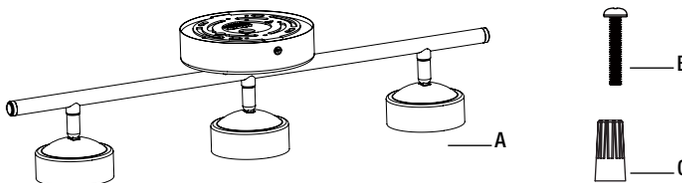


USE AND CARE GUIDE

20IN. COLOR PREFERENCE® 3 HEAD TRACK LIGHT

PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture	1
B	Mounting Screw	2
C	Wire Connector	3

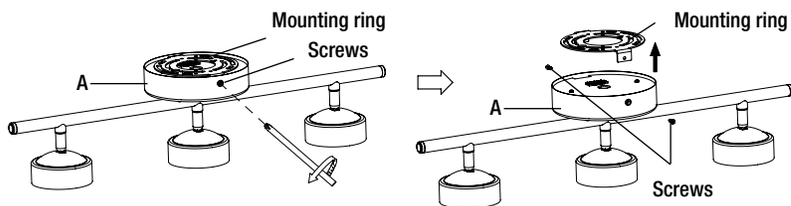


NOTE: Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

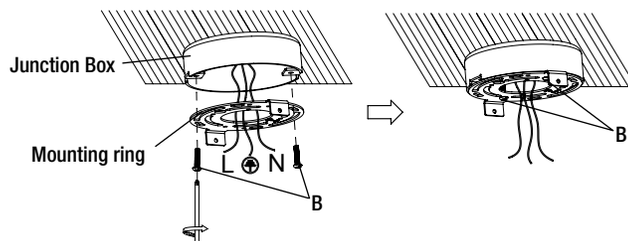
WARNING: Shut off the power at the circuit breaker or fuse panel before removing the old fixture, ballast, or fluorescent tubes. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.

INSTALLATION

1 Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.



2 Remove existing fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements.



3 Using mounting screws(B) fix mounting ring onto junction box.

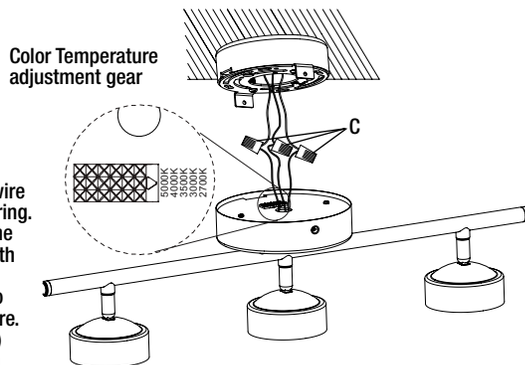
4 Make the electrical connections:

- Black wire to black wire.
- White wire to white wire.
- Ground wire to supplied ground wire or ground screw on mounting ring.

Use wire connectors (C) to fasten the wire connections and cover with electrical tape.

Use the Color Preference® switch to select desired color temperature. Choose the color temperature (CCT) from five options: 2700K warm white, 3000K soft white, 3500K neutral white, 4000K bright white, or 5000k daylight.

NOTE: CCT is factory set to 3000K.



5 Track all wires back into junction box, then fix fixture onto mounting ring with screws.

6 Restore power at the electrical panel after installation.

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.

NOTICE: 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 technician for help.

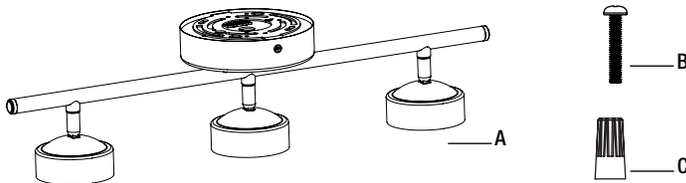
• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at www.ETISSL.com.

