

LED Wall Pack

TWP20W40K1

911401851280

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.
- Voltage input: 120-277V 50/60 Hz only.
- · Surge protect: L-N 1KV.
- Auto TURN-ON light level 16 lux, TURN-OFF light level around 25 lux.

WARNING

RISK OF ELECTRICALSHOCK

- 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:

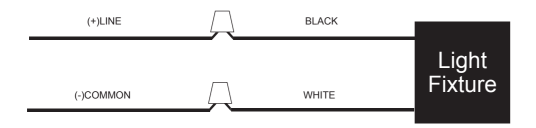
RISK OF FIRE

- Keep combustible and other materials that can burn away from luminaire and lamp/lens.
- MIN 90°C SUPPLY CONDUCTORS.

Illustrations on the manual are for installation purposes only.

General Wiring Diagram

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





LED Wall Pack

Mounting Instructions

▲ WARNING

Disconnect the power by turning off the circuit breaker or by removing the appropriate fuse at the fuse box. Turning the power off using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock.

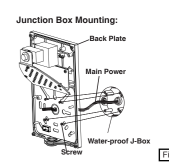
- 1. Remove the lamp cover fixing screws and keep them in a safe place.(Fig. 1)
- 2. The luminaire must be processed according to the corresponding mounting hole of the junction box. (Fig. 2)
- 3. Junction Box Mounting: Feed main power wires through back plate and mount back plate to water-proof J-box. (Fig. 3) Conduit Mounting: Feed main power wires through ½" threaded conduit hole on the bottom of the back plate and mount back plate against the wall. (Fig. 4)
- 4. Wire main power (see wiring diagram). Lock diffuser firmly to back plate. Make sure top and bottom are oriented correctly by referring to the marking on the shield. (Fig. 5/6)

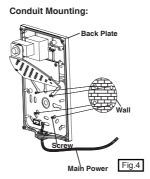
Note: This fixture is wet location rated. In order to ensure that moisture does not enter the outlet box and cause a short circuit, clear caulking should be used to seal the space between the fixture mounting bracket and the wall. Ensure that a space is left at the bottom to allow for the escape of moisture. It is recommended that outdoor silicone sealant (not included) be used for that purpose. Apply weatherproof silicone sealant around the edge of the Wall Box and/or Junction Box. This is especially important with an uneven wall surface. Silicone all plugs and unused conduit entries.

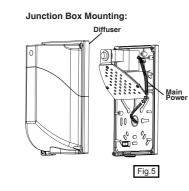
Fig.2

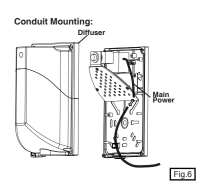












©2019 Signify Holding. All rights reserved. This document may be subject to change No representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein is given and any liability for any action in reliance thereon is disclaimed. All trademarks are owned by Signify Holding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

Signify North America Corporation 200 Franklin Square Drive, Somerset. NJ 08873 Felephone 855-486-2216 Signify Canada Ltd. 281 Hillmount Road, Markham. ON. Canada L6C 2S3 Telephone 800-668-9008



Applique murale DEL

LED

TWP20W40K1

911401851280

Information générale de sécurité

- Pour réduire le risque de décès, blessures corporelles ou dommages à la propriété, dommages causés par un incendie, un choc électrique, une chute de pièces, des coupures/abrasions ou tout autre risque, veuillez bien lire tous les avertissements et directives inclus avec ou sur la boîte du luminaire et sur les étiquettes du produit
- Avant d'installer, de réparer ou d'effectuer un entretien de routine sur cet équipement, veuillez respecter les mesures de sécurité générales
- Une installation, une réparation et un entretien commercial des luminaires devrait être effectué par un électricien accrédité qualifié.
- Pour une installation résidentielle: si vous n'êtes pas familier avec l'installation ou l'entretien des luminaires, veuillez contacter un électricien accrédité qualifié et vérifier votre code électrique local.
- · NE JAMAIS INSTALLER UN PRODUIT ENDOMMAGÉ!
- Ce luminaire doit être connecté, installé et mis à la terre adéquatement dans une boîte de jonction homologuée UL
- Entrée de tension : 120-277V 50/60 Hz seulement
- Protection contre la surtension: L-N 1KV.
- Niveau d'éclairage d'ALLUMAGE automatique 16 lux, niveau d'EXTINCTION environ 25 lux

