



MaxLite® CCT Selectable Vapor Proof Jelly Jar

General Safety Information

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Commercial installation, service and maintenance of luminaires should be performed by a qualified licensed electrician.
- For Residential installation: If you are unsure about the installation or maintenance of the luminaires, consult a qualified licensed electrician and check your local electrical code.
- **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!**
- This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box.



Picture is for illustration purposes only. Your model may vary.

WARNING:

RISK OF ELECTRICAL SHOCK

- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code and any applicable local code requirements.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.

CAUTION:

RISK OF INJURY

- Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION:

RISK OF FIRE

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens
- MIN 75°C SUPPLY CONDUCTORS.

Operating Temperature: -30°C - 45°C (-22°F - 113°F)

Operating Characteristics: 100-277V

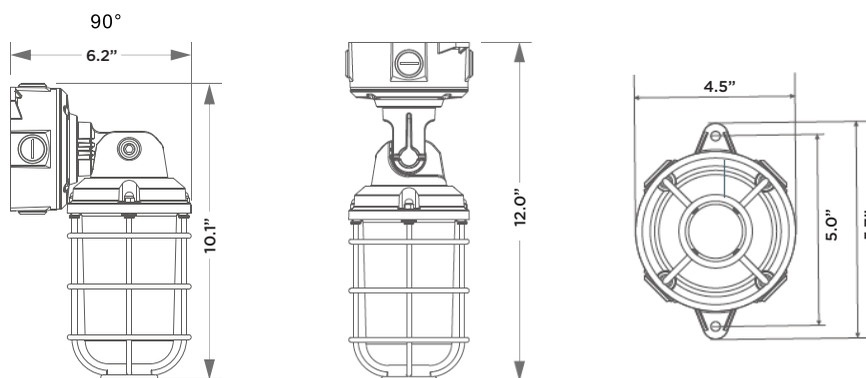
Suitable for dry and wet locations

Models:

JJX20UCS

Included in the box:

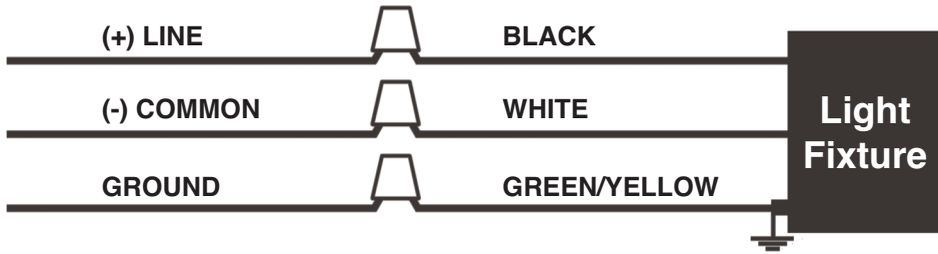
- A:** Fixture - 1pc
- B:** Bend Pipe - 1pc
- C:** PM5*13 Screws - 3pcs
- D:** PA5*40 Screws - 3pcs
- E:** Expansion Screws - 3pcs
- F:** Silicone and Stainless steel Washers - 3 sets (3 of each)





