



LED Shop light

Installation instructions

SH45L40K1



LED Shop light

Installation instructions

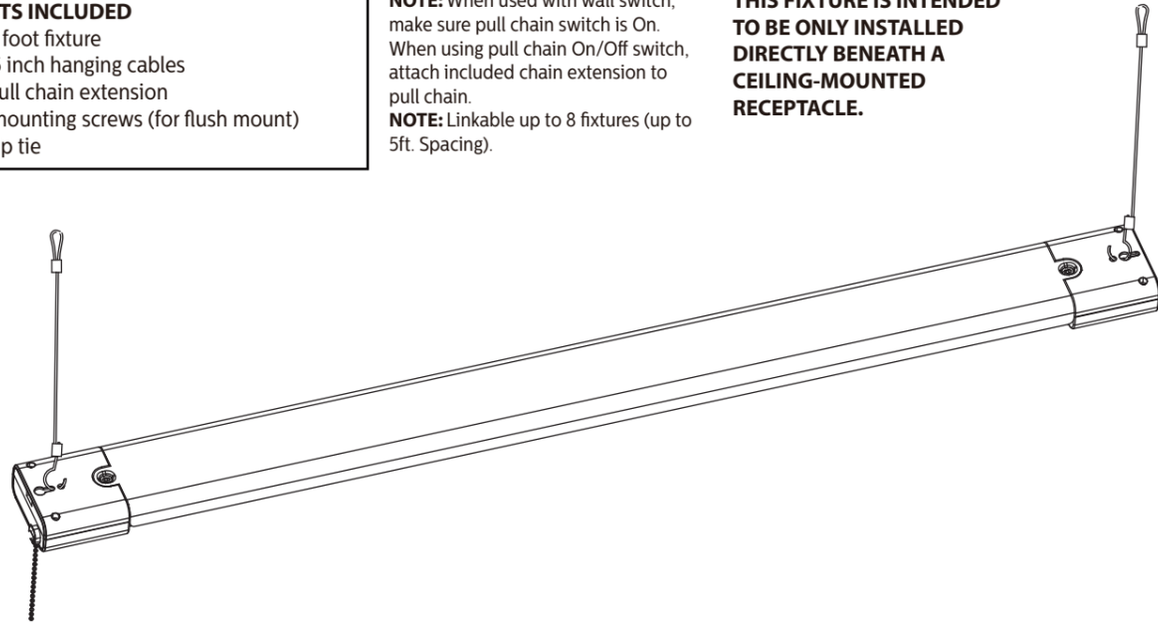
SH45L40K1

WARNING: These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with the owners manual, current electrical codes and/or the current National Electric Code (NEC).

- PARTS INCLUDED**
- (1) 4 foot fixture
 - (2) 6 inch hanging cables
 - (1) pull chain extension
 - (2) mounting screws (for flush mount)
 - (1) zip tie

NOTE: When used with wall switch, make sure pull chain switch is On. When using pull chain On/Off switch, attach included chain extension to pull chain.
NOTE: Linkable up to 8 fixtures (up to 5ft. Spacing).

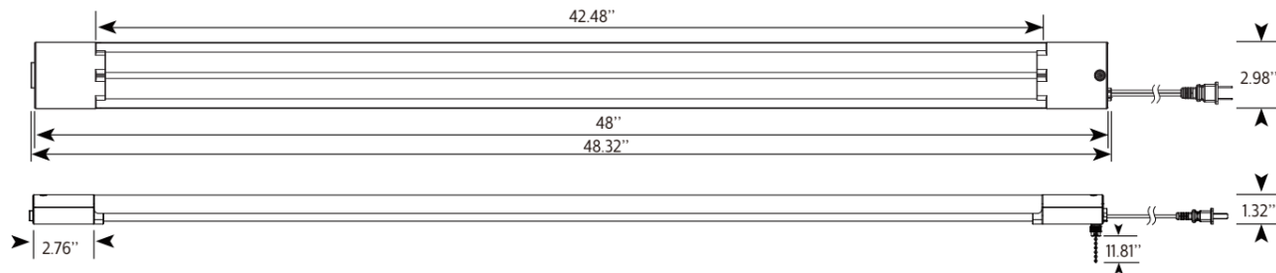
THIS FIXTURE IS INTENDED TO BE ONLY INSTALLED DIRECTLY BENEATH A CEILING-MOUNTED RECEPTACLE.