AVERTISSEMENT:

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Couper l'alimentation lorsque vous effectuez un entretien
- S'assurer que la tension d'alimentation de secteur est correcte en la comparant avec l'information sur l'étiquette du luminaire
- Effectuer toutes les connexions électriques et de mise à la terre en respectant les exigences du code électrique national et de tout code local applicable
- · Toutes les connexions de câblage doivent avoir un capuchon de connexion homologué UL

ATTENTION

RISQUE DE BLESSURES

- Porter des gants et des verres de sécurité en tout temps lorsque vous déballez, installez, réparez ou effectuez l'entretien du luminaire
- Éviter toute exposition directe de la source avec les yeux lorsque le luminaire est allumé
- Éloigner toutes les petites pièces et disposer de l'emballage puisqu'ils peuvent être dangereux pour les enfants

ATTENTION

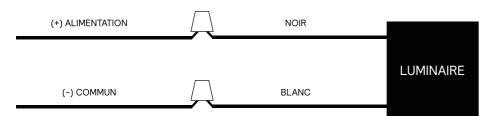
RISQUE D'INCENDIE

- Éloigner le luminaire et la lampe/lentille de tout matériaux combustibles qui pourraient s'enflammer
- CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90°C

Les illustrations de cette fiche ne servent que pour l'installation.

Dessin de câblage général

ATTENTION: Couper l'alimentation de secteur au panneau de fusibles ou de circuits avant de raccorder le luminaire à l'alimentation.



Applique murale DEL

Directives de montage

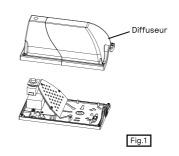
A AVERTISSEMENT

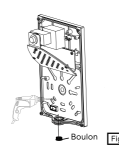
Couper l'alimentation en déclenchant le disjoncteur ou en retirant le fusible concerné dans le panneau de fusibles. Couper l'alimentation à l'interrupteur n'est pas suffisant pour prévenir le choc électrique.

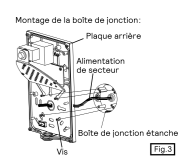
- 1. Retirer les vis de retenue du couvert de lampe et les garder dans un endroit sécuritaire (Fig. 1)
- 2. Le luminaire doit être traité en respectant le trou de montage correspondant dans la boîte de jonction (Fig. 2)
- 3. Montage de la boîte de jonction: insérer les fils d'alimentation de secteur dans la plaque arrière et installer la plaque arrière sur la boîte de jonction étanche (Fig. 3)

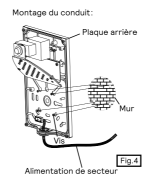
 Montage du conduit: insérer les fils d'alimentation de secteur dans le conduit fileté 1/2 po sous la plaque arrière et installer la plaque arrière sur le mur (Fig. 4)
- 4. Effectuer les connexions d'alimentation (voir le dessin de câblage). Verrouiller fermement le diffuseur sur la plaque arrière. Vous assurer que le dessus et le dessous sont orientés correctement en vous basant sur la marque de l'écran (Fig. 5/6)

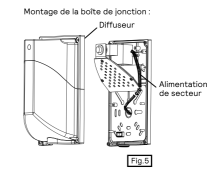
Note: ce luminaire convient aux endroits mouillés. Afin de vous assurer que l'humidité ne pénètre pas dans la boîte de jonction et cause un court-circuit, un joint d'étanchéité clair devrait être utilisé pour sceller l'espace entre le luminaire et le support de montage sur le mur. S'assurer que l'espace demeure en dessous pour permettre l'échappement de l'humidité. Un scellant de silicone pour l'extérieur est recommandé (non inclus). Enduit d'étanchéité à base de silicone résistant aux intempéries sur les bords des boîtiers muraux et / ou des boîtiers de raccordement. Cela est particulièrement important dans les situations d'inégalité. La résine de silicium contient toutes les prises et les entrées de cathéter inutilisées.

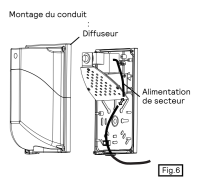












© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans 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

www.pila-led.com