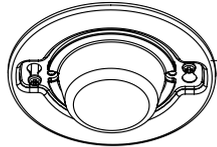


## USE AND CARE GUIDE

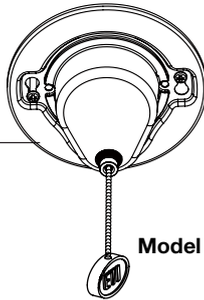
### 5IN. UTILITY LIGHT

#### PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture Body	1



Model # 564212420



Model # 564211420

#### HARDWARE INCLUDED

Part	Description	Quantity
AA	Mounting Screw	2
BB	Wire Connector	3



AA



BB

**NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

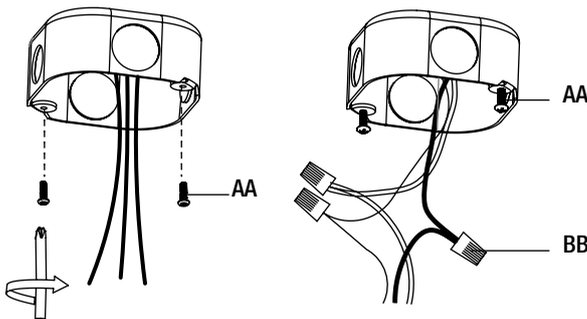
**WARNING:** RISK OF ELECTRIC SHOCK. Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing an existing light fixture or installing the new one.

If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

#### INSTALLATION

Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before drilling, based on the type of ceiling.

**1** Install a mounting screw (AA) in each electrical box hole, but do not tighten fully.



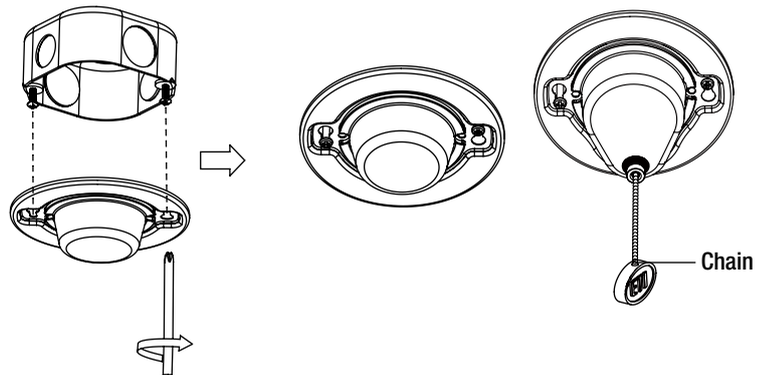
**2** Connect the hot and neutral (black and white) wires from the J-box to the same color wires from the fixture body (A). Connect the grounding wire from the J-box to the green wire from fixture body (A). Cover the wire connections using the wire connectors (BB). Make sure to fasten them well.

**3** Cover the wire connectors (BB) with electrical tape for a more secure connection.

**4** Position the wires back inside the electrical box.

Model # 564212420

Model # 564211420



**5** Make the mounting screw (AA) head cross the large ends of the keyholes on the fixture body (A), slide the base towards the narrow hole, and fasten these screws well.

**6** Restore power at the electrical panel. Turn on the light switch to activate the fixture.

**NOTE:** For Model # 564211420, Part # UTRDP-5IN-8-40K-SV-WT, please pull the chain down to turn the light on and off.

#### CARE AND CLEANING

**CAUTION:** Before attempting to clean the tube and luminaire/light fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box. Clean with a soft, dry cloth. Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives. Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring.

**WARNING:** Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker. • SUITABLE FOR OPERATION IN AMBIENT NOT EXCEEDING 45°C. SUITABLE FOR WET LOCATIONS. MINIMUM 90°C SUPPLY CONDUCTORS. CAUTION-RISK OF SHOCK. DISCONNECT POWER BEFORE SERVICING.