CAUTION: Installation must not be made on a radiant-heating ceiling.
Voltage: 120Vac Current: 0.47A
Maximum distance between interconnected units: 65 in. (1.65m)

CAUTION, IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable light-emitting-diode (LED) luminaire has a polarized plug (One blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.



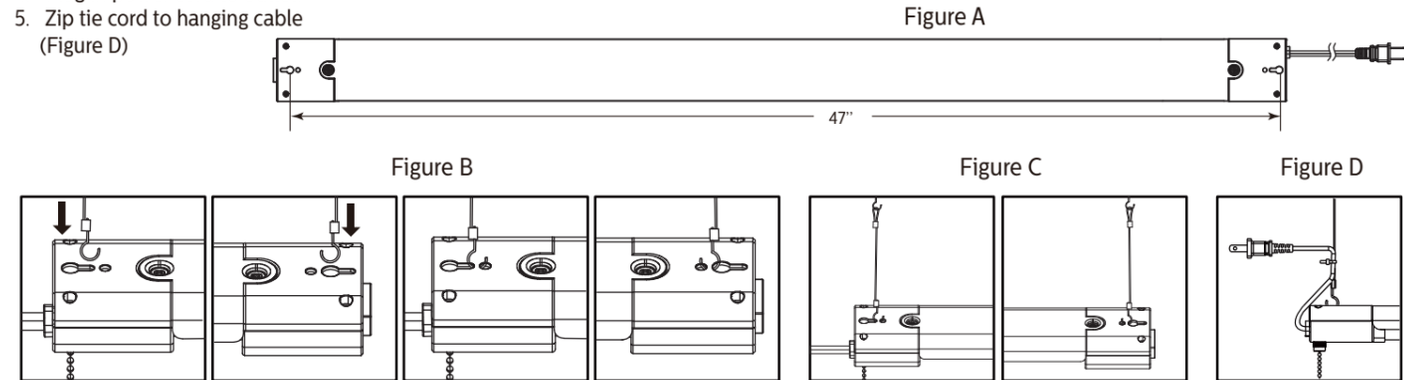
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: This equipment has 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 an experienced radio/TV technician for help.

