

GOOSENECK

Outdoor LED Wall Light
Luminaire mural DEL extérieur

OS140-CCT

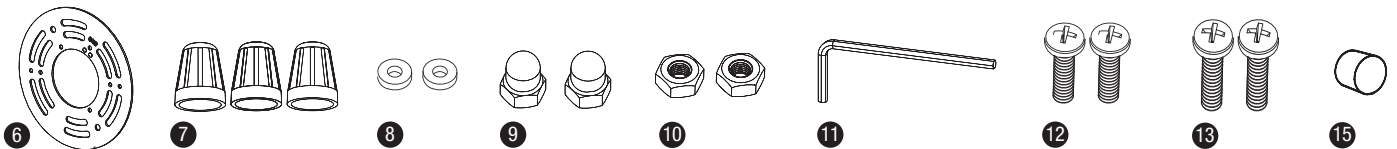
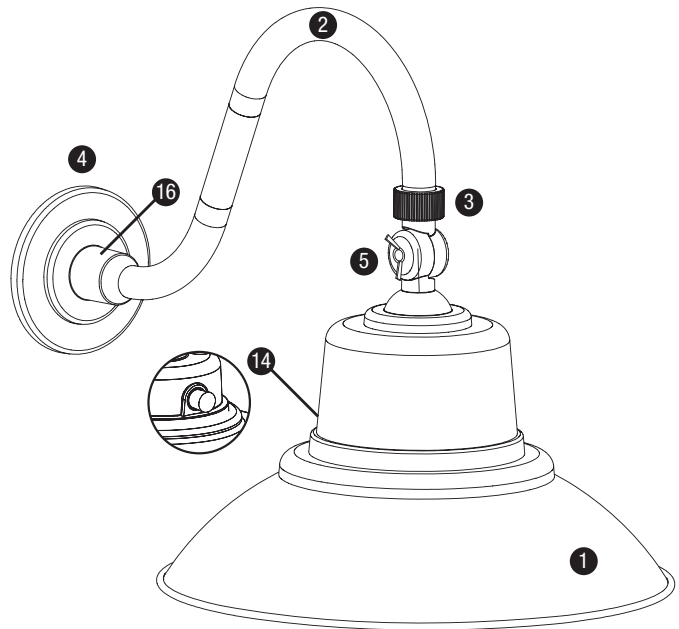
FIXTURE INSTALLATION | INSTALLATION DU LUMINAIRE

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 Light Fixture / Luminaire
- 2 Fixture Arm / Bras
- 3 Coupling / Raccord
- 4 Canopy / Canopée
- 5 Butterfly Bolt / Vis Papillon
- 6 Mounting Plate / Plaque de Montage
- 7 Wire Nuts / Connecteur de Fils
- 8 Plastic Washers / Rondelles en Plastique
- 9 Decorative Screwcaps / Cache-Vis Décoratifs
- 10 Bolt nuts / Écrous
- 11 Allen key / Clé hexagonale
- 12 M4*20 Mounting Screws / Vis de montage M4*20
- 13 M4*40 Mounting Screws / Vis de montage M4*40
- 14 Photocell Lens / Lentille de Cellule Photoélectrique
- 15 Photocell Cover - Optional / Capuchon de Cellule Photoélectrique - Optionnel
- 16 Set Screw / Vis de réglage



MAINTENANCE & CARE ENTRETIEN

- Ensure that the power is disconnected prior to servicing.
Avant de procéder à l'entretien, coupez le courant.
- 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.
- 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.

BEFORE INSTALLATION AVANT D'INSTALLER

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

INSTALLATION GUIDE

GUIDE D'INSTALLATION

⚠ WARNING

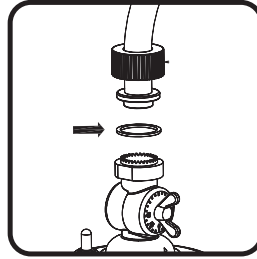
Risk of electric shock. Turn OFF power before installation or removal.

⚠ MISE EN GARDE

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

Pre-Assembly:

1. While removing fixture from packaging, ensure that there are no parts missing. See page 1 for a list of components.
2. Thread the wire leads on the Light Fixture through the Fixture Arm.
3. Connect the Light Fixture and Arm by tightening the coupling. Ensure the rubber gasket is in correct positioning around the pointed teeth on light fixture. Completely tighten the coupling ensuring a tight seal.
4. Thread the wire leads through the Canopy and screw into fixture arm. Tighten canopy fully to the fixture arm.

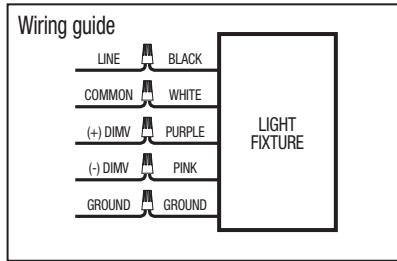


Pré-assemblage:

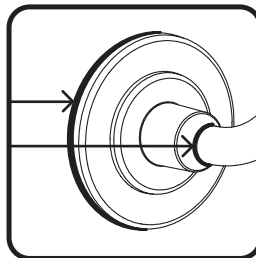
1. Lors du retrait du luminaire de l'emballage, assurez-vous que toutes les pièces sont incluses. Voir la page 1 pour la liste des pièces.
2. Passer les fils du luminaire à travers le bras.
3. Connecter le luminaire et le bras en serrant le raccord. Assurez-vous que le joint en caoutchouc est bien positionné autour des dents pointues sur le luminaire. Serrez complètement le raccord pour assurer l'étanchéité.
4. Passer les fils à travers le canopy et vissez-le au bras du luminaire. Serrez complètement le canopy sur le bras.