MaxLite® CCT Selectable Vapor Proof Jelly Jar

General Wiring Diagram

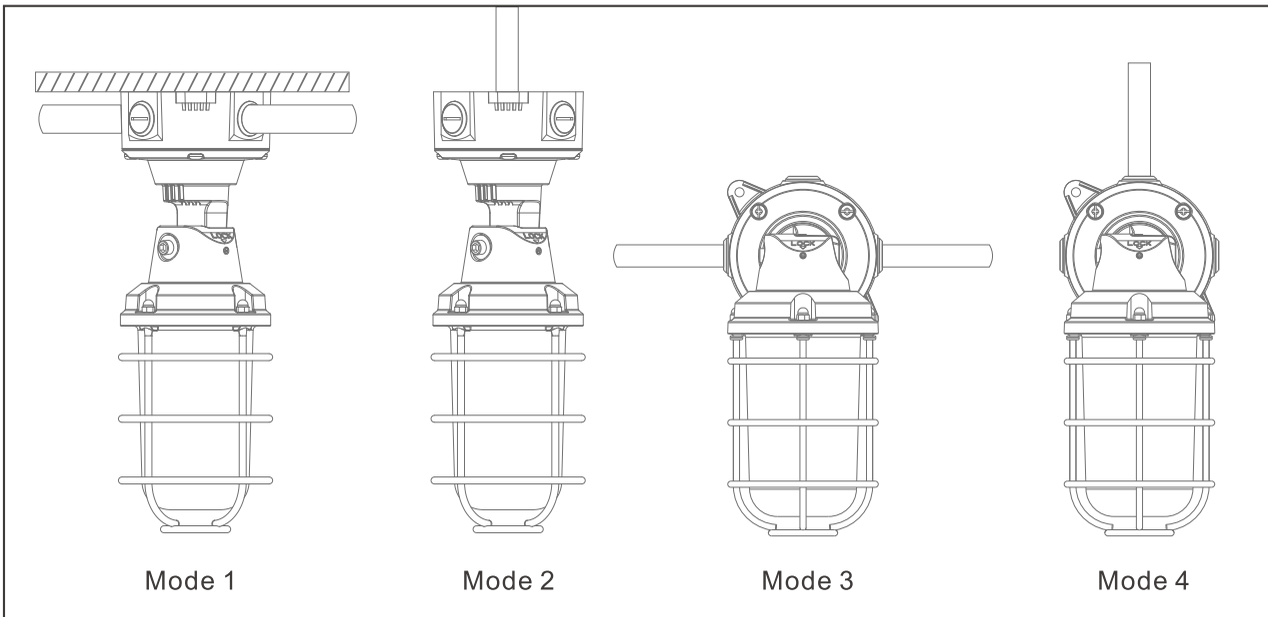


CAUTION: Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.

Connecting panels to AC source supply:
All units must be individually connected to the AC supply.

- Black = Line
- White = Neutral
- Green/Yellow = Ground

Installation Orientations



MaxLite® CCT Selectable Vapor Proof Jelly Jar

Installation Instructions

Installation type 1:

STEP 1

Drill two holes and install the lamp base

STEP 2

Insert the wire pipe in any of the knockouts (1/2" NPT)

STEP 3

3000K

4000K

5000K

Move the gasket to access the CCT switch and select desired CCT

STEP 4

Connect the cable

STEP 5

Add the Stainless steel followed by the Silicone washers to the PM5*13 screws then tighten the screws.



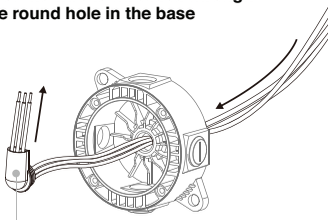
MaxLite® CCT Selectable Vapor Proof Jelly Jar

Installation Instructions

Installation type 2:

STEP 1

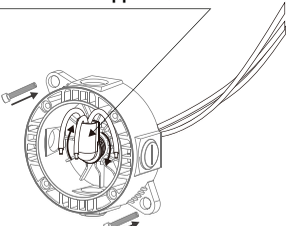
First the wire is threaded through the round hole in the base



When installed on the outdoor side wall, the inside bend pipe of this part can prevent water flow in from the wall seam

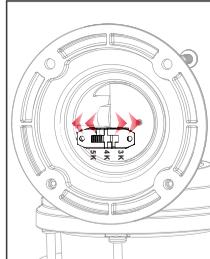
STEP 2

① Tighten the bottom hole mounting and aim it with the upper hole



② Screw the base

STEP 3



3000K

4000K

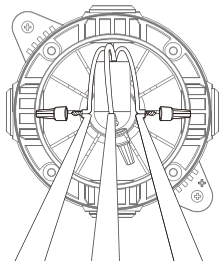
5000K

Move the gasket to access the CCT switch and select desired CCT

STEP 4

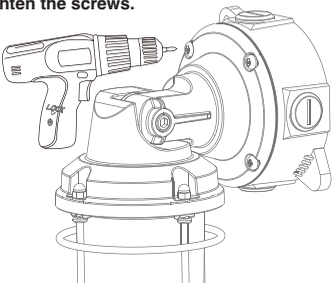
Connect the wires

GND N L



STEP 5

Add the Stainless steel followed by the Silicone washers to the PM5*13 screws then tighten the screws.





