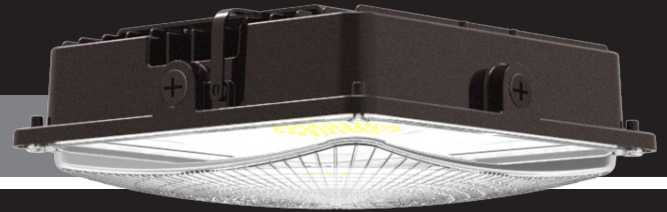


INSTALLATION POUR CNM-456075-WCP-DB AUVENT



CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT

⚠ MISE EN GARDE

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE TENTER D'INSTALLER LE PRODUIT

- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ce produit doit être installé et entretenu par un électricien qualifié conformément à tous les codes électriques nationaux et régionaux.
- Coupez l'alimentation du luminaire pendant l'installation et l'entretien.
- Toute altération ou modification du produit est interdite, car elle peut entraîner des dommages corporels, la mort, des dommages matériels et/ou le fonctionnement défectueux du produit.
- Le luminaire du couvercle doit être utilisé à une température ambiante allant de -40°C (-40°F) and 50°C (122°F).
- Conducteur d'alimentation minimum 90 °C.
- Consultez un électricien qualifié pour vous assurer que le conducteur du circuit de dérivation est adéquat.

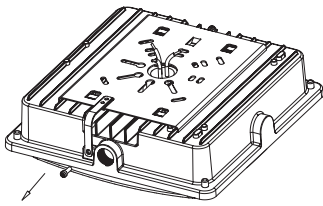


CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

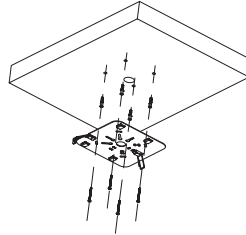
MOUNTING INSTALLATION INSTRUCTIONS - (SAVE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE).

MONTAGE EN SURFACE AVEC BOÎTIER DE RACCORDEMENT

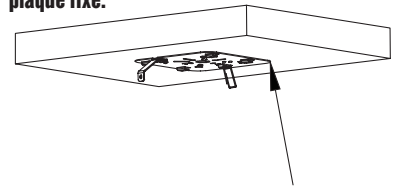
- 1. Desserrez la vis sur le côté du boîtier et retirez la plaque de raccord.**



- 2. Fixez la plaque de raccord au plafond et faites passer le fil dans le trou central.**

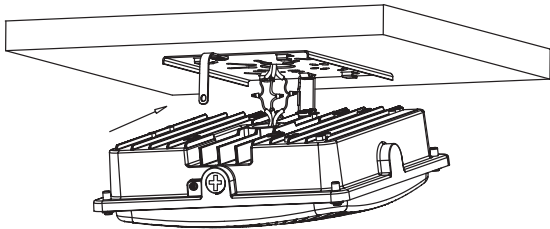


- 3. Si vous devez utiliser l'installation montée en surface, un cercle de colle est nécessaire autour du bord de la plaque fixe.**



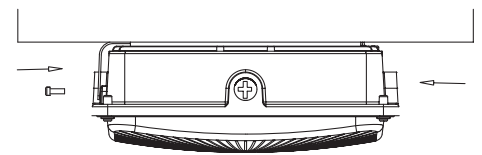
Mettez un cercle de colle autour du bord

- 4. Fixez la tige de raccordement dans les attaches et connectez les fils comme indiqué ci-dessous.**



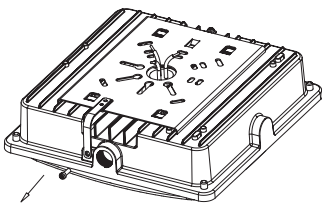
Black	○	Line
White	○	Neutral
Green	○	Ground
Purple	○	Dim +
Pink	○	Dim -

- 5. Faites glisser le luminaire pour le remettre dans la plaque de raccord et fixez la vis.**

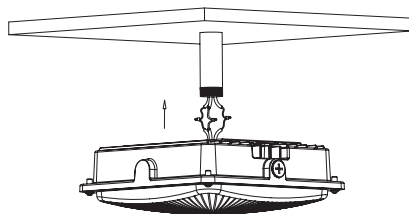


INSTALLATION DE LA SUSPENSION AVEC CONDUITE DE CÂBLES DE 3/4 POUCE

- 1. Desserrez la vis sur le côté du boîtier et retirez la plaque de raccord.**

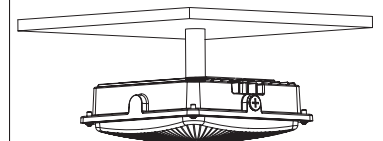


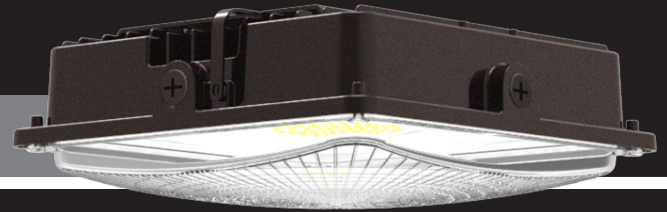
- 2. Connectez les fils comme indiqué ci-dessous.**



Black	○	Line
White	○	Neutral
Green	○	Ground
Purple	○	Dim +
Pink	○	Dim -

- 3. Vissez fermement la lampe et la tige de la conduite de câbles pour qu'elles tiennent ensemble**





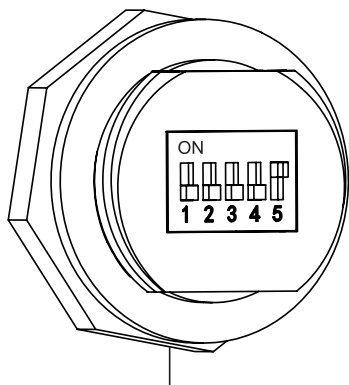
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT



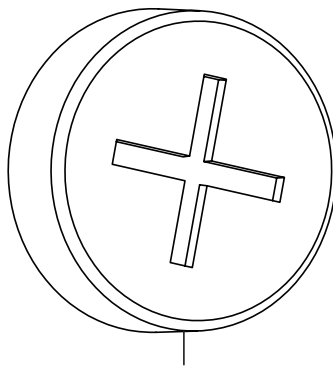
CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

INSTRUCTIONS SUR LA COULEUR ET LE NIVEAU DE PUISSANCE

1. Sélectionnez les fonctions de la couleur, de puissance et de cellule photoélectrique souhaitées avant de brancher l'alimentation.



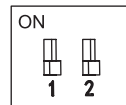
Module de sélection de la TK et de la puissance



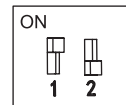
Capuchon

2. Le capuchon doit être revisé solidement après avoir réglé la puissance, la température de couleur et la cellule photoélectrique

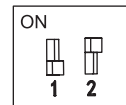
Wattage Select



75W

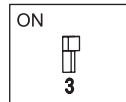


60W

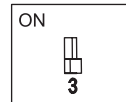


45W (DEFAULT)

Photocell

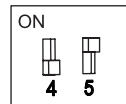


CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ALLUMÉE

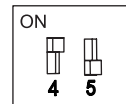


CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ÉTEINTE (PAR DÉFAUT)

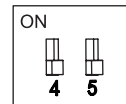
CCT Select



5000K
(CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE ÉTEINTE (PAR DÉFAUT))



4000K



3000K