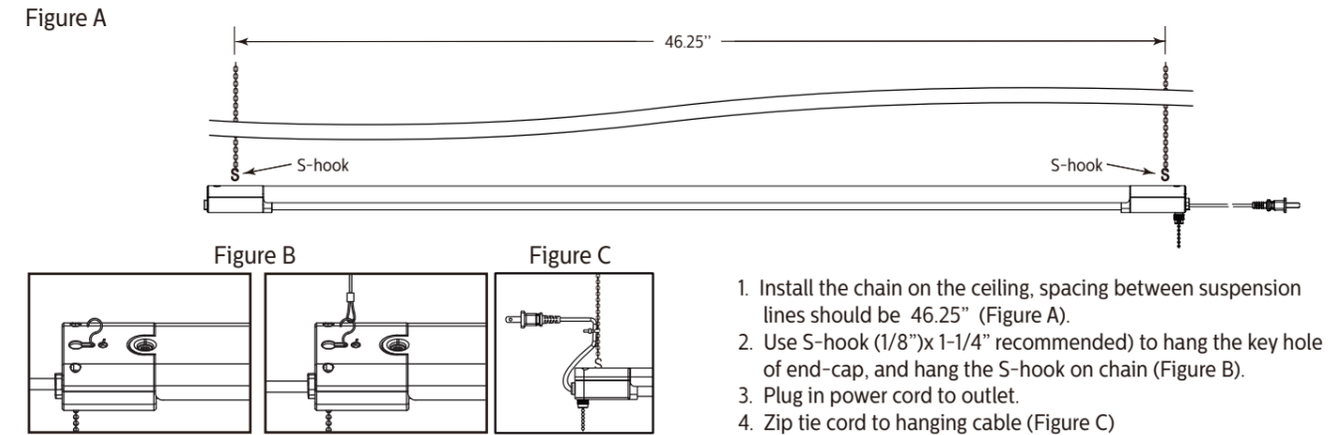
INSTALLATION OPTIONS

Install fixture by using included 6-inch hanging wire harness (Ceiling hooks not included)

1. Attach two hooks to ceiling. Spacing between hooks should be 47 inches. (Figure A)
2. Install the 6-inch hanging wire harness on end-cap. (Figure B)
3. Hang wire harness on to ceiling hook. (Figure C)
4. Plug in power cord to outlet.
5. Zip tie cord to hanging cable (Figure D)

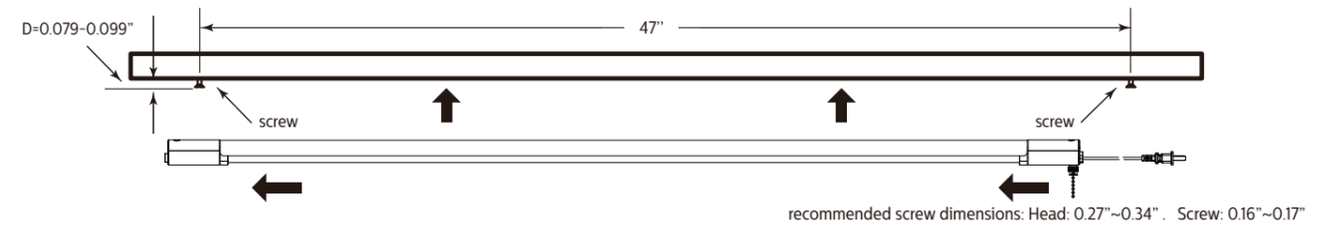


Install fixture to any desired hanging height using a chain and S-hooks (Chain and S-hooks not included)



Install fixture flushmount using screws

1. Install two screws on mounting surface, spacing between screws should be 47". Gap (D) should be 0.079-0.099".
2. Lift fixture up to screws and slide to one side to secure into place. Fixture should be firmly fixed against screws.
3. Plug in power cord to outlet.



©2019 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change. No representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed. All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Signify North America Corporation
 200 Franklin Square Drive,
 Somerset, NJ 08873
 Telephone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.
 281 Hillmount Road,
 Markham, ON, Canada L6C 2S3
 Telephone 800-668-9008



WARNING: TURN OFF THE MAIN POWER AT THE CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLING THE FIXTURE IN ORDER TO PREVENT POSSIBLE ELECTRIC SHOCK.



LED Shop light

Directives d'installation

SH45L40K1



LED Shop light

Directives d'installation

SH45L40K1

AVERTISSEMENT: ces produits peuvent présenter des risques de choc ou d'incendie s'ils sont installés ou rattachés inadéquatement. Les produits doivent être installés en respectant les directives du manuel des propriétaires, les codes électriques courants et/ou le code électrique national (NEC).

