant l'installation, délestez-vous en touchant une surface métallique nue mise à la terre pour éliminer ce risque. Pour éviter tout dommage, ne touchez pas le module DEL

WWW.LEDVANCEUS.COM

Mesures de sécurité :

IMPORTANT:
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES DIRECTIVES D'INSTALLATION AVANT L'INSTALLATION DE CE LUMINAIRE. GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

GÉNÉRAL :
Lors de la réception de l'appareil, vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dommages causés durant le transport et si des dommages sont constatés aviser le transporteur.

AVERTISSEMENT

- Ce produit doit être installé conformément aux codes et règlements locaux ou selon le code national de l'électricité (NEC). Contactez le service de bâtiments de votre municipalité pour en savoir davantage sur tous les codes locaux, permis et/ou inspections.
- Risque d'incendie - la plupart des logements construits avant 1985 ont un fil d'alimentation évalué à 140°F/ 60°C. Consultez un électricien qualifié avant l'installation.
- Ne raccordez pas ce luminaire à un système électrique qui ne fournit pas de dispositif de mise à la terre de l'équipement. N'utilisez jamais un luminaire dans un système bifilaire qui n'est pas mis à la terre. Si vous n'êtes pas certain que votre système d'éclairage dispose d'un dispositif de mise à la terre, n'essayez pas d'installer ce luminaire. Contactez un électricien qualifié et agréé pour obtenir des informations sur les méthodes de mise à la terre appropriées, conformément au code électrique local.
- Ce luminaire est à intensité variable avec des gradateurs à phase avant et arrière. Si vous n'êtes pas familier avec l'installation électrique, il est recommandé de faire appel à un électricien qualifié pour votre installation.

ATTENTION

- Risque de choc électrique. Débranchez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de procéder à l'installation ou à l'entretien
- Pour éviter une défaillance précoce de la lampe, les lampes doivent être installées dans un environnement dont la température ambiante d'opération se situe entre -4°F et 104°F (-20°C et 40°C)
- Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur. Pour éviter tout choc électrique, ne pas démonter le produit
- Coupez l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le retrait
- Convient aux endroits humides. Utiliser uniquement sur des circuits 120V c.a., 60Hz
- Ce produit est compatible uniquement avec un rail en H

Liste de vérification pour le dépannage

- Vérifier la source d'alimentation
- Vérifier les raccords électriques

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

P/N 4159664

P/N 4159664

P/N 4159664

front

WWW.LEDVANCEUS.COM

Installation

1x

1x

Retirez le luminaire de la boîte. Inspectez le produit avant de l'installer. Utiliser des gants (non fournis) pendant l'installation.

1

2

1. Coupez l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le retrait.

2. Assurez-vous que le produit est en position fermée (OFF). Tournez la poignée vers l'extérieur.

3

4

3. Placez le projecteur dans le rail.

4. Faites pivoter la poignée vers la position de départ jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en place.

5

6

5. Mettez le luminaire sous tension.

6. Rétablissez l'alimentation.

Le produit doit être installé uniquement vers le bas.

0°-350°

0°-90°

2700K 3000K 3500K 4000K

15W / 25W

Veuillez noter que le produit peut pivoter sur lui-même et s'incliner vers le haut ou le bas pour une utilisation optimale. À l'aide des boutons à bascule, sélectionnez la TCP ou la puissance, selon le produit. Pour la série ZOOM, faites pivoter la tête du luminaire pour sélectionner l'angle du faisceau.

WWW.LEDVANCEUS.COM

Sélection des périmètres

0°-350°

0°-90°

2700K 3000K 3500K 4000K

15W / 25W

Veuillez noter que le produit peut pivoter sur lui-même et s'incliner vers le haut ou le bas pour une utilisation optimale. À l'aide des boutons à bascule, sélectionnez la TCP ou la puissance, selon le produit. Pour la série ZOOM, faites pivoter la tête du luminaire pour sélectionner l'angle du faisceau.

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

Imported by
LEDVANCE
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383

Importé par
LEDVANCE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.ledvanceUS.com (US & Canada)

LEDVANCE

LEDVANCE is a registered trademark.
LEDVANCE est une marque déposée.

P/N 4159664

P/N 4159664

P/N 4159664

back