



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

▲ MISE EN GARDE



VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION.

- UTILISER UNIQUEMENT LES BLOCS D'ALIMENTATION FOURNIS AVEC LE LUMINAIRE.
- NE PAS RACCORDER PLUS D'UN LUMINAIRE À UN BLOC D'ALIMENTATION.
- NE PAS DÉMONTER LE LUMINAIRE NI LES CLOISONS LATÉRALES DU BLOC D'ALIMENTATION.
AUCUNE PIÈCE À REMPLACER À L'INTÉRIEUR.

CONSTRUCTION:

Luminaires ronds et rectangulaire de 2 po avec DEL intégrées. Bloc d'alimentation externe isolé préinstallé dans une boîte de jonction. Un bloc d'alimentation par luminaire. Facteur de puissance > 0,95. Le luminaire à DEL et le bloc d'alimentation sont de TYPE IC, approuvés pour le contact direct avec l'isolant. AUCUNE boîte d'isolation nécessaire, même pour l'installation dans un plafond isolé.

Durée de vie : 50 000 heures.

Convient aux endroits humides.

Non étanche NE PAS exposer aux intempéries.

Certification: cETLus. Conforme à la norme UL 1598.
Certifié selon la norme CSA C22.2 no 250.0
Tension d'entrée : 120 V c.a. (avec gradation)
Les température ambiante : -40 ° C à +40 ° C
Couleurs disponibles (Kelvin) : Blanc chaud (3000K) et Blanc neutre (4000K)
IRC: >90

DIMENSIONS

DLRBR2	DE 3 1/8 po (80 mm)	Épaisseur: 2-3/4 po (70 mm)	Découpe: 2-5/8 po (65 ± 3 mm)
DLRBS2	3 1/8 po x 3 1/8 po (80x80mm)	Épaisseur: 2-3/4 po (70 mm)	Découpe: 2-5/8 po (65 ± 3 mm)

INSTALLATION:

L'INSTALLATION DOIT RESPECTER TOUT CODE ÉLECTRIQUE APPLICABLE EN VIGUEUR.

MONTAGE

Découper un trou au plafond et y installer le luminaire au moyen des pinces à ressorts fournies.

GRADATION:

Il est recommandé d'utiliser un gradateur pour DEL ou LFC muni d'un réglage de l'intensité minimale. Après avoir raccordé tous les luminaires, régler l'intensité minimale au niveau le plus faible après lequel les luminaires se mettent à clignoter ou s'éteignent. Ce réglage dépend de la tension de l'installation et du nombre de luminaires raccordés au gradateur.

BRANCHEMENT DU BLOC D'ALIMENTATION

Ouvrir le couvercle de la boîte de jonction. Vider une des alvéoles défonçables d'un demi-pouce sur la cloison latérale. Brancher un raccord de câble L16 standard. Pour connecter plusieurs blocs d'alimentation en série, utiliser des raccords doubles. Insérer le câble électrique dans le raccord et joindre les fils de même couleur au moyen de capuchons de connexion. Refermer le couvercle. Raccorder le bloc d'alimentation au luminaire, en veillant à bien orienter les flèches sur les parties mâles et femelles du raccord entre le bloc d'alimentation et le luminaire. Resserer le raccord à la main. Ne pas amarrer la boîte de jonction, de sorte à pouvoir la sortir du trou du plafond si jamais le bloc d'alimentation nécessite des réparations.

CHOIX POSSIBLES POUR L'EMPLACEMENT DU BLOC D'ALIMENTATION :

1. Près du luminaire - amener le câble électrique jusqu'à la première boîte de jonction, puis raccorder en série les boîtes de jonction des autres luminaires.
2. Installer tous les blocs d'alimentation à un seul endroit, puis raccorder les luminaires par des rallonges à basse tension. N'utiliser que les rallonges fournies par le fabricant. Les câbles de raccordement sont offerts en deux longueurs : 10 pi (3 m) (no de catalogue UTLED-JC-10) et 20 pi (6 m) (no de catalogue UTLED-JC-20). Les câbles sont raccordable jusqu'à une longueur maximale de 40 pi (12 m).