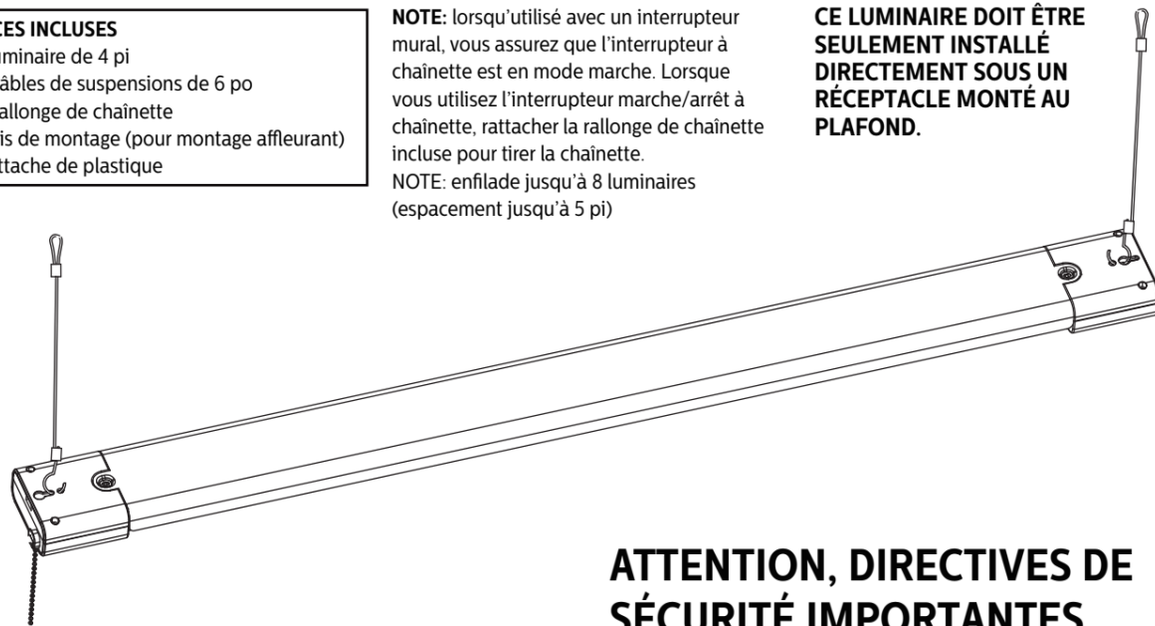
PIÈCES INCLUSES

- (1) luminaire de 4 pi
- (2) câbles de suspensions de 6 po
- (1) Rallonge de chaînette
- (2) vis de montage (pour montage affleurant)
- (1) Attache de plastique

NOTE: lorsqu'utilisé avec un interrupteur mural, vous assurez que l'interrupteur à chaînette est en mode marche. Lorsque vous utilisez l'interrupteur marche/arrêt à chaînette, rattacher la rallonge de chaînette incluse pour tirer la chaînette.

NOTE: enfilade jusqu'à 8 luminaires (espacement jusqu'à 5 pi)

CE LUMINAIRE DOIT ÊTRE SEULEMENT INSTALLÉ DIRECTEMENT SOUS UN RÉCEPTACLE MONTÉ AU PLAFOND.



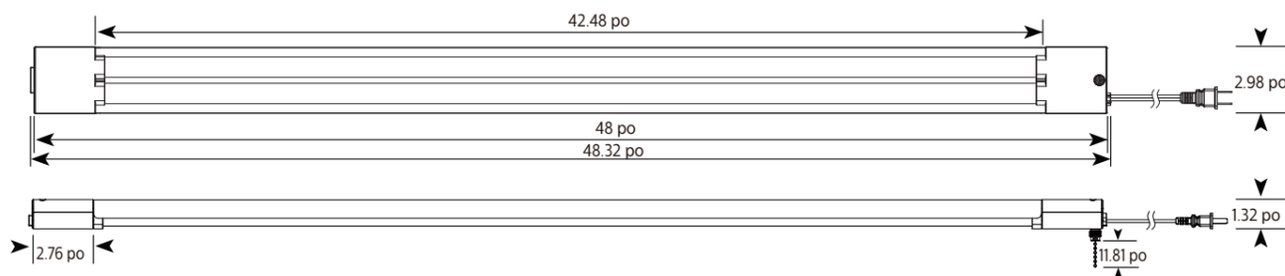
ATTENTION, DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ce luminaire portable DEL (diode électroluminescente) offre une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) pour réduire le risque de choc électrique. Cette fiche s'utilise seulement d'une façon dans la fiche polarisée. Si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, utiliser la fiche de l'autre côté. Si elle ne fonctionne toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne jamais utiliser de rallonges sauf si la fiche peut être entièrement insérée. Ne pas modifier la fiche.

