

TRITON High Power Twin-Head Flood

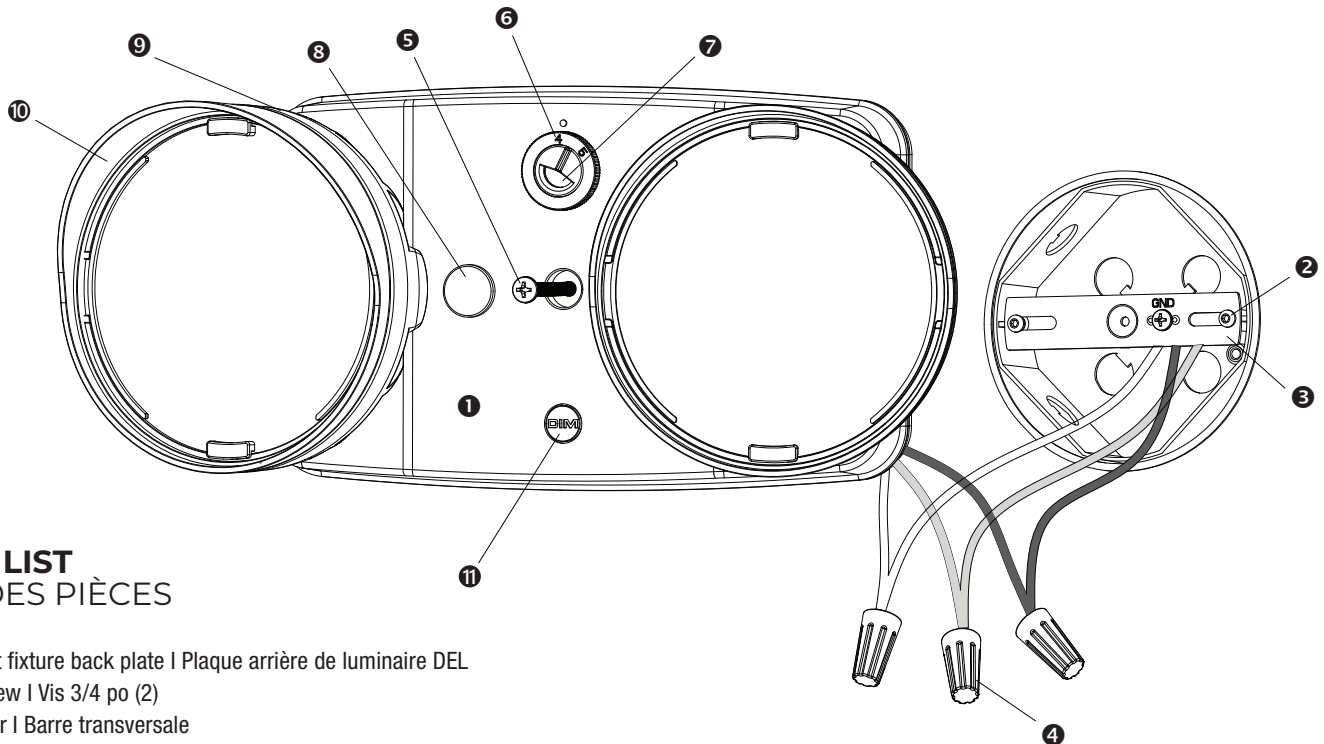
Projecteur haute puissance à deux têtes

OS4600

FIXTURE INSTALLATION | INSTALLATION DU LUMINAIRE

IMPORTANT

Read all instructions in order to ensure safety and proper installation.
Lisez toutes les instructions afin d'assurer une installation sécuritaire.



PARTS LIST LISTE DES PIÈCES

- 1 LED light fixture back plate | Plaque arrière de luminaire DEL
- 2 3/4" screw | Vis 3/4 po (2)
- 3 Cross bar | Barre transversale
- 4 Wire nuts | Connecteurs de fils (3)
- 5 50 mm mounting screw | Vis de montage de 50 mm
- 6 2-CCT selectable control | Commande 2-TCC réglable
- 7 Adjustable photocell sensor | Capteur à cellule photoélectrique réglable
- 8 Rubber cap | Bouchon en caoutchouc
- 9 Lamp heads | Projecteurs
- 10 Visor | Visière
- 11 Brightness control | Contrôle d'intensité

BEFORE INSTALLATION AVANT D'INSTALLER

1. Read these instructions carefully before attempting to install this product.
Lisez attentivement toutes les instructions avant d'installer ce produit.
2. Disconnect electrical power before installing or servicing any part of this fixture.
Coupez le courant avant l'installation ou l'entretien de ce produit.

