



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

Fournit une lumière de montage en surface pour les nouvelles applications de construction. Il convient également pour une utilisation dans des endroits secs, humides ou mouillés.

MIS EN GARDE



CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

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

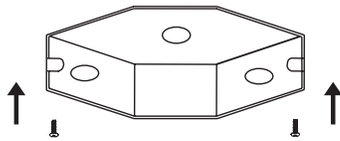
- Pour votre sécurité, lisez et comprenez toutes les instructions avant de procéder à l'installation. Couper l'alimentation dans la boîte de disjoncteurs avant de connecter les fils.
- Risque d'incendie / Risque d'électrocution.
- Conducteurs d'alimentation min 90°C.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par un électricien certifié.
- Doit être installé conformément au Code national de l'électricité (CNE) aux É-U, ou au Code Canadien de l'électricité au Canada.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TENSION:	120V, 60HZ, OPERATION AC
PUISSANCE:	10W - 20MC DEL / 15W - 28MC DEL
LUMENS:	10W, 581 LM / 678 LM / 602 LM, IRC 80+, 15W, 949 LM / 1086 LM / 983 LM, IRC 80+
COULEUR	
TEMPÉRATURE:	3000K / 4000K / 5000K
DIFFUSEUR:	POLYSTYRÈNE GIVRÉE
MATÉRIEL:	TOUTES LES VIS DE MONTAGE ET CAPUCHINS DE CONNEXION.
GARANTIE:	5 ANS

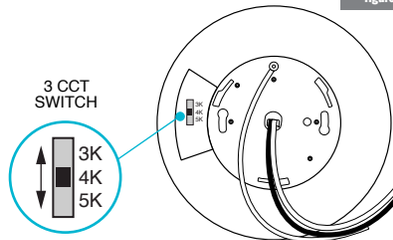
INSTALLATION MONTAGE EN SURFACE

figure #1



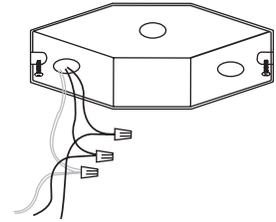
Étape 1) Avant de commencer l'installation, fixez deux vis de montage dans la boîte sans trop les visser.

figure #2



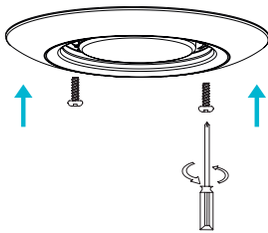
Étape 2) Sélectionnez la température de couleur sur l'interrupteur CCT situé à l'arrière de l'appareil.

figure #3



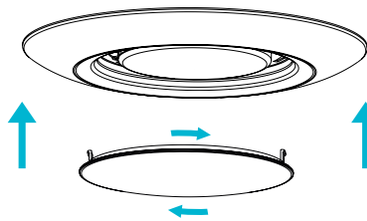
Étape 3) Connecter les fils noir et blanc du luminaire avec les fils de la même couleur dans la boîte de jonction avec des capuchins de connexion. Le fil de terre de la boîte de jonction de service peut avoir besoin d'être fixé à une vis de terre.

figure #4



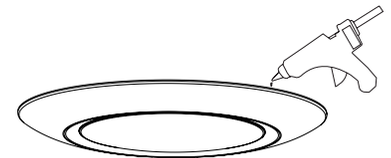
Étape 4) Avec un tournevis Philips, attacher le luminaire de disque étroitement au boîte de jonction.

figure #5



Étape 5) Installer le diffuseur et tourner jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.

figure #6



Étape 6) Utiliser un silicone étanche autour du bord du luminaire