ATTENTION : ne doit pas être installé sur un plafond chauffant.

Tension : 120V c.a. Courant : 0,47A

Distance maximale entre les unités interconnectées : 65 po (1,65m)

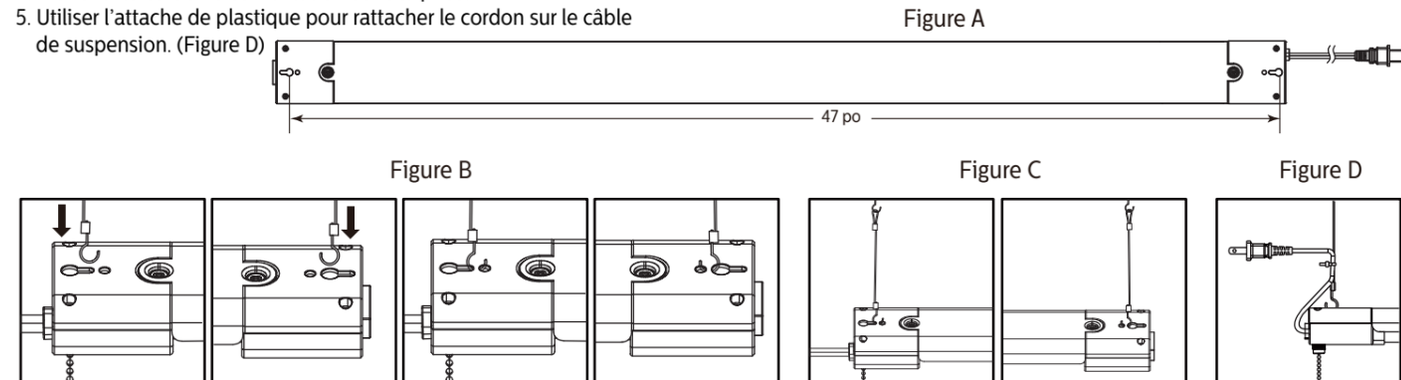


Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité. Note : cet équipement a été testé et est conforme aux limitations d'un dispositif numérique de classe B selon la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est exploité dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et s'il n'est pas installé et utilisé en respectant les directives peut causer une interférence nuisible aux

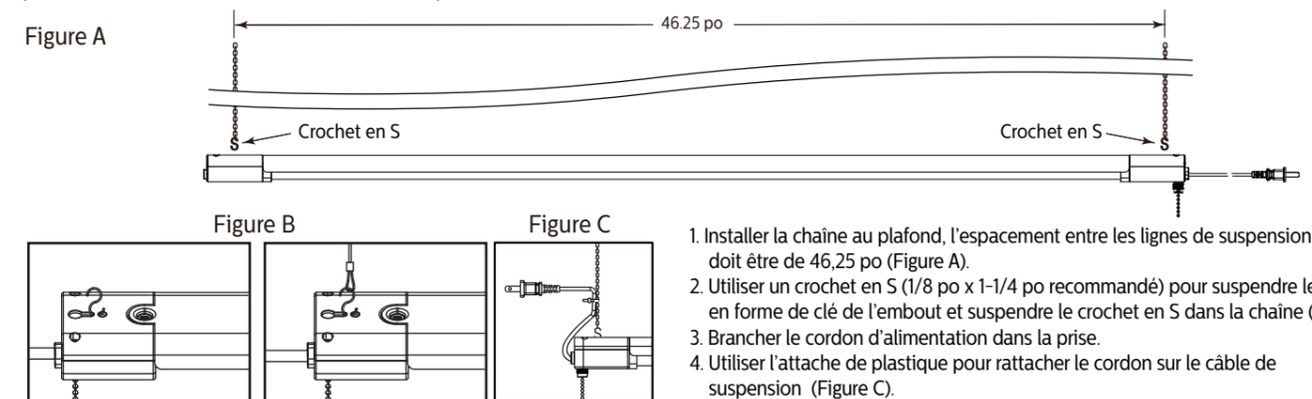
communications radio. Cependant nous ne pouvons garantir que l'interférence ne surviendra pas dans une installation en particulier. Si l'équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, qui peut être déterminée en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur doit essayer de corriger l'interférence en suivant une ou plusieurs de méthodes suivantes : réorienter ou relocaliser l'antenne de réception. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement dans une prise ou dans un circuit différent de celui utilisé pour le récepteur. Contacter le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Installer le luminaire en utilisant le faisceau électrique de suspension de 6 po (crochets au plafond non inclus)