MAINTENANCE & CARE ENTRETIEN

1. Ensure that the power is disconnected prior to servicing.
Avant de procéder à l'entretien, coupez le courant.
2. To keep the finish of this product, wipe with soft cloth periodically.
Pour préserver le fini de ce produit, essuyez le luminaire périodiquement avec un linge doux.
3. Do not use harsh chemical solvents as it may discolour or damage the finish or lens.
N'utilisez pas de solvants chimiques puisqu'ils peuvent décolorer ou endommager le fini ou la lentille.

INSTALLATION GUIDE

⚠️ WARNING

Risk of electric shock. Turn OFF power before installation or removal.

1. While removing fixture from packaging, ensure that there are no parts missing. See page 1 for a list of components.
2. In breaker box, turn off the circuits where the installation will occur. Do not only rely on the wall switch to cut power.
Important: This fixture is not designed to be mounted on the ground. It is intended to be wall mounted at a height of 4 feet or higher.
3. Crossbar installation: Using the two 3/4" mounting screws ② fix the cross bar ③ to the junction box.
4. Ground connection: Using wire nut ④, secure the junction box ground wire (copper/green) to fixture ground wire (green). Make sure connection is secure. **Important:** If you cannot locate the junction box ground wire, please contact your local electrician for grounding options.
5. Supply wire connections: Using the wire nuts ④ secure black junction box wire (power supply wire) with the black fixture wire and white junction box wire (neutral) to the white fixture wire. See Wiring Guide.
6. Mounting the fixture: Insert the 50 mm mounting screw ⑤ through the center hole of the fixture canopy ① and screw it onto the center hole of the cross bar.
7. Use rubber plug ⑥ to seal the canopy center hole.
8. Select your desired lumen output by pressing the "DIM" button. ⑩ Press once for low 4000LM setting. Press again for high power 6000LM setting. Factory default is 6000LM setting.
9. Rotate the 2-CCT selectable control dial ⑨ to choose your desired color temperature. Choose "4" for 4000K and "5" for 5000K.
10. Turn the inner dial to control the adjustable photocell sensor ⑦. When the yellow shade is completely visible, the photocell control is in the off position. As you turn the dial to cover the yellow shade, it will control the amount of light sensitivity.
11. Turn power back on to ensure wiring has been done properly.
12. Using silicone caulking (sold separately), seal the perimeter of the canopy and the mounting surface completely. This is important to prevent accumulation of moisture inside the unit.

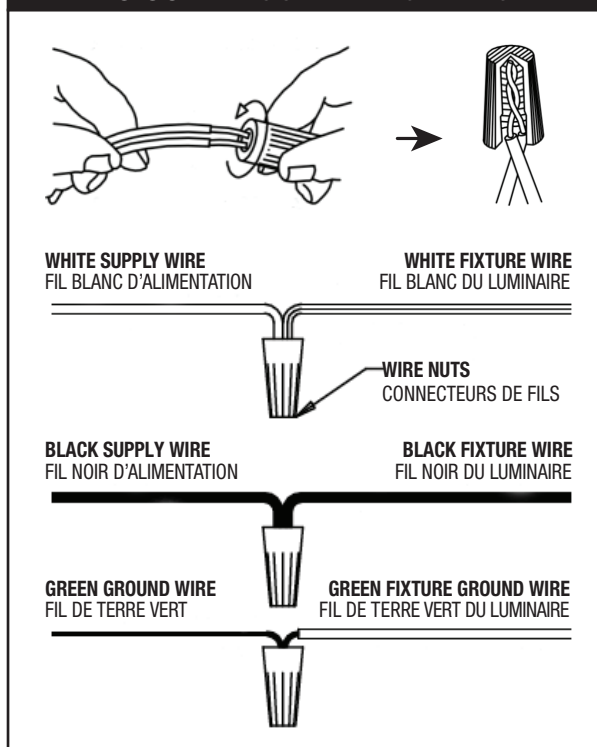
GUIDE D'INSTALLATION

⚠️ MISE EN GARDE

Risque d'électrocution. Mettez l'interrupteur hors tension avant de remplacer ou d'installer.

