

# LIGHTOLIER

par  Signify

## IS-SD1R

Encastré en saillie

Directives d'installation et d'exploitation

### AVERTISSEMENT

- Avant d'installer les luminaires bien lire les directives
- Garder ces directives pour une référence future
- Ce produit convient seulement à une installation à l'intérieur
- **DANGER – RISQUE D'INCENDIE, BLESSURES ET DÉCÈS.** Ce luminaire doit être câblé en respectant les exigences des codes électriques et des règlements locaux. Tout le travail doit être effectué par un électricien qualifié
- **DANGER – RISQUE D'INCENDIE, BLESSURES ET DÉCÈS.** S'assurer que l'alimentation est COUPÉE au panneau électrique avant de débuter l'installation ou l'entretien
- **RISQUE D'INCENDIE, BLESSURES ET DÉCÈS.** Ne pas endommager l'isolant sur les fils. Ne pas laisser les fils entrer en contact avec les extrémités ou objets tranchants. Protéger tout le câblage entrant dans la boîte d'épissures avec des retenues de câble adéquates
- Alimenter seulement avec la tension indiquée sur le produit
- Effectuer une mise à la terre adéquate
- Ne pas installer si des pièces semblent endommagées
- 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 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.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Conforme.CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)



# IS-SD1R

## Encastré en saillie

---

### Installation

#### ÉTAPE 1

S'assurer que l'alimentation a vraiment été coupée au circuit auquel le luminaire est connecté.

---

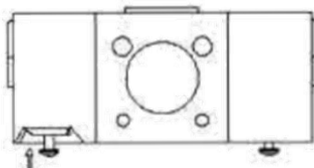
#### ÉTAPE 2

Installer une boîte de jonction encastrée (fournie par l'installateur) de façon à ce qu'elle affleure le plafond fini.

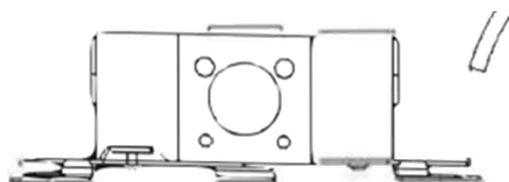
---

#### ÉTAPE 3

Insérer partiellement 2 vis 4-32 (incluses) dans la boîte de jonction



Connecter, orienter et rattacher la plaque de montage afin que les languettes formées se retrouvent vers le bas. (Les languettes ne sont fournis que sur les luminaires de 11 et 14 pouces.) Rattacher la plaque de montage sur la boîte de jonction en insérant les deux vis 4-32 dans les fentes du trou en forme de serrure. Rattacher l'attache en lanière du luminaire dans la plaque de montage pour supporter temporairement le luminaire pendant le câblage.



# IS-SD1R

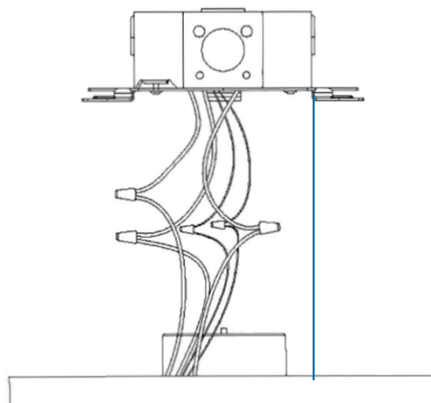
## Encastré en saillie

### Câblage du luminaire

#### ÉTAPE 4

S'assurer que l'alimentation a vraiment été coupée au circuit. Acheminer les fils d'alimentation (et les fils de gradation inclus avec la version 0-10V si applicable) dans l'ouverture centrale de la plaque de montage. Deux fils dénudés de cuivre et fils de mises à la terre sont présents. Un à partir de la plaque de montage de la boîte de jonction et à partir du luminaire. LES DEUX doivent être raccordés au fil de mise à la terre dans la boîte de jonction. Puis raccorder le fil blanc au fil d'alimentation neutre (blanc) et le fil noir au fil d'alimentation sous tension (noir). Si applicable, raccorder les fils de contrôle de gradation. Utiliser les capuchons de connexion fournis pour effectuer les connexions. Ces derniers sont classifiés pour des températures pouvant être en contact avec le luminaire.