Junction-Box Installation:

1. In a breaker box, turn off the circuits where the installation will occur. Do not 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.
2. Pass the M4*40 Mounting Screws through the two larger outer holes on the mounting plate. (Opposite facing direction to the junction box). Secure mounting screws in place using provided bolt nuts.
3. Using the M4*20 Screws, fix the Mounting Plate to the junction box. Ensure to tighten properly.
4. Wiring Connections: Using a wire nut, secure the supply ground wire (copper/green) to fixture ground wire (green/copper). **Important:** If you cannot locate the junction box ground wire, please contact your local electrician for grounding options. Using a wire nut, secure black supply wire (hot) with the black fixture wire and white supply wire (neutral) to the white fixture wire. See wiring guide. ***Ensure all wire connections are secure before proceeding.**



5. 0-10V Dimming Connections: Using a wire nut, secure purple supply wire (Purple = Dim+) with the purple fixture wire and pink supply wire (Pink = Dim-) to the pink fixture wire.
***For 0-10V dimming only / Not for 120V dimmers.**
***If you are not using the 0-10V dimming wires, ensure to cap off the wire leads with a wire nut.**
6. Fix the base of the fixture to the junction box by threading the already-installed M4*40 Mounting Screws through the canopy and fixing into place using the plastic washers and decorative screwcaps. ***Apply waterproof silicone caulking around the canopy and around joint of canopy and arm for a water-tight installation.**
7. To adjust angle of the light fixture, loosen the Butterfly Bolt located between the fixture and the arm to set fixture to desired lighting angle. Tighten bolt back into place to secure.
8. Align fixture and tighten set screw to secure into place.



Installation à la boîte de jonction :

1. 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.
2. Insérez les vis de montage M4*40 dans les deux plus grands trous extérieurs de la plaque de montage (dans le sens opposé à la boîte de jonction). Fixez les vis de montage à l'aide des écrous fournis.
3. Fixez la plaque de montage à la boîte de jonction à l'aide des vis M4*20. Serrez-les correctement.
4. Connexions électriques: Avec un connecteur de fils, raccordez le fil de terre d'alimentation (cuivre ou vert) au fil de terre du luminaire (vert ou cuivre). **Important :** Si vous ne trouvez pas le fil de terre du boîtier, contactez un électricien local pour les options de mise à la terre. Avec un connecteur, raccordez le fil noir d'alimentation (phase) au fil noir du luminaire, et le fil blanc d'alimentation (neutre) au fil blanc du luminaire. Voir le schéma de câblage.

***Assurez-vous que toutes les connexions sont bien sécurisées avant de continuer**

5. Connexions de gradation 0-10V : avec un connecteur, raccordez le fil violet d'alimentation (Violet = Dim+) au fil violet du luminaire et le fil rose d'alimentation (Rose = Dim-) au fil rose du luminaire. **Uniquement pour gradation 0-10V Ne pas utiliser avec gradateurs 120V.**
***Si vous n'utilisez pas les fils de gradation 0-10V, isolez-les avec un connecteur.**
6. Fixez la base du luminaire à la boîte de jonction en insérant les vis de montage M4*40 déjà installées dans le canopy et en les fixant à l'aide des rondelles en plastique et des cache-vis décoratifs. ***Appliquez du mastic silicone étanche autour du canopy et à la jonction entre le cache et le bras pour une installation étanche.**
7. Pour ajuster l'angle du luminaire, desserrez la vis papillon située entre le luminaire et le bras afin d'obtenir l'angle d'éclairage souhaité. Resserrer la vis pour la fixer.
8. Aligner le luminaire et visser la vis de réglage pour la fixer.

INSTALLATION GUIDE

- Using a Phillips head screwdriver, remove water-tight cap located on side of the light fixture. Select your desired wattage level (20W, 30W, 40W) using the switch. Ensure to reinstall water-tight cap after selection for a tight water seal.
- Using a Phillips head screwdriver, remove water-tight cap located on side of the light fixture. Select your desired CCT (3K, 4K, 5K) using the switch. Ensure to reinstall water-tight cap after selection for a tight water seal.
***Important:** To override the Photocell option, install the black cap over the photocell lens.
- Turn power back on to ensure wiring has been done properly.



GUIDE D'INSTALLATION

- À l'aide d'un tournevis cruciforme (Phillips), retirez le capuchon étanche situé sur le côté du luminaire. Sélectionnez la puissance souhaitée (20 W, 30 W, 40 W) à l'aide de l'interrupteur. Remettez le capuchon étanche après la sélection pour assurer l'étanchéité.
- À l'aide d'un tournevis cruciforme (Phillips), retirez le capuchon étanche situé sur le côté du luminaire. Sélectionnez la température de couleur (CCT) souhaitée (3000 K, 4000 K ou 5000 K) à l'aide de l'interrupteur. Remettez le capuchon étanche après la sélection pour assurer l'étanchéité.
***Important :** Pour désactiver la cellule photoélectrique, installez le capuchon noir sur la lentille de la cellule.
- Rétablissez l'alimentation électrique pour vous assurer que le câblage a été correctement branché.

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@ndrlighting.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 120-277 volt 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@ndrlighting.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.