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN 20IN. COLOR PREFERENCE® ÉCLAIRAGE SUR RAIL À 3 TÊTES

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Pièce	Désignation	Quantité
A	Lampe	1
B	Vis de montage	2
C	Connecteur de fil	3



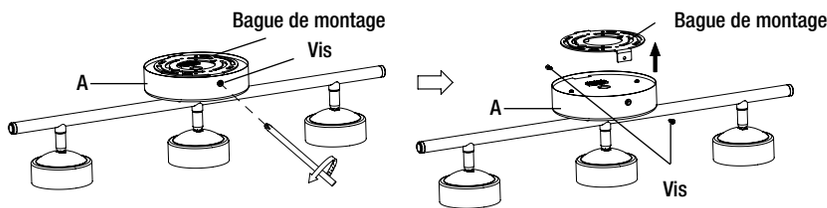
REMARQUE: Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.

AVERTISSEMENT: Coupez le courant au panneau de disjoncteurs ou de fusibles avant d'enlever le vieux luminaire, le ballast ou les tubes fluorescents.

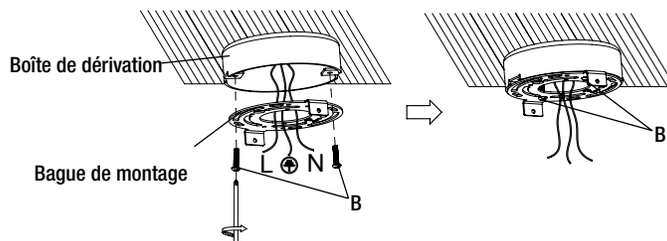
Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.

INSTALLATION

1 Coupez le courant au panneau électrique avant de faire l'installation.



2 Enlevez la lampe existante et mettez-la de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux.



3 À l'aide des vis de montage (B), fixez l'anneau de montage sur la boîte de jonction.

4 faire les branchements électriques:

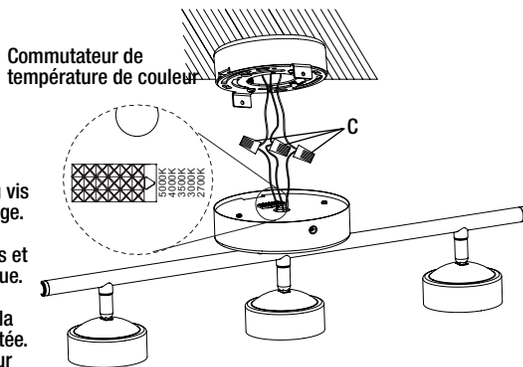
- Fil noir sur fil noir.
- fil blanc sur fil blanc.
- Fil de terre au fil de terre fourni ou vis de terre sur l'anneau de montage.

Utilisez des connecteurs de fils (C) pour fixer les connexions de fils et couvrez avec du ruban électrique.

Utilisez le commutateur Color Preference® pour sélectionner la température de couleur souhaitée.

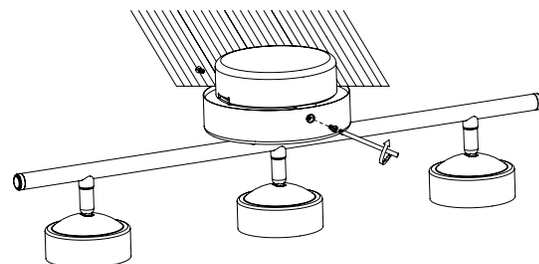
Choisissez la température de couleur (CCT) parmi cinq options: 2700K blanc chaud, 3000K blanc doux, 3500K blanc neutre, 4000K blanc brillant, or 5000k lumière du jour.

REMARQUE: CCT est réglé en usine sur 3000K.



5 Repérez tous les fils dans la boîte de jonction, puis fixez le luminaire sur l'anneau de montage avec des vis.

6 Rétablissez le courant au panneau électrique après l'installation.



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.

AVIS: Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné à 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 Aux directives conformément, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'une 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 réagir 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.