MaxLite® CCT Selectable Vapor Proof Jelly Jar

Warranty Information

MaxLite Inc. warrants its products for a minimum period of **FIVE (5)** years from the date of original purchase from MaxLite or its authorized distributor/dealer (the “Warranty Period”), as follows: If a Product fails to operate during the Warranty Period as a result of defects in materials or workmanship, MaxLite will, at its option, repair it, replace it with the same or like Product.

Please refer to Maxlite’s website (at <http://maxlite.com/resources/warranties>) for the complete terms and conditions of our warranty.

Limitation of Liability

THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE, AND IS THE SOLE REMEDY FOR ANY AND ALL CLAIMS, WHETHER IN CONTRACT, IN TORT OR OTHERWISE ARISING FROM THE FAILURE OF PRODUCT AND IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH WARRANTIES ARE HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMED TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW AND, IN ANY EVENT, SHALL BE LIMITED TO THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED ABOVE. THE LIABILITY OF MAXLITE SHALL BE LIMITED TO THE TERMS OF THE EXPRESS WARRANTY SET FORTH HEREIN. IN NO EVENT WILL MAXLITE BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, DAMAGES RESULTING FROM LOSS OF USE, PROFITS, BUSINESS OR GOODWILL, LABOR COSTS, REMOVAL OR INSTALLATION COSTS, DECREASE IN THE LIGHT OUTPUT OF THE LAMP, AND/OR DETERIORATION IN THE LAMP’S PERFORMANCE, WHETHER OR NOT MAXLITE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL MAXLITE’S ENTIRE LIABILITY FOR A DEFECTIVE PRODUCT EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THAT PRODUCT. WARRANTY SERVICES PROVIDED UNDER THESE TERMS AND CONDITIONS DO NOT ENSURE THE UNINTERRUPTED OPERATION OF PRODUCTS; MAXLITE SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES CAUSED BY ANY DELAYS INVOLVING WARRANTY SERVICE.

This Limited Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that may vary from state to state. Because some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of liability for consequential or incidental damages, this limitation may not apply to you.

Luminaire bocal MaxLite® à TCP sélectionnable, étanche à la vapeur

Consignes générales de sécurité

- Pour réduire le risque de décès, de blessure corporelle ou de dommage matériel provoqué par incendie, choc électrique, chute d'objets, coupures / abrasions et autres risques, lisez tous les avertissements et les instructions qui accompagnent l'emballage du luminaire et toutes les étiquettes du luminaire.
- Avant l'installation, la réparation ou la réalisation des opérations ordinaires d'entretien de cet équipement, suivez ces précautions générales.
- L'installation commerciale, la réparation et l'entretien des luminaires seront effectués par un électricien qualifié et autorisé.
- Pour l'installation résidentielle: Si vous avez des doutes concernant l'installation ou l'entretien des luminaires, veuillez consulter un électricien qualifié et autorisé et vérifiez les dispositions du code électrique local.
- **NE PAS INSTALLER DE PRODUITS ENDOMMAGÉS!**
- Ce luminaire a été conçu pour être connecté à une boîte de jonction homologuée UL, correctement installée et reliée à la terre.



L'image est pour des fins d'illustration seulement.
Votre modèle peut être différent.

AVERTISSEMENT: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Débrancher l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.
- Débranchez l'alimentation lorsque vous effectuez des travaux d'entretien.
- Vérifiez si la valeur de la tension d'alimentation est correcte en la comparant aux informations dans le tableau sur l'étiquette du luminaire.
- Réalisez toutes les connexions électriques et de terre en conformité avec le code électrique national et les éventuelles exigences locales applicables du code.
- Toutes les connexions électriques seront terminées avec des connecteurs pour fils approuvés UL.

PRÉCAUTION: RISQUE DE BLESSURE

- Portez des gants et des lunettes de sécurité en tout temps, lorsque vous enlevez le luminaire de son emballage, lors de l'installation, la réparation ou les travaux d'entretien.
- Évitez l'exposition directe des yeux à la source de lumière si le luminaire est allumé.
- Comptabilisez les composants de dimensions réduites et éliminez l'emballage, parce qu'il peut représenter un risque pour les enfants.