**NOTE:** This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV.

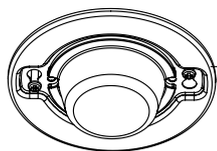
• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

## GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

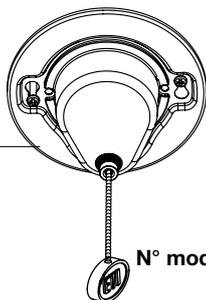
### LAMPE UTILITAIRE 12,7CM

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Luminaire	1



N° modèle 564212420



N° modèle 564211420

#### MATÉRIEL INCLUS

Pièce	Désignation	Quantité
AA	Vis de fixation	2
BB	Connecteur de fil	3



AA



BB

**REMARQUE:** Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

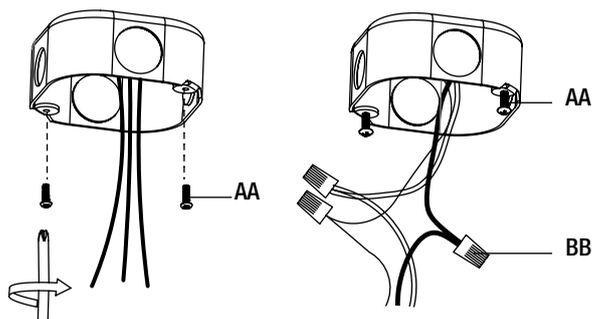
**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous que le courant est coupé aux fils sur lesquels vous travaillerez. Enlevez le fusible ou ouvrez le disjoncteur du circuit avant d'enlever l'appareil existant ou d'installer le nouveau.

Si vous n'êtes pas familiarisé avec les installations électriques, nous vous recommandons de contacter un électricien qualifié pour effectuer l'installation.

#### INSTALLATION

Choisissez un endroit adéquat capable de supporter le poids de l'appareil. Établissez la méthode d'installation avant de percer.

**1** Installez une vis de montage (AA) dans chaque trou du boîtier électrique, mais ne serrez pas complètement.



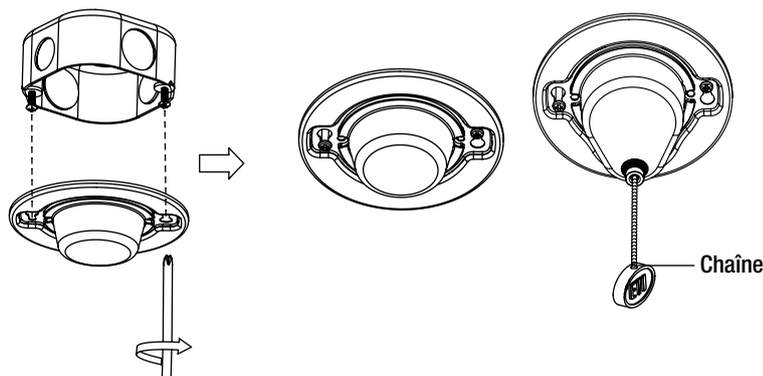
**2** Connectez les fils chauds et neutres (noir et blanc) du J-box aux fils de même couleur du corps du luminaire (A). Connectez le fil de mise à la terre du J-box au fil vert du corps du luminaire (A). Recouvrez les connexions des fils à l'aide des connecteurs de fils (BB). Assurez-vous de bien les fixer.

**3** Couvrez les connecteurs de fils (BB) avec du ruban isolant pour une connexion plus sûre.

**4** Remettez les fils à l'intérieur du boîtier électrique.

N° modèle 564212420

N° modèle 564211420



**5** Faites en sorte que la tête de la vis de montage (AA) traverse les grandes extrémités des trous de serrure sur le corps du luminaire (A), faites glisser la base vers le trou étroit et serrez bien ces vis.

**6** Rétablir le courant au panneau électrique. Allumez l'interrupteur d'éclairage pour activer le luminaire.

**REMARQUE:** Pour le modèle n° 564211420, n° de pièce UTRDP-5IN-8-40K-SV-WT, veuillez tirer la chaîne vers le bas pour allumer et éteindre la lumière.

#### ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**ATTENTION:** Avant d'essayer de nettoyer le tube et le luminaire/le luminaire, débranchez l'alimentation du luminaire en coupant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles. Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyeurs contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs agressifs. N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les LED, le pilote de LED ou le câblage.

**AVERTISSEMENT:** Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans ce manuel avant de procéder à l'assemblage et à l'installation. Un manque à le faire pourrait mener à un risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures qui pourraient être graves, voire même mortelles. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur. • CONVIENT À UN SERVICE À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE MAXIMALE DE 45°C. • CONVIENT AUX MILIEUX HUMIDES. • CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90°C AU MINIMUM. • MISE EN GARDE – RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. • DÉCONNECTER AVANT D'EFFECTUER UN TRAVAIL.

**REMARQUE:** Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné de deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si le dispositif cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant le dispositif, on conseille à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en utilisant une ou plusieurs de ces procédures: Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé.

• Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com).

Questions, difficultés, pièces manquantes? Téléphonez au service à la clientèle de ETISSL 8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.

1-855-ETI-SSLI (1 855-384-7754) [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com)