1. Retirez l'unité de l'emballage tout en vous assurant qu'il n'y a pas de pièces manquantes. Voir au verso pour la liste des composants.
2. Dans la boîte des disjoncteurs, coupez le circuit de l'endroit prévu pour l'installation. Il ne suffit pas de couper l'alimentation électrique avec l'interrupteur.
Important: Ce luminaire n'a pas été conçu pour être installé au sol. Il est destiné à être fixé au mur à une hauteur de 4 pi ou plus.
3. Installation de la barre transversale : Fixez la barre transversale ③ à la boîte de jonction au moyen des deux vis 3/4 po ②.
4. Mise à la terre : Fixez le fil de terre de la boîte de jonction (vert/cuivre) au fil de terre du luminaire (vert) au moyen du connecteur de fils ④. Assurez-vous que la connexion est sécurisée. **Important:** Si vous ne trouvez pas le fil de terre de la boîte de jonction, veuillez contacter votre électricien local pour les options de mise à la terre.
5. Connexion des fils d'alimentation : Au moyen des connecteurs de fils ④, connectez le fil noir de la boîte de jonction (fil d'alimentation) avec le fil noir du luminaire. Connectez le fil blanc de la boîte de jonction (neutre) au fil blanc du luminaire. Voir le guide de câblage.
6. Montage du luminaire : Insérez la vis de fixation de 50 mm ⑤ dans le trou central de la plaque arrière ① et vissez-la sur le trou central de la barre transversale.
7. Fermez le trou central de la plaque arrière au moyen du bouchon en caoutchouc ⑥.
8. Sélectionnez l'intensité désirée en appuyant sur le bouton «DIM». ⑩ Appuyez une fois pour une basse intensité de 4000LM et appuyez de nouveau pour une haute intensité de 6000LM. Le réglage standard du fabricant est de 6000LM.
9. Tournez la commande 2-TCC réglable ⑨ pour choisir la couleur de température désirée. Choisissez « 4 » pour 4000 K ou « 5 » pour 5000 K.
10. Tournez le bouton interne pour régler le capteur à cellule photoélectrique réglable ⑦. Quand la partie jaune est visible dans son entièreté, la commande de la cellule photoélectrique est en position arrêt. La sensibilité lumineuse se règle à mesure que vous tournez le bouton pour recouvrir la partie jaune.
11. Rallumez le luminaire afin de vérifier si la connexion a été faite correctement.
12. À l'aide de calfeutrage en silicone (vendu séparément), scellez complètement le périmètre de la plaque arrière à la surface de montage. Ceci est important pour éviter l'accumulation d'humidité à l'intérieur du luminaire.

WIRING GUIDE | GUIDE DE CÂBLAGE



INSTALLATION GUIDE

Notes on fixture position

Lamp heads: Lamp heads ⑨ must be positioned at least 20 degrees below horizontal to prevent water accumulation inside the lens.

GUIDE D'INSTALLATION

Remarques sur le positionnement du luminaire

Projecteurs: Les projecteurs ⑨ doivent être positionnés au moins 20 degrés en-dessous de l'horizontale afin d'éviter l'accumulation d'eau à l'intérieur de la lentille.

Limited Warranty

The warranty applies to the product from the original date of purchase for five (5) years against manufacturing defects. The owner must provide a copy of the original proof of purchase. The manufacturer's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing the component. It is not related in any way to the cost of the connection, the installation of the replacement parts or cost of transport. For all claims, please contact our customer service department at 1-855-739-8228 or e-mail us at sales@ndrelectric.com

Important Safety Information

Before installing your light fixture, thoroughly review enclosed installation manual. Check all connections to be sure they are tight and correct. This fixture is not serviceable. Any attempt to disassemble this fixture may cause damage to the product and will void warranty.

This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. If you are unsure about the wiring, installation, or maintenance of this fixture, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

WARNING: Risk of electrical shock.

Turn off the main power at fuse or circuit breaker before wiring the fixture to the power supply.

CAUTION: Risk of injury.

Some parts of this fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts. Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION: Risk of fire.

Use only on 120-277V 60Hz circuits. Suitable for wet locations.

Garantie limitée

Cette garantie limitée s'applique pour une période de cinq (5) ans suivant la date d'achat par l'acheteur original contre tout défaut de fabrication. Une copie de la facture originale sera exigée. L'obligation du fabricant se limite à la réparation ou au remplacement de l'unité. Cette garantie ne s'applique pas aux frais d'installation ni aux frais de transport. Pour toute réclamation, veuillez contacter notre département de service à la clientèle au 1-855-739-8228 ou par courriel à l'adresse suivante : ventes@ndrelectric.com

Informations de sécurité importantes

Avant d'installer ce produit, lisez attentivement le manuel d'installation ci-joint. Vérifiez que toutes les connexions sont correctes et sécurisées. Ce luminaire ne peut pas être réparé. N'essayez pas de le démonter, car cela peut endommager le luminaire et la garantie ne sera plus valide.

Ce produit doit être installé conformément aux normes d'installation en vigueur par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents. Si vous avez des doutes quant au câblage, à l'installation ou à l'entretien de ce luminaire, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur en électricité et vérifiez la conformité au code de l'électricité local.

AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique.

Coupez le courant au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de connecter le luminaire à l'alimentation électrique.

ATTENTION: Risque de blessure.

Certaines composantes peuvent avoir des bords coupants. Pour éviter toute blessure, portez des gants lors de la manipulation des composantes. Faites attention aux petites pièces et jetez tous les matériaux d'emballage, puisqu'ils peuvent être dangereux pour les enfants.

ATTENTION: Risque d'incendie.

Pour une utilisation sur les circuits 120-277 V, 60 Hz uniquement. Convient aux endroits mouillés.