1. Rattacher les deux crochets au plafond. L'espacement entre les crochets devrait être de 47 pouces. (Figure A)
2. Installer le faisceau électrique de suspension de 6 po sur l'embout. (Figure B)
3. Suspender le faisceau électrique sur le crochet au plafond. (Figure C)
4. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.
5. Utiliser l'attache de plastique pour rattacher le cordon sur le câble de suspension. (Figure D)



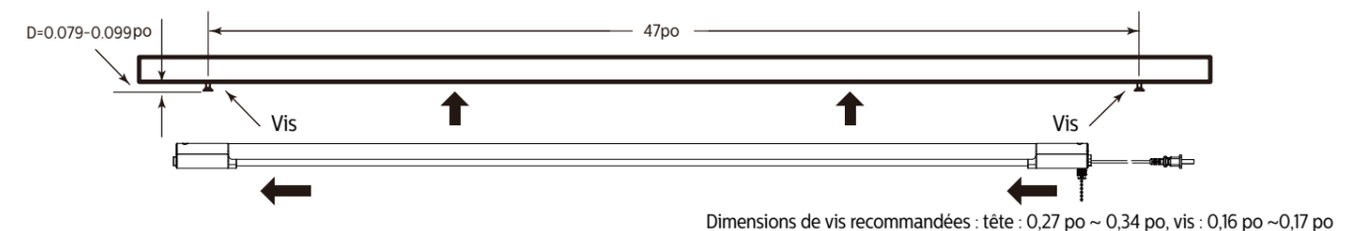
Installer le luminaire à la longueur de suspension désirée à l'aide de la chaîne et des crochets en S (chaîne et crochets en S non inclus)



1. Installer la chaîne au plafond, l'espacement entre les lignes de suspension doit être de 46,25 po (Figure A).
2. Utiliser un crochet en S (1/8 po x 1-1/4 po recommandé) pour suspendre le trou en forme de clé de l'embout et suspendre le crochet en S dans la chaîne (Figure B).
3. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.
4. Utiliser l'attache de plastique pour rattacher le cordon sur le câble de suspension (Figure C).

Installer le luminaire en mode affleurant à l'aide des vis

1. Visser les deux vis dans la surface de montage, l'espacement entre les vis doit être de 47 po. Écart (D) doit être entre 0,079 à 0,099 po.
2. Soulever le luminaire vers les vis et glisser un côté pour le rattacher en place. Le luminaire doit être bien inséré dans les vis.
3. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise.



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873
Téléphone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone 800-668-9008



AVERTISSEMENT : COUPER L'ALIMENTATION DE SECTEUR AU FUSIBLE DU CIRCUIT AVANT D'INSTALLER LE LUMINAIRE AFIN D'ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE POSSIBLE.