PRÉCAUTION:

RISQUE D'INCENDIE

- Garder les matériaux combustibles et les autres matériaux qui peuvent brûler à distance du luminaire et de la lampe / lentille
- CONDUCTEURS D'ALIMENTATION MIN 75°C.

Température de fonctionnement: -30°C - 45°C (-22°F - 113°F)

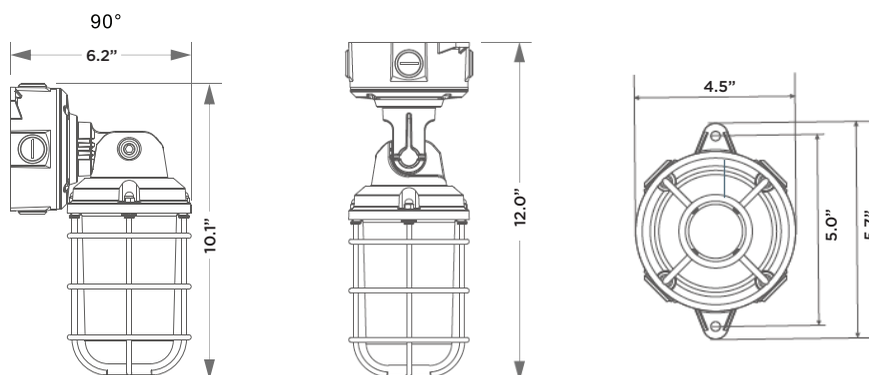
Caractéristiques de fonctionnement: 100-277V

Convient aux endroits secs ou humides

Modèles:
JJX20UCS

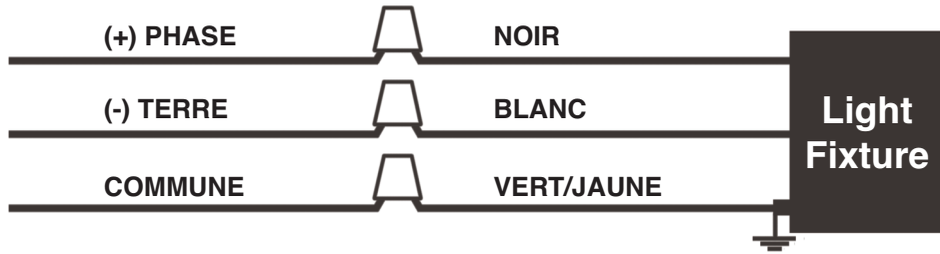
Inclus dans la boîte:

- A:** Luminaire - 1 pc
- B:** Tuyau courbé - 1pc
- C:** PM5*13 Vis - 3pcs
- D:** PA5*40 Vis - 3pcs
- E:** Vis à expansion - 3pcs
- F:** Rondelles en silicone et en acier inoxydable - 3 ensembles (3 de chaque)



