

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS LED CEILING LIGHT NIMBUS

## Important: Read all instructions before attempting installation

**RISK OF SHOCK:** House electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember to:

1. Turn off the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install the fixture.
2. Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
3. Double check all connections to be sure they are tight and correct.
4. Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooden ladder.

**Note: This fixture is for indoor use only.**

This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local inspector, and check your local electrical code.

**Warning: RISK OF CUTS.** Some metal parts may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts. Account for all small parts and dispose packing material immediately as these may be hazardous to children.

### Caution:

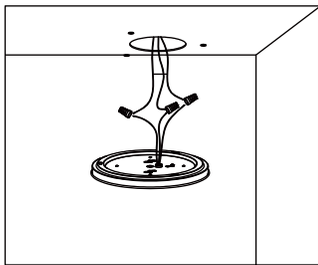
1. Risk of fire. Use AC120 50/60Hz circuits.
2. Suitable for damp locations. Before installing your lighting fixture, thoroughly review enclosed installation manual. All electrical connections must be in accordance with local and National Electrical Code (NEC) standards. Reliable operating temperature is -20 to 40 degrees Celsius (-4 to 104 degrees Fahrenheit).
3. Please obey fire prevention regulations, do not cover the fixture with any heat insulated materials.
4. Do not change the LED light source or driver inside under any circumstances.

**DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!** This luminaire has been properly packed so that no parts should be damaged during transit. Thoroughly inspect the fixture for any freight damage; freight damage should be reported to the delivery carrier and EEL. For wet location compliance, fixture must be properly sealed. Apply silicone sealant (not provided) to seal around trim and mounting surface. Failure to do such shall render the warranty null and void.

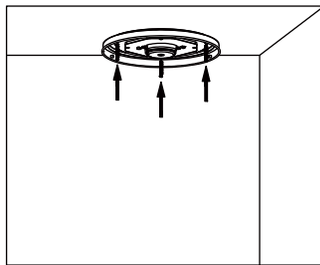
## Product Specification

Size	Wattage (W)	Voltage (V)	Rated Input Frequency (Hz)
11 in.	20W	AC120V	50/60Hz
14 in.	26W		

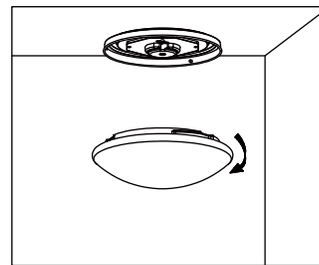
## Surface Mounting Installation



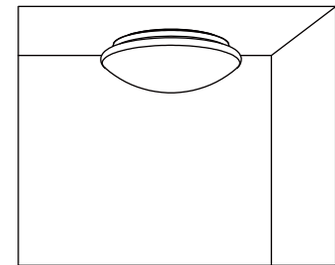
1. Cut off the power, connect the wire.



2. Fix the light on the J-Box.

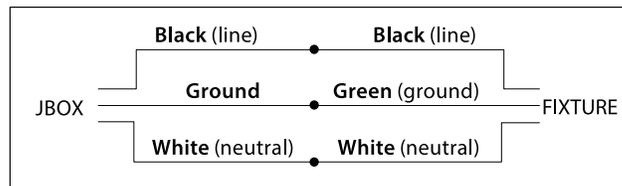


3. Rotate and secure the cover.



4. Installation is finished.

## Wiring Diagram



**Important: lisez toutes les instructions avant de tenter l'installation**

**RISQUE DE CHOC: Le courant électrique de la maison peut provoquer un choc douloureux ou des blessures graves s'il n'est pas manipulé correctement. Pour votre sécurité, n'oubliez pas de:**

1. Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur avant d'installer le luminaire.
2. Mettez le luminaire à la terre pour éviter d'éventuels chocs électriques et pour assurer un démarrage fiable.
3. Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.
4. Portez des chaussures à semelles en caoutchouc et travaillez sur une échelle en bois solide.

**Remarque: cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.**

Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est également conçu pour être installé conformément aux codes électriques locaux. Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur local et vérifiez votre code électrique local.

**Avertissement: RISQUE DE COUPURES.** Certaines pièces métalliques peuvent avoir des arêtes vives. Pour éviter les coupures et les éraflures, portez des gants lors de la manipulation des pièces. Tenez compte de toutes les petites pièces et éliminez immédiatement les matériaux d'emballage car ils peuvent être dangereux pour les enfants.

**Mise en garde:**

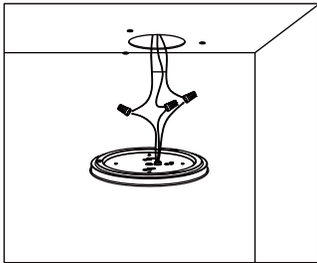
1. Risque d'incendie. Utilisez des circuits Ac120 50 / 60Hz.
2. Convient aux endroits humides. Avant d'installer votre appareil d'éclairage, lisez attentivement le manuel d'installation ci-joint. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux normes locales et nationales du code électrique (NEC). La température de fonctionnement fiable est de -20 à 40 degrés Fahrenheit (-4 à 104 degrés Fahrenheit).
3. Veuillez respecter les règlements de prévention des incendies, ne pas couvrir l'appareil avec des matériaux calorifugés.
4. Ne changez en aucun cas la source lumineuse LED ou le pilote à l'intérieur.

**N'INSTALLEZ PAS DE PRODUIT ENDOMMAGÉ! Ce luminaire a été correctement emballé afin qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspectez complètement l'appareil pour tout dommage de fret; les dommages dus au fret doivent être signalés au transporteur et à EEL. Pour la conformité des emplacements humides, l'appareil doit être correctement scellé. Appliquez un mastic silicone (non fourni) pour sceller autour de la garniture et de la surface de montage. Le non-respect de cette obligation rendra la garantie nulle et non avenue.**

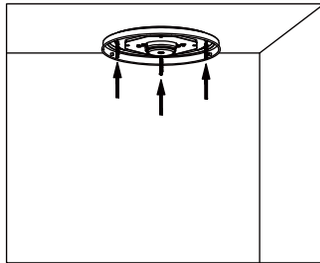
## Spécification de produit

Taille	Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence d'entrée nominale (Hz)
11 in.	20W	AC120V	50/60Hz
14 in.	26W		

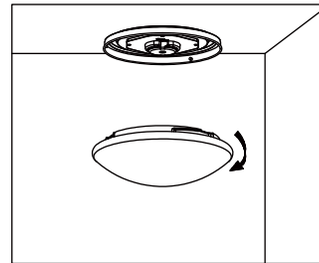
## Installation de montage en surface



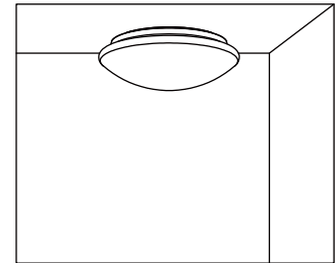
1. Coupez l'alimentation, connectez le fil.



2. Fixez la lumière sur la J-Box.



3. Faites pivoter et fixez le couvercle.



4. L'installation est terminée.

## Schéma de câblage

