LEDVANCE LINEAR SLOT

VALUE Class LINEAR SLOT

Architectural linear luminaire for pendant, surface, recessed and wall mounting applications.

Applicable Models:

LNSLOT1A18UNVD8SC224CWH

LNSLOT1A18UNHD8SC224PWH

LNSLOT1A24UNHD8SC224DIWWH

LNSLOT1A24UNHD8SC224DIPWH

LNSLOT1A34UNHD8SC248CWH

LNSLOT1A48UNHD8SC248DIWWH

LNSLOT1A48UNHD8SC248DIPWH

LNSLOT1A68UNHD8SC296CWH

LNSLOT1A98UNHD8SC296DIPWH



For warranty coverage, please register at www.ledvanceUS.com/warranty

A WARNING

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION

- THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODES BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED. THIS PRODUCT MUST BE WIRED IN ACCORDANCE WITH THE NATIONAL ELECTRIC CODE AND ALL APPLICABLE LOCAL CODES.
- TO PREVENT PERSONAL INJURY OR PRODUCT DAMAGE ONLY LICENSED ELECTRICIANS SHOULD PROVIDE ALL INSTALLATION SERVICES.
- TO AVOID ELECTRIC SHOCK OR COMPONENT DAMAGE DISCONNECT POWER BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION OR SERVICING.
- USE CAUTION WHEN HANDLING THIS PRODUCT DURING OR AFTER OPERATION AS IT MAY BECOME HOT AND CAUSE BURNS. DISCONNECT PRODUCT AND ALLOW COOLING PRIOR TO SERVICING.
- ANY ALTERATION OR MODIFICATION OF THIS PRODUCT IS EXPRESSLY FORBIDDEN AS IT MAY CAUSE SERIOUS PERSONAL INJURY, DEATH, PROPERTY DAMAGE AND/OR PRODUCT MALFUNCTION.
- TO PREVENT PRODUCT MALFUNCTION AND / OR ELECTRICAL SHOCK THIS PRODUCT MUST BE PROPERLY GROUNDED.
- THIS LUMINAIRE IS DESIGNED TO OPERATE IN AMBIENT TEMPERATURES RANGING FROM -4°F TO +122°F (-20°C TO +45°C).
- THIS LUMINAIRE IS DESIGNED TO OPERATE IN DRY OR DAMP LOCATIONS
- TO PREVENT WIRING DAMAGE OR ABRASION, DO NOT EXPOSE WIRING TO EDGES OF SHEET METAL OR OTHER SHARP OBJECTS.



Safety Precautions

IMPORTANT:

READ CAREFULLY BEFORE INSTALLING THE FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

GENERAL:

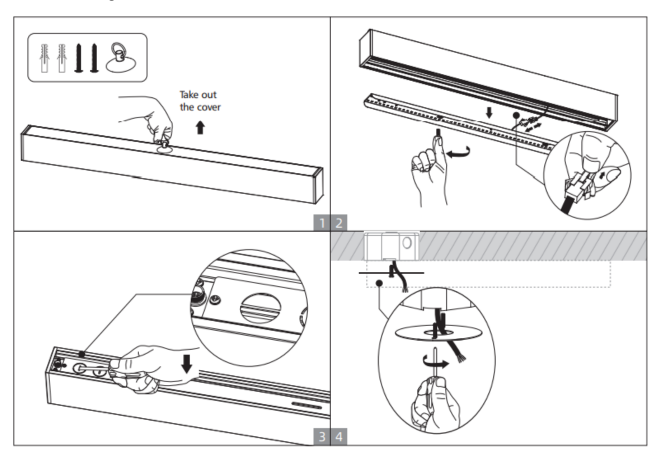
- Upon receipt of the fixture, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier.
- Turn off electrical power at fuse or circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you perform any maintenance.
- Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- All wiring connections should be capped with UL approved wire connectors.
- 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.
- Risk of burn. Disconnect power and allow fixture to cool before handling it.

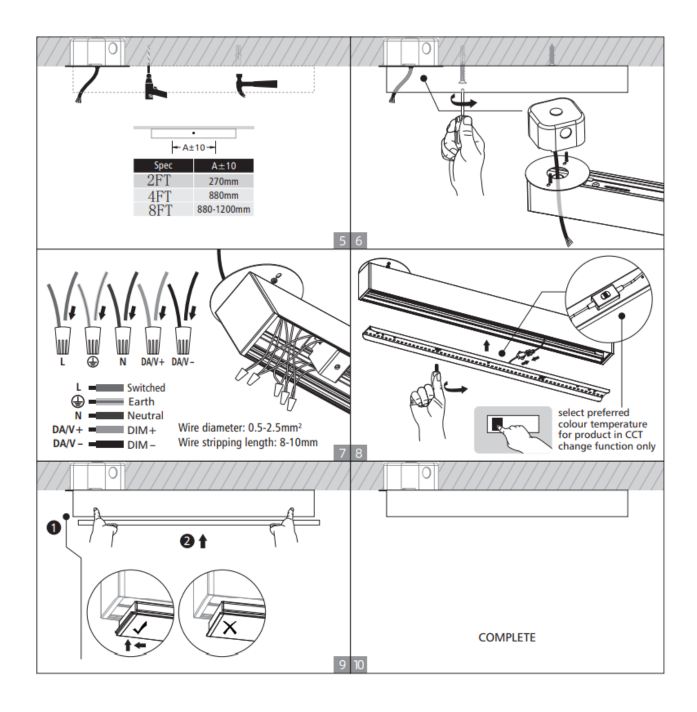
Trouble Shooting Checklist

- Check your power source.
- Check electrical connections.