Luminaire bocal MaxLite® à TCP sélectionnable, étanche à la vapeur

Schéma général de câblage

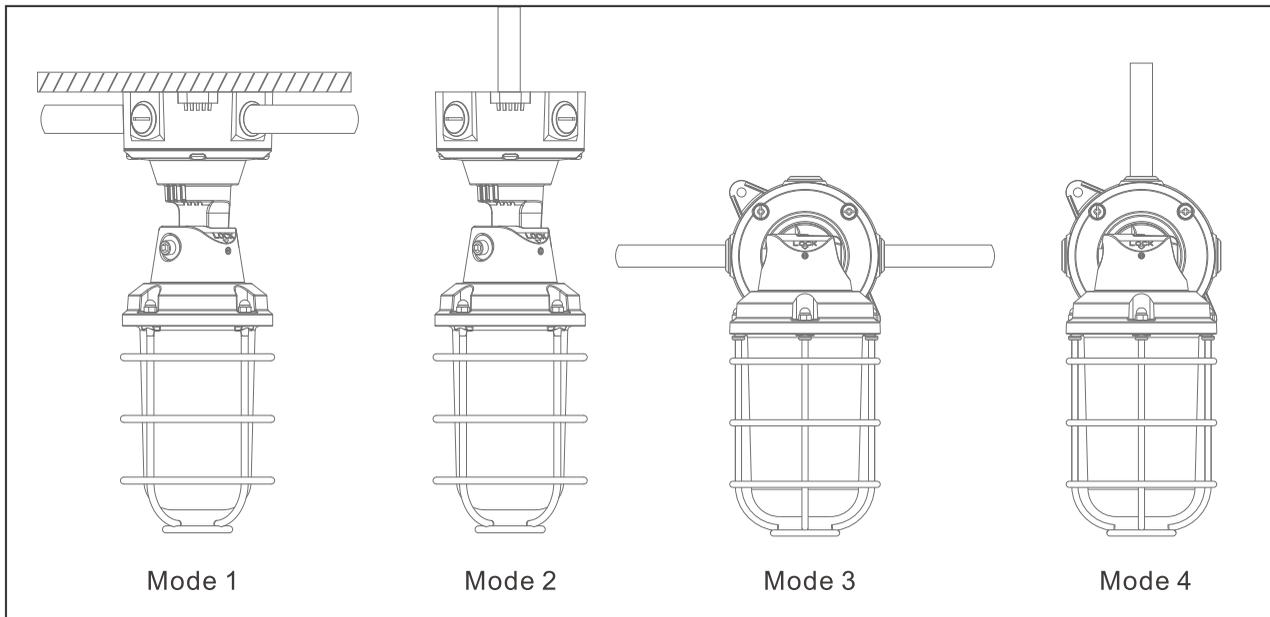


PRÉCAUTION: Débrancher l'alimentation électrique au fusible ou au disjoncteur avant de connecter le luminaire à la source d'alimentation.

Connexion des panneaux à la source d'alimentation CA uniquement: Toutes les unités seront connectées de manière individuelle à la source d'alimentation CA.

- Noir = phase
- Blanc = neutre
- Vert/Jaune = Terre

Orientations d'installation



Luminaire bocal MaxLite® à TCP sélectionnable, étanche à la vapeur

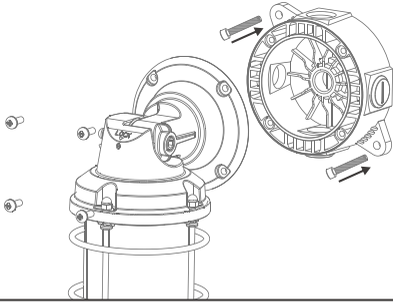


Instructions d'installation

Installation type 1:

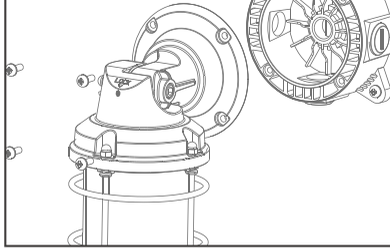
ÉTAPE 1

Percer deux trous et installer la base du luminaire

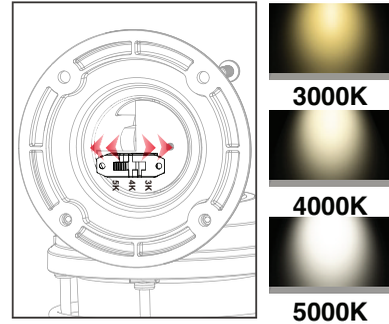


ÉTAPE 2

Insérer le tuyau pour fils dans une entrée (1,25 cm / 1/2" NPT)



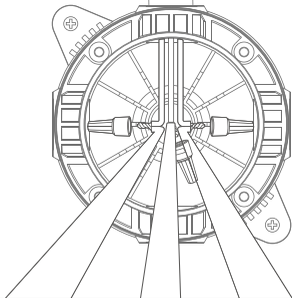
ÉTAPE 3



Déplacer la garniture pour accéder au commutateur TCP et sélectionner la valeur TCP choisie

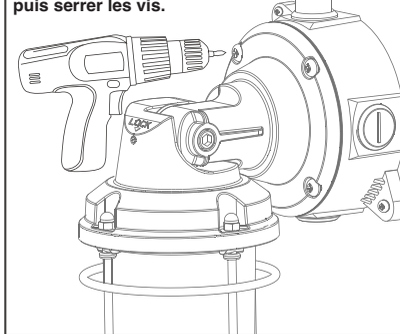
ÉTAPE 4

Connecter le câble



ÉTAPE 5

Ajouter les rondelles en acier inoxydable suivies des rondelles en silicone aux vis PM5*13, puis serrer les vis.