Note : effectuer la sélection du niveau de lumens (et de couleur de température si applicable) AVANT de rattacher le luminaire au plafond. Un interrupteur est inclus sur le dessus du couvercle du pilote du luminaire.



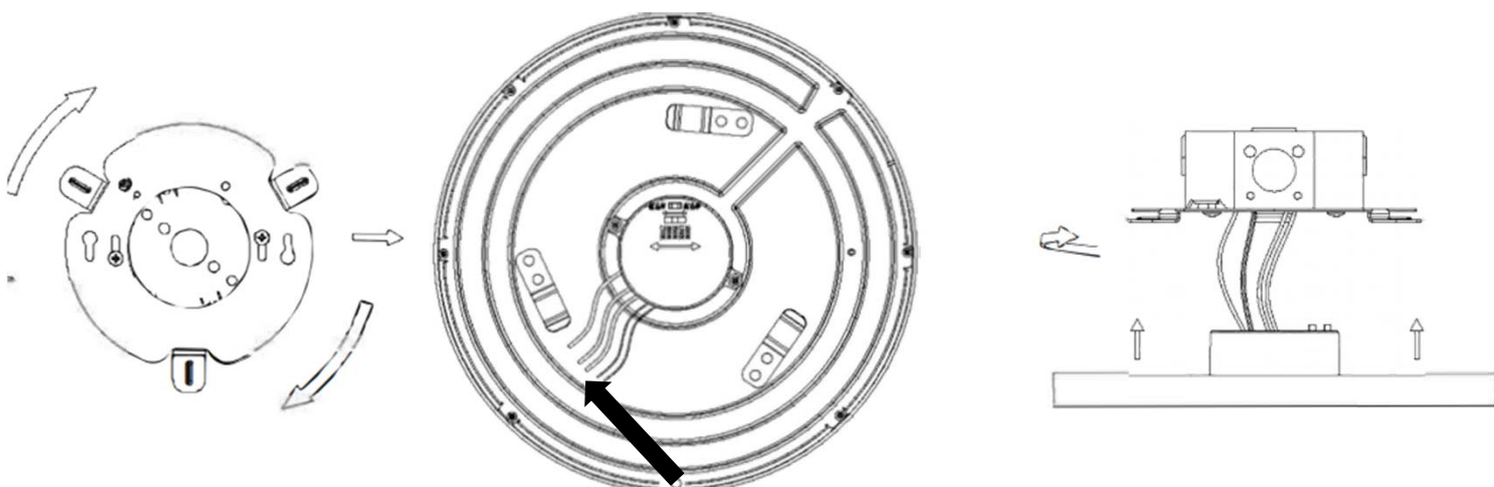
Note : si des fils de contrôle de gradation (pour la gradation 0-10 volts si applicable) ne sont pas utilisés pour une raison quelconque, ils doivent être recouverts d'un capuchon de connexion pour prévenir une mauvaise exploitation.

**IS-SD1R****Encastré en saillie****Installation****ÉTAPE 5**

Insérer soigneusement les fils, les épissures avec capuchons de connexion et le câble de soutien dans l'ouverture de la plaque de montage et puis dans la boîte de jonction. Au même moment, aligner les agrafes-ressort et le support de montage et pousser fermement pour enclencher en place ou si applicable avec luminaire de 11 et 14 pouces, faire pivoter pour rattacher le luminaire sur la plaque de montage (illustré ci-dessous).

**AVERTISSEMENT** – avec les 11 et 14 pouces luminaires munis de trois agrafes pour enclencher les languettes de la plaque de montage, s'assurer que les languettes soient engagées et « cliquent » en place afin d'éviter que le luminaire se détachent de la boîte.

**AVERTISSEMENT** – RISQUE D'INCENDIE, DE BLESSURES ET DE DÉCÈS. Ne pas coincer les fils dans les pièces ou endommager l'isolant du fil pendant l'installation.



Affichage de l'installation de 11 et 14 pouces. Les plus petites tailles ne tournent pas pour s'engager.

**ATTENTION** – dans les endroits humides, une goutte de produit de calfeutrage comme du latex acrylique ou du silicone doit être apposée sur le périmètre de la plaque de montage ainsi qu'autour du dessus du luminaire pour agir comme joint d'étanchéité et éloigner l'humidité de la boîte de sortie et des ouvertures du luminaire.