Installation Instructions

Surface mounting

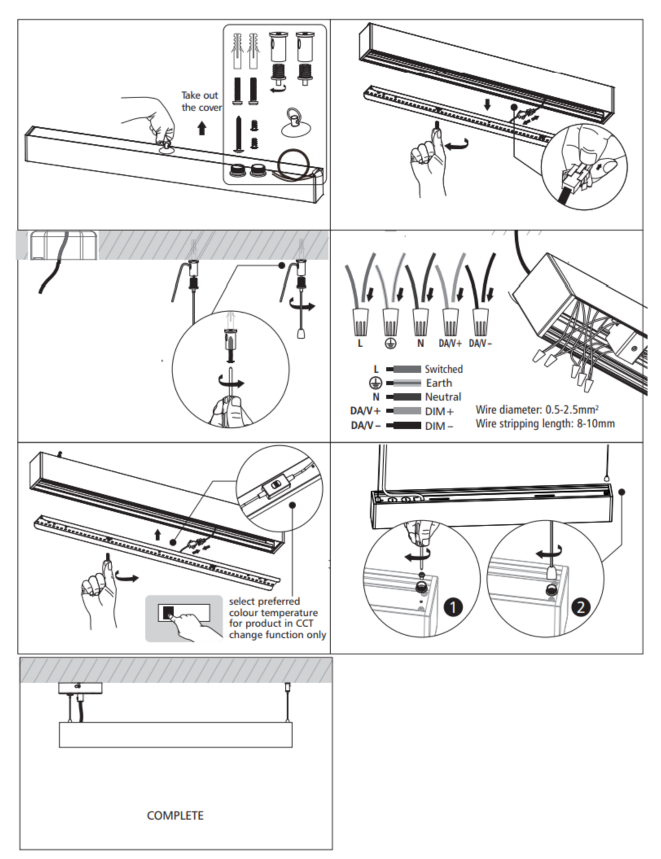






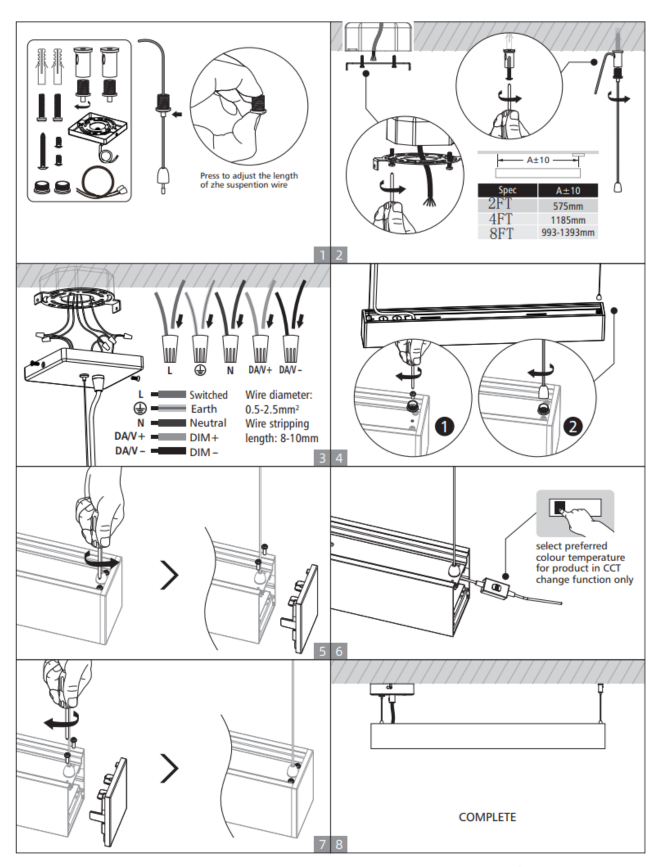
Importé par LEDVANCE

- Suspended mounting without canopy





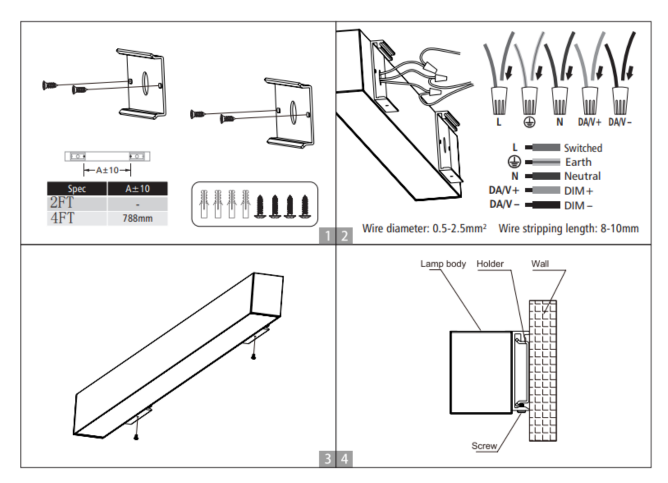
Suspended mounting with canopy accessories



