

# Directives d'installation

## Discus DEL en surface

Modèles applicables :  
RGD-HS/4 (4 po), RGD-HS/6 (6 po)  
RGD-HS/8 (8 po), RGD-HS/11 (11 po)

### INFORMATION IMPORTANTE SUR LA SÉCURITÉ

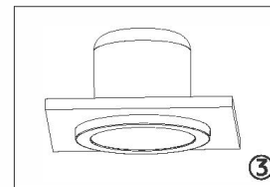
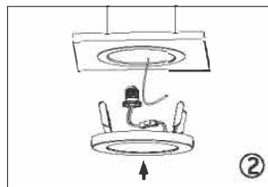
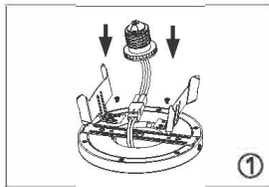
- AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE** Le courant électrique de la maison peut causer un choc douloureux ou des blessures sérieuses à moins qu'il soit manipulé adéquatement. Pour votre sécurité, toujours se souvenir de :
  - Couper l'alimentation au fusible ou au disjoncteur avant d'installer le luminaire
  - Bien mettre à la terre pour éviter les chocs électriques et pour assurer un démarrage fiable
  - Effectuer une double vérification de toutes les connexions afin de s'assurer qu'elles soient bien effectuées et serrées
  - Porter des chaussures à semelles de caoutchouc et travailler sur une échelle de bois robuste
- Ce luminaire est conçu pour fonctionner sur un circuit protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il est également conçu pour être installé pour une installation respectant les codes électriques locaux. Si vous n'êtes pas certain de votre câblage, consulter un électricien qualifié ou un inspecteur électrique local et s'assurer de respecter votre code électrique local.
- AVERTISSEMENT : RISQUE DE COUPURES** Certaines pièces de métal du luminaire peuvent présenter des extrémités coupantes. Pour prévenir les coupures et les éraflures, porter des gants lorsque vous manipulez les pièces.
- Assurez-vous de compter les petites pièces et détruisez l'emballage puisque ceux-ci peuvent être dangereux pour les enfants.

### Spécification du produit

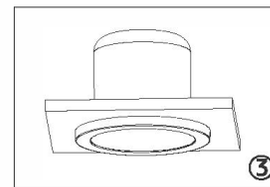
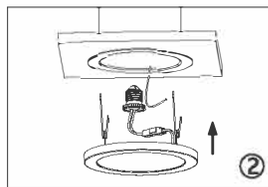
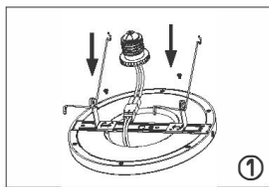
| Taille | Puissance (W) | Tension (V) | Fréquence nominale à l'entrée (Hz) | Dimensions (P x H) |
|--------|---------------|-------------|------------------------------------|--------------------|
| 5 po   | 6W            | 120V c.a.   | 50/60Hz                            | 139 x 15 mm        |
| 6 po   | 12W           |             |                                    | 164 x 15 mm        |
| 8 po   | 18W           |             |                                    | 217 x 15 mm        |
| 11 po  | 24W           |             |                                    | 291 x 15 mm        |

### Incorporé dans l'installation

#### Boîtier de 4 po



#### Boîtier de 5/6 po

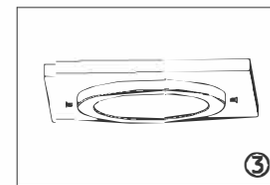
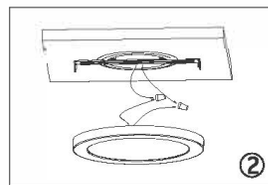
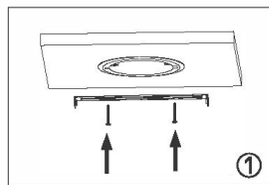


① Retirer la garniture et la lampe existantes du luminaire encastré ;

② Visser l'adaptateur E26 dans la douille du boîtier ;

③ Appuyer sur la lame à friction pour insérer la lampe dans le boîtier et rétablir l'alimentation.

### Installation de montage en surface :



① Rattacher le support sur la boîte électrique ;

② Effectuer les connexions de fils ;

③ Rattacher le boîtier de lampe sur le support et bien rattacher.

### Attention

- AVERTISSEMENT** : risque d'incendie. Utiliser des circuits 120V c.a. 50/60Hz.
- Convient aux endroits humides. Avant d'effectuer l'installation de votre luminaire, bien lire le manuel d'installation ci-joint. Si votre expérience en câblage électrique n'est pas suffisante, veuillez consulter un guide de câble à faire vous-même ou un électricien sous licence qualifié. Toutes les connexions électriques doivent respecter les normes locales et celles du code de l'électricité national (NEC). La température de fonctionnement fiable est de -20 à 40 degrés Celsius (-4 à 104 degrés Fahrenheit).
- Veuillez respecter les réglementations de prévention d'incendie. Ne pas couvrir les luminaires avec les matériaux isolants.
- En aucun cas, ne pas modifier la source DEL ou le pilote à l'intérieur.
- Convient à la plupart des gradateurs. Veuillez visiter [www.turolight.com](http://www.turolight.com) pour retrouver la compatibilité de gradateurs mise à jour et l'information pour une utilisation adéquate.

**Garantie :**  
garantie de 5 ans



Ce produit ne convient qu'à une utilisation à l'intérieur



Pour utilisation avec les gradateurs.