Luminaire bocal MaxLite® à TCP sélectionnable, étanche à la vapeur



Instructions d'installation

Installation type 2:

ÉTAPE 1

Premièrement, le fil passe par le trou circulaire dans la base

Lors de l'installation sur le mur latéral extérieur, le tuyau courbé intérieur de cette pièce peut empêcher l'infiltration de l'eau par le point de contact avec le mur

ÉTAPE 2

① Serrer la fixation inférieure et l'aligner avec le trou supérieur

② Visser la base

ÉTAPE 3

3000K

4000K

5000K

Déplacer la garniture pour accéder au commutateur TCP et sélectionner la valeur TCP choisie

ÉTAPE 4

Connecter les fils

TERRE N L

ÉTAPE 5

Ajouter les rondelles en acier inoxydable suivies des rondelles en silicone aux vis PM5*13, puis serrer les vis.

Luminaire bocal MaxLite® à TCP sélectionnable, étanche à la vapeur**Informations de garantie**

MaxLite Inc. garantit ses produits pour une période minimale de **CINQ (5) ans** à partir de la date de l'achat de MaxLite ou son distributeur / revendeur autorisé (la « Période de Garantie »), comme suit: Si un Produit ne fonctionne pas correctement pendant la Période de Garantie suite à des défauts de matériaux ou de fabrication, MaxLite va, à sa discrétion, réparer ou remplacer le produit avec un modèle identique ou similaire.

Veillez consulter le site web de Maxlite (sur <http://maxlite.com/resources/warranties>) pour la version complète des termes et conditions de garantie.

Limitation de Responsabilité

LA GARANTIE QUI PRÉCÈDE EST EXCLUSIVE ET REPRÉSENTE LE SEUL RECOURS POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS, QU'ELLES SOIENT CONTRACTUELLES, CIVILES OU AUTREMENT DÉCOULANT DE LA DÉFAILLANCE DU PRODUIT ET REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER DONT LES GARANTIES SONT EXPRESSÉMENT DÉCLINÉES DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI ET, EN TOUT CAS, SONT LIMITÉES À LA PÉRIODE DE GARANTIE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS. LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE EST LIMITÉE AUX TERMES DE LA GARANTIE EXPRESSE DÉFINIE DANS LES PRÉSENTES. MAXLITE NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES DOMMAGES RÉSULTANT DE LA PERTE D'UTILISATION, DES BÉNÉFICES, DES AFFAIRES OU DE LA BONNE VOLONTÉ, DES FRAIS DE MAIN D'OEUVRE, DES FRAIS DE DÉMÉNAGEMENT OU D'INSTALLATION, DE LA DIMINUTION DU NIVEAU DE LUMIÈRE DE LA LAMPE, ET / OU LA DÉTÉRIORATION DES PERFORMANCES DE LA LAMPE, QUE MAXLITE SOIT AVERTI OU NON DE CETTE POSSIBILITÉ. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE MAXLITE POUR UN PRODUIT DÉFECTUEUX NE DÉPASSERA LE PRIX D'ACHAT DE CE PRODUIT. LES SERVICES DE GARANTIE FOURNIS EN VERTU DE CES TERMES ET CONDITIONS NE GARANTISSENT PAS LE FONCTIONNEMENT ININTERROMPU DES PRODUITS; MAXLITE NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES CAUSÉS PAR TOUT RETARD IMPLIQUANT LA RÉPARATION SOUS GARANTIE.

Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui peuvent varier d'un État à l'autre. Puisque certains États ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires, cette limitation peut ne pas s'appliquer à vous.