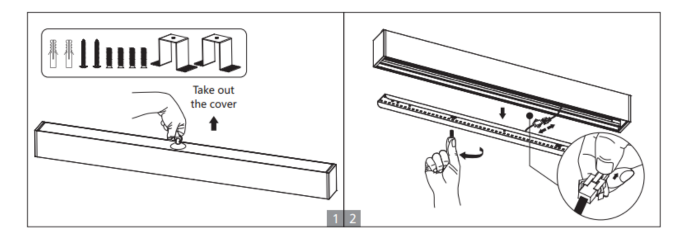
Importé par LEDVANCE



Wall mounting (for wall mounting types only)

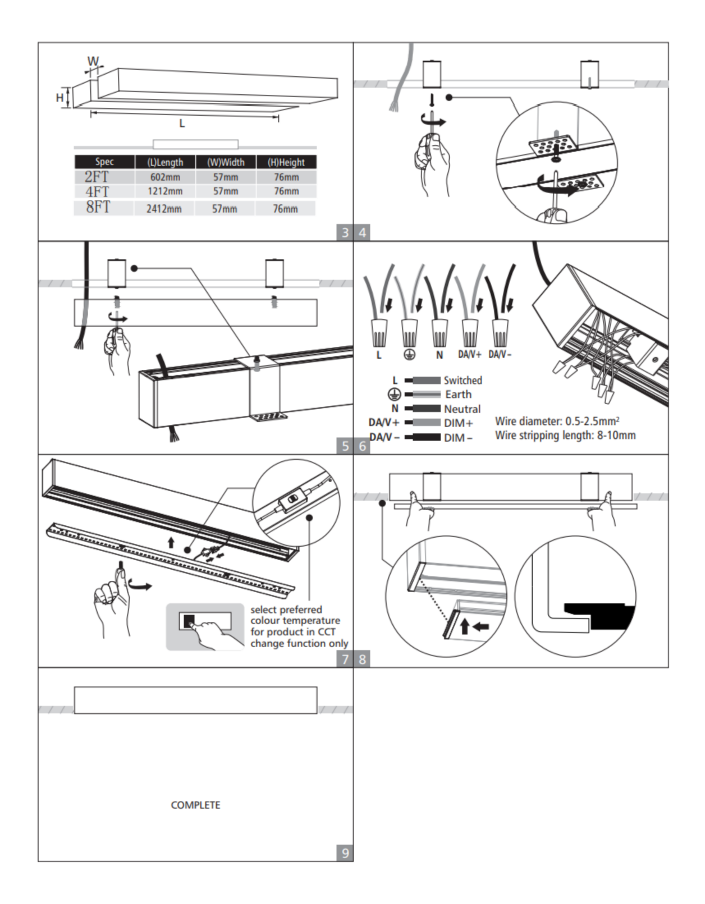


Recessed mounting



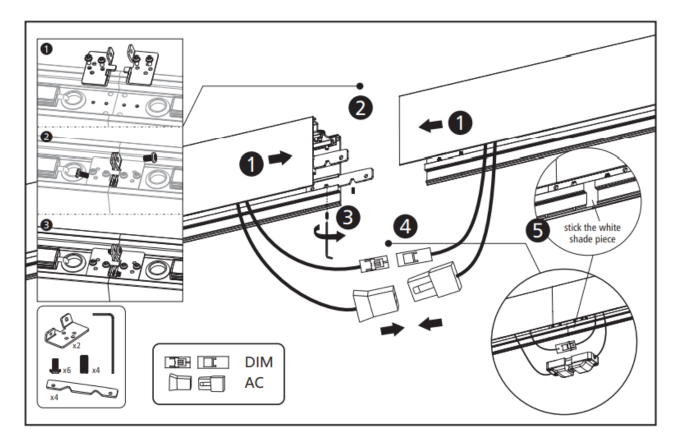


Importé par LEDVANCE 5450 Explorer Drive





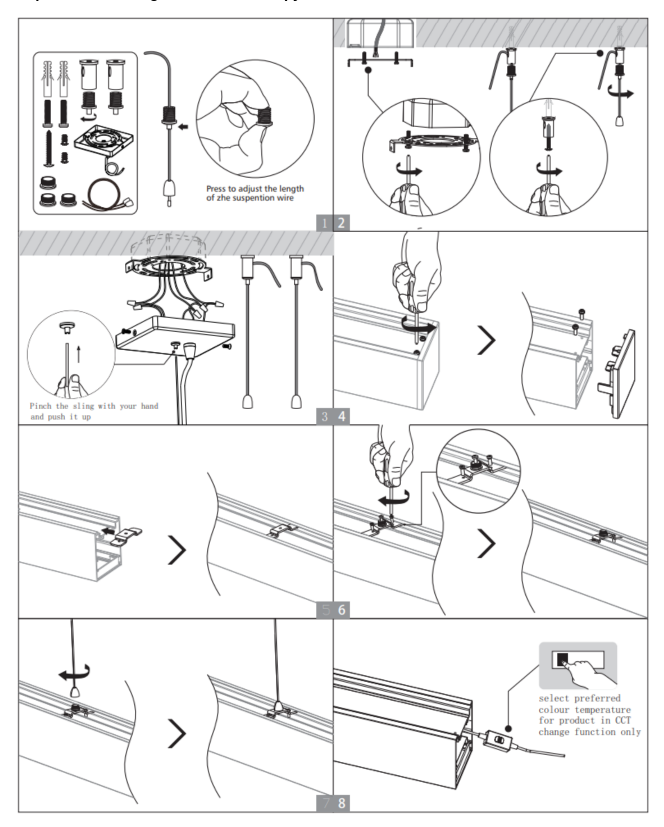
Linking accessories





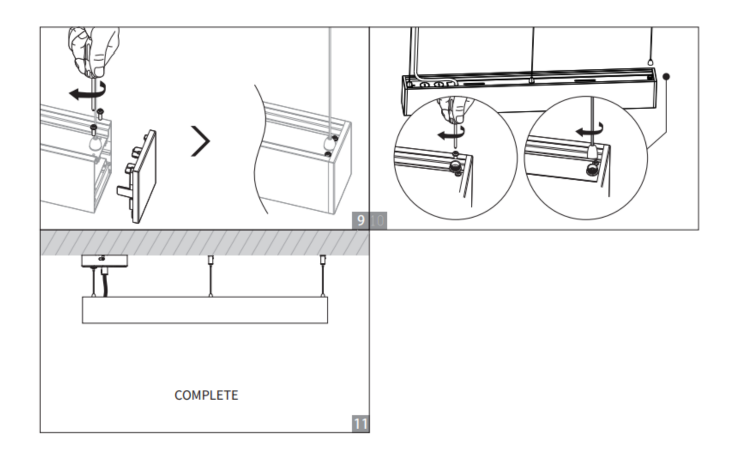
Importé par LEDVANCE

Suspended mounting for 8FT with canopy accessories



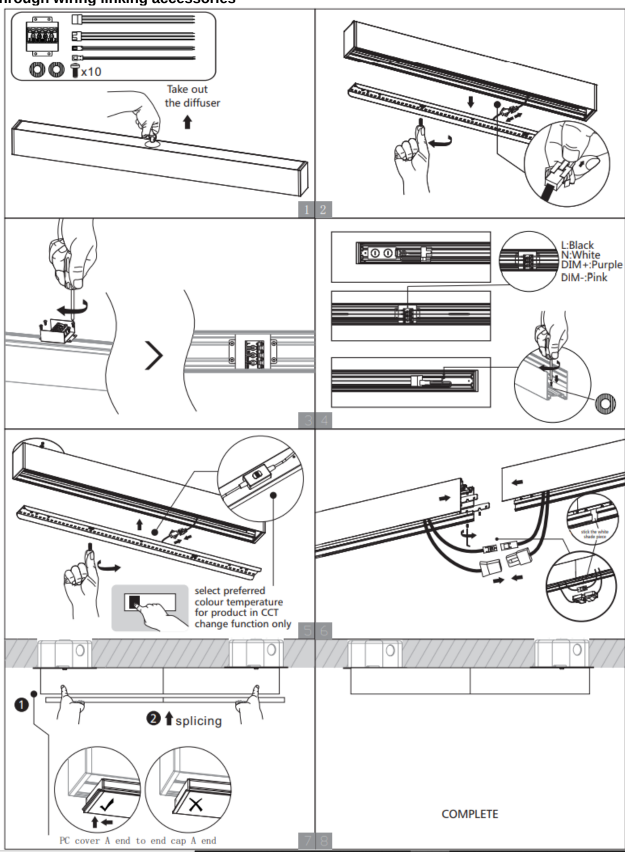


Importé par LEDVANCE





8FT through wiring linking accessories







5-YEAR LIMITED WARRANTY

LEDVANCE warrants the Product to be free from defects in materials and workmanship from date of purchase for the specified warranty period when used as directed. Failure to comply with Product warnings and instructions shall void the warranty. This warranty does not cover Product subject to accident, neglect, abuse, misuse, or acts of God. If Product fails to operate according to the warranty, return Product to place of purchase with proof of purchase date and LEDVANCE will replace with the same or similar Product free. For additional information, contact 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); Email: lightbulb@ledvance.com. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AVAILABLE. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS EXPRESSLY EXCLUDED. SOME STATES AND JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE.

Information for Users of FCC Part 15, Class B Devices

Compliance: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. 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 receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or experienced radio/TV technician for help.

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

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005.



LEDVANCE LUMINAIRE LINÉAIRE

Value Class LUMINAIRE LINÉAIRE

Luminaire linéaire architectural pour les applications de montage en suspension, en surface, encastré et mural

Modèles applicables

LNSLOT1A18UNVD8SC224CWH

LNSLOT1A18UNHD8SC224PWH

LNSLOT1A24UNHD8SC224DIWWH

LNSLOT1A24UNHD8SC224DIPWH

LNSLOT1A34UNHD8SC248CWH

LNSLOT1A48UNHD8SC248DIWWH

LNSLOT1A48UNHD8SC248DIPWH

LNSLOT1A68UNHD8SC296CWH

LNSLOT1A98UNHD8SC296DIPWH



Pour obtenir la couverture de la garantie, enregistrez-vous sur www.ledvanceUS.com.

A AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION

- CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ EN RESPECTANT LES CODES D'INSTALLATION APPLICABLES PAR UNE PERSONNE FAMILIÈRE AVEC LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION DU PRODUIT ET DES RISQUES INHÉRENTS. CE PRODUIT DOIT ÊTRE CÂBLÉ EN RESPECTANT LES EXIGENCES DU CODE DE L'ÉLECTRICITÉ NATIONAL ET DE TOUS LES CODES LOCAUX APPLICABLES
- AFIN DE PRÉVENIR LES BLESSURES CORPORELLES OU LES DOMMAGES AU PRODUIT SEULS LES ÉLECTRICIENS SOUS LICENCE DEVRAIENT EFFECTUER L'INSTALLATION
- POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES OU LES DOMMAGES AUX COMPOSANTS, DÉBRANCHER L'ALIMENTATION AVANT L'INSTALLATION OU L'ENTRETIEN
- ATTENTION LORS DE LA MANIPULATION DU PRODUIT PENDANT OU APRÈS L'EXPLOITATION PUISQUE LE PRODUIT PEUT ÊTRE CHAUD ET CAUSER DES BRÛLURES. DÉBRANCHER LE PRODUIT ET LAISSER REFROIDIR AVANT L'ENTRETIEN
- TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION APPORTÉ À CE PRODUIT EST EXPRESSÉMENT DÉFENDU CAR IL POURRAIT CAUSER DES BLESSURES CORPORELLES SÉRIEUSES, LE DÉCÈS, DES DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ ET/OU UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT.
- POUR ÉVITER UN MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT ET/OU UN CHOC ÉLECTRIQUE CE PRODUIT DOIT ÊTRE ADÉQUATEMENT MIS À LA TERRE
- CE LUMINAIRE A ÉTÉ CONÇU POUR FONCTIONNER À UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE ENTRE -20°C À 45°C (-4°F À +122°F)
- CE LUMINAIRE EST CONÇU POUR FONCTIONNER DANS DES ENDROITS SECS OU HUMIDES
- AFIN DE PRÉVENIR LES DOMMAGES OU L'ABRASION DU CÂBLAGE, NE PAS EXPOSER LES FILS AUX BORDS



Importé par

LEDVANCE

Mesures de sécurité :

IMPORTANT:

BIEN LIRE AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION DU LUMINAIRE, GARDER POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

GÉNÉRAL:

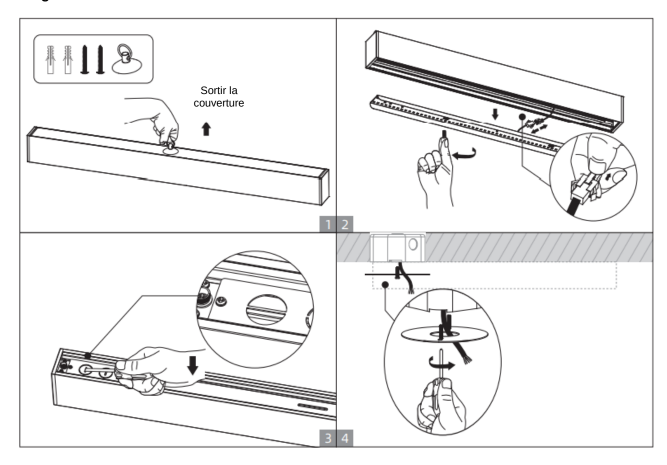
- Lors de la réception du luminaire, inspecter le produit et s'assurer qu'aucun dommage n'est survenu pendant l'expédition, aviser immédiatement le transporteur si vous constatez des dommages.
- Couper l'alimentation au fusible ou à la boîte de disjoncteurs avant de connecter le luminaire à l'alimentation
- Couper l'alimentation lorsque vous effectuez l'entretien
- S'assurer que la tension de secteur soit la même que celle indiquée sur l'étiquette du luminaire
- Toutes les connexions de câblage doivent être recouvertes d'un capuchon de connexion homologué UL
- Ne jamais regarder directement la source de lumière lorsqu'elle est allumée
- Bien ranger toutes les petites pièces et détruire tout le matériel d'emballage puisque ce pourrait être dangereux pour les enfants
- Risque de brûlures. Couper l'alimentation et laisser le luminaire refroidir avant de le manipuler

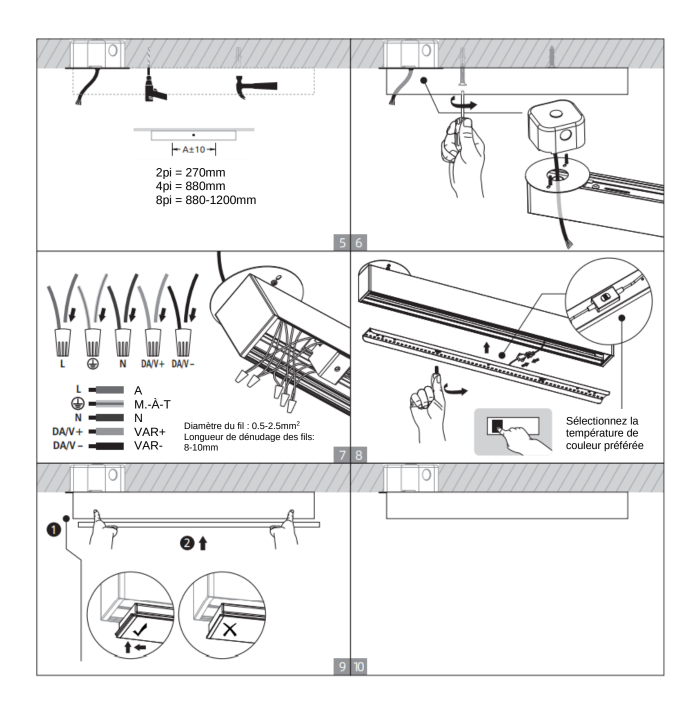
Liste de vérification de dépannage :

- Vérifier la source d'alimentation
- Vérifier les raccords électriques

Directives d'installation

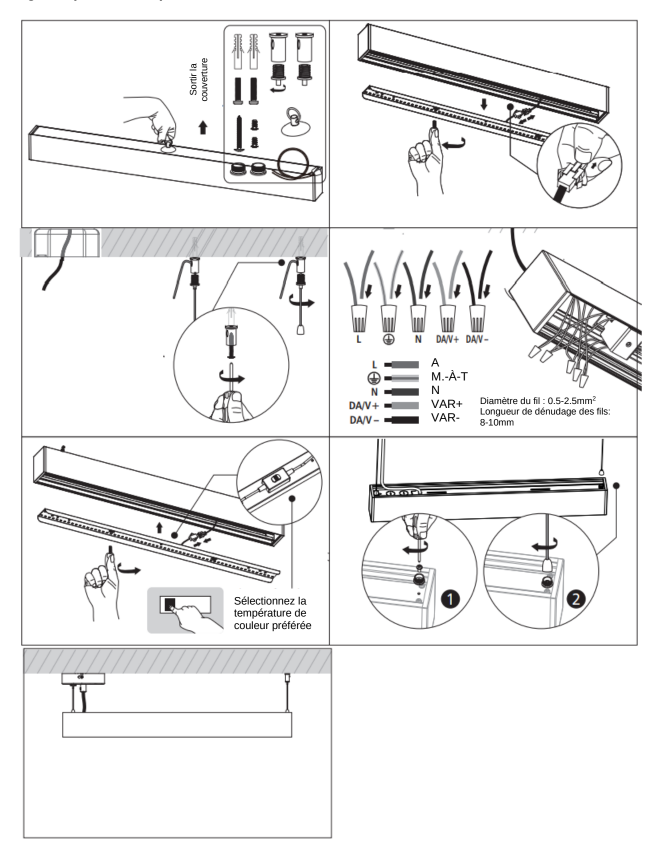
Montage a surface





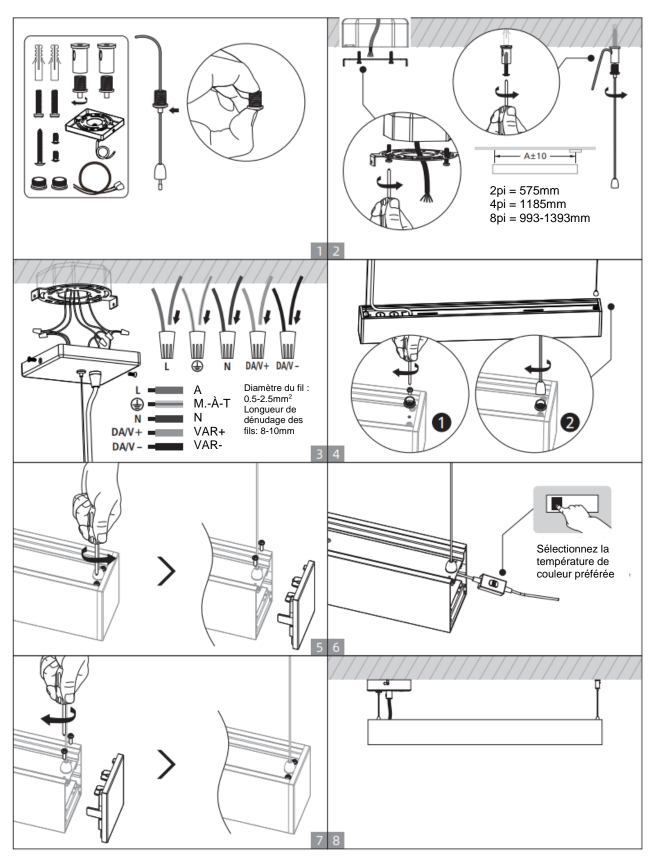


- Montage suspendu sans plafonnier



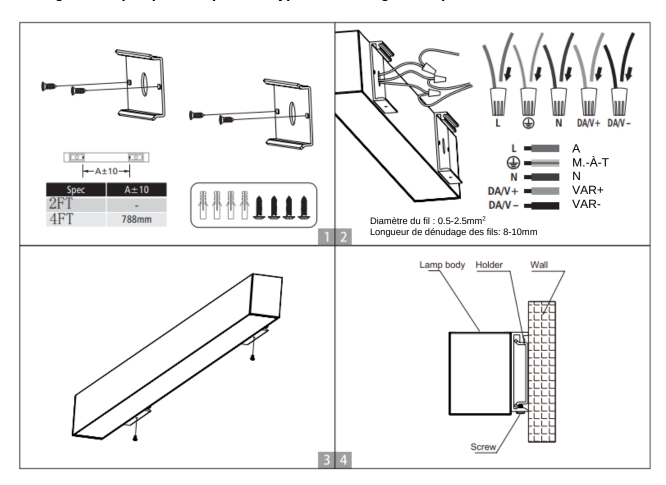


- Montage suspendu avec plafonnier

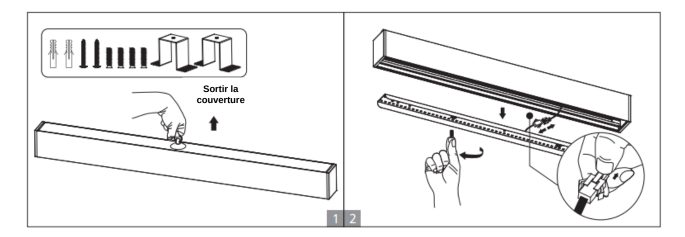




Montage mural (uniquement pour les types de montage mural)

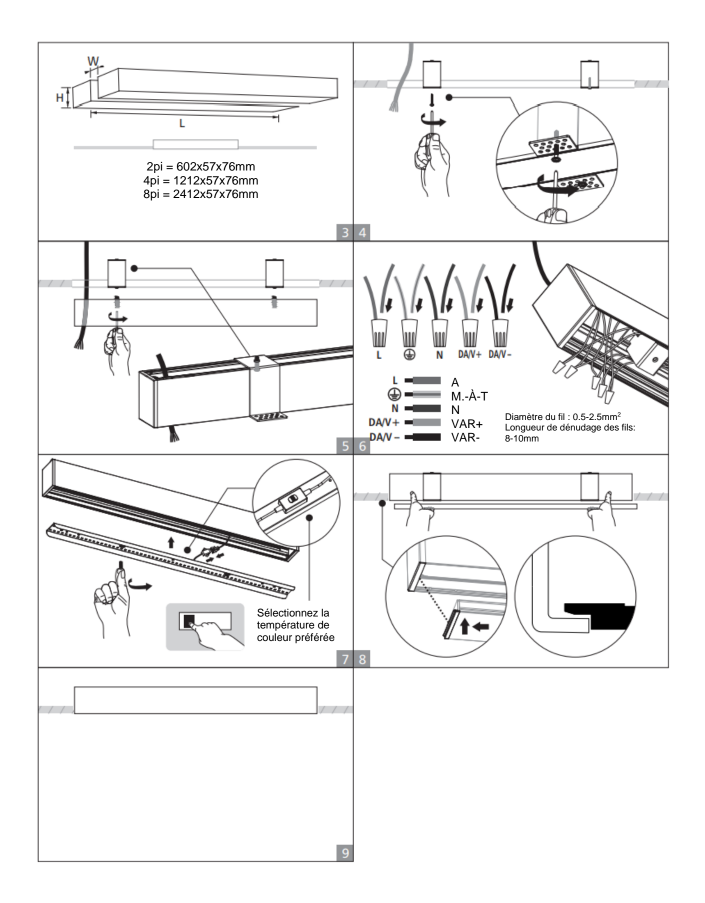


Montage encastréé





Importé par LEDVANCE 5450 Explorer Drive





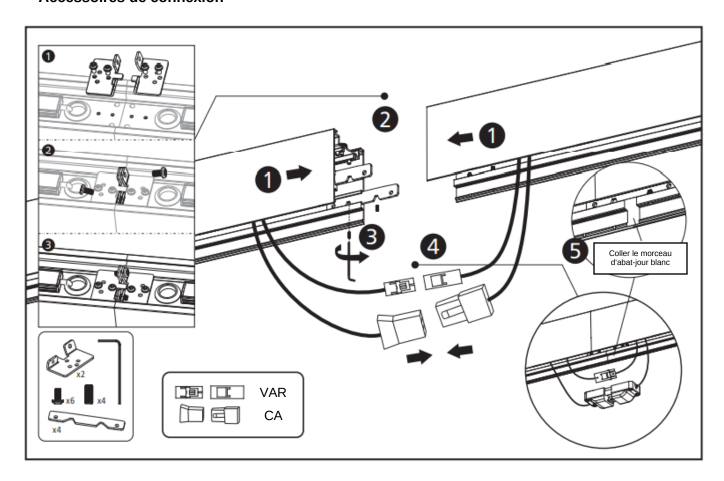


Importé par LEDVANCE



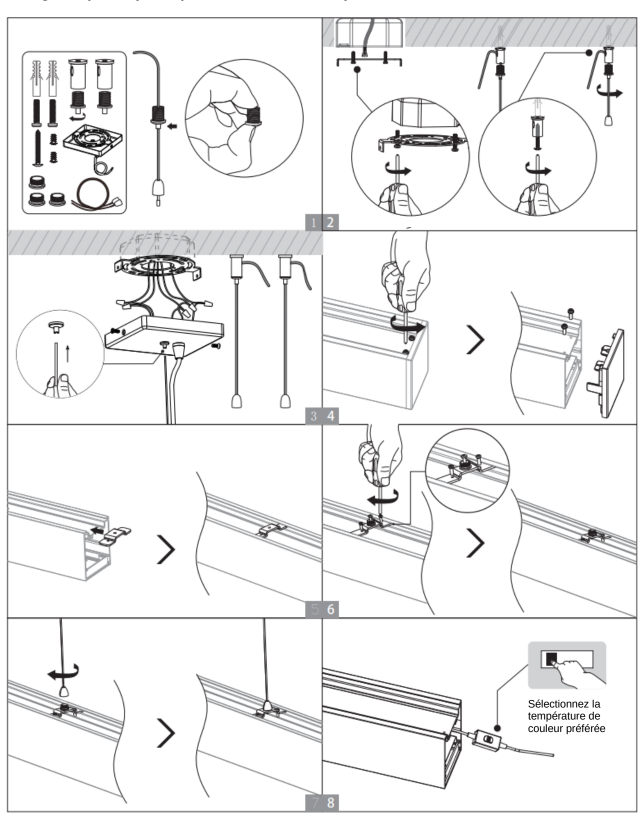


- Accessoires de connexion





Montage suspendu pour 8pi avec accessoires de plafonnier

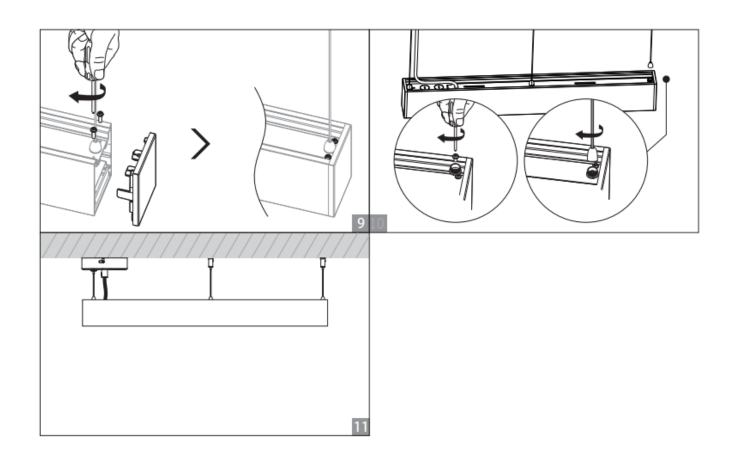


Importé par LEDVANCE

5450 Explorer Drive

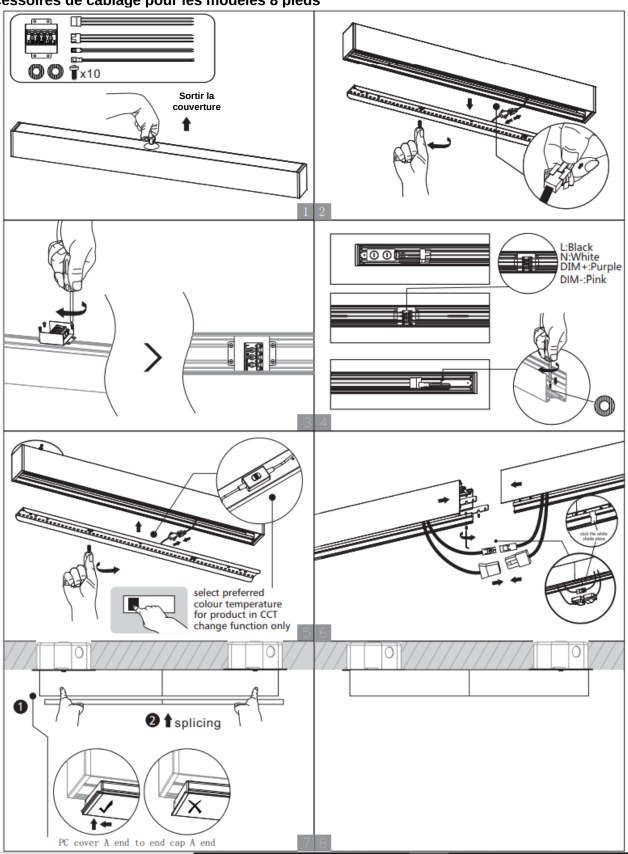
Mississauga, Ontario L4W 5N1







Accessoires de câblage pour les modèles 8 pieds





GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

LEDVANCE garantit que le produit sera exempt de tout défaut de matériaux et de main-d'œuvre à partir de la date d'achat et pour la période de garantie spécifiée s'il est utilisé tel que prescrit. Ne pas respecter les avertissements sur le produit et les directives annuleront la garantie. Cette garantie ne couvre pas le produit s'il subit un accident, de la négligence, un abus, une mauvaise utilisation ou est soumis à un cas de force majeure. Si le produit est en panne et ne fonctionne pas correctement selon la garantie, veuillez retourner le produit à l'endroit où vous l'avez acheté avec une preuve d'achat affichant la date et LEDVANCE le remplacera gratuitement par un produit identique ou similaire. Pour plus d'information, veuillez contacter 1-800 LIGHTBULB (1-800-544-4828); courriel: lightbulb@ledvance.com. LA PRÉSENTE EST LE RECOURS EXCLUSIF OFFERT. LA RESPONSABILITÉ POUR DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS EST EXPRESSÉMENT EXCLUSES. CERTAINS ÉTATS OU PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS ET LA LIMITATION OU L'EXCLUSION PEUT DONC NE PAS S'APPLIQUER À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS SPÉCIFIQUES LÉGAUX, MAIS VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS QUI VARIENT SELON LES ÉTATS OU PROVINCES.

Information pour les utilisateurs d'appareils de classe B conformes à la FCC partie 15

Conformité : cet appareil a été testé et est conforme aux dispositions d'un appareil numérique de classe B selon la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été concues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que ces interférences ne puissent survenir dans une installation donnée.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en l'allumant, l'utilisateur peut essayer de corriger ces interférences par les mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;

Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché;

Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision.

Modifications : les changements ou modifications non expressément autorisées par l'autorité responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à opérer l'équipement.

Cet appareil de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-005. Ce dispositif numérique Classe B est conforme à la norme ICES/NMB005 du Canada.



vw.ledvanceUS.com (US & Canada)