

INSTRUCTIONS DE MONTAGE - WPS18-U4N-FD-PC

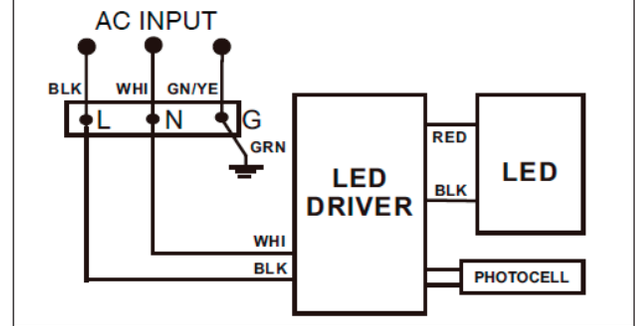
IMPORTANT: LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION

⚠ MISE EN GARDE



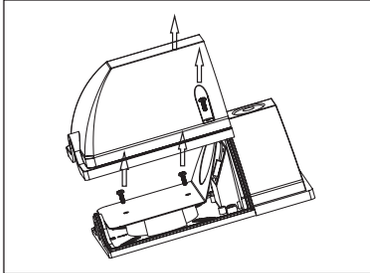
- Risque d'incendie et de choc électrique.
- L'installation et l'entretien de ce produit doivent être faites uniquement par des électriciens qualifiés, conformément à tous les codes électriques applicables.
- S'assurer de couper l'alimentation électrique avant de commencer l'installation et l'entretien.
- Le cellule photoélectrique est de 120-277V.
- S'assurer que la tension d'alimentation est de même que la tension nominale du luminaire.
- Le luminaire doit être branché à un système de câblage doté d'un conducteur de mise à la terre.

SCHÉMA DE CÂBLAGE/120-277V

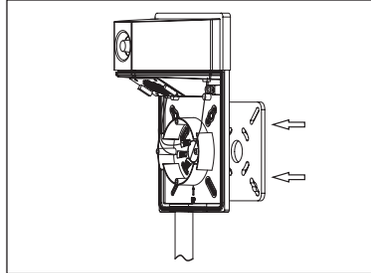


IMPORTANT: CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

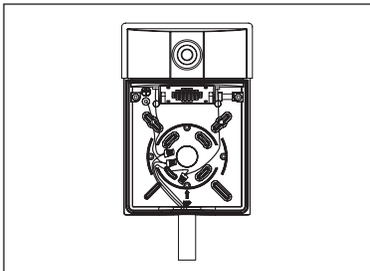
MONTAGE AVEC CONDUIT DE DEMI-POUCE AU FOND



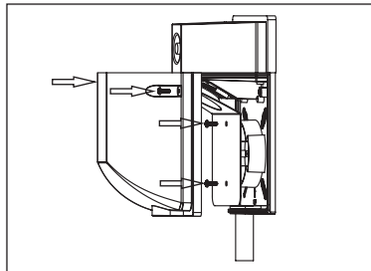
1. Retirer les vis des deux côtés de la lentille. Retirer les deux vis du couvercle du réflecteur.



2. Retirer le bouchon fileté du fond. En utilisant un connecteur étanche aux liquides, brancher le conduit d'alimentation dans le luminaire. Ouvrir l'entrée défonçable et fixer le luminaire au mur avec les vis appropriées. Utiliser le joint fourni pour un joint étanche.

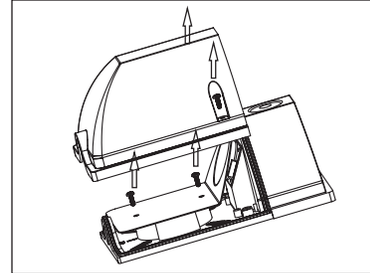


3. Connecter le fil noir - alimentation / le fil blanc - neutre / le fil nu - mise à la terre.

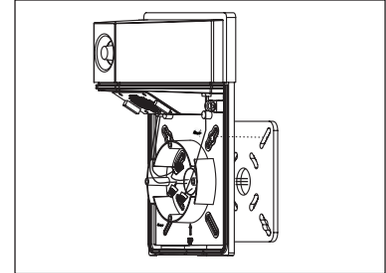


4. Remplacer le réflecteur et lentille avec soins en inversant les procédures utilisées pour les retirer.

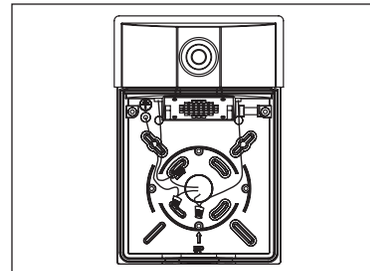
MONTAGE AVEC BOÎTE DE JUNCTION



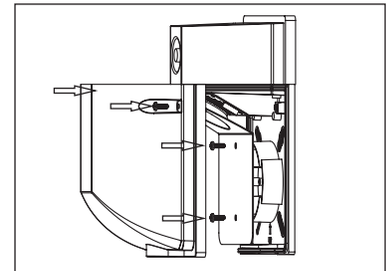
1. Retirer les vis des deux côtés de la lentille. Retirer les deux vis du couvercle du réflecteur.



2. Ouvrir les entrées défonçables. Brancher les fils de la boîte de jonction dans le luminaire au mur avec les vis appropriées. Utiliser le joint fourni pour un joint étanche.



3. Connecter le fil noir - alimentation / le fil blanc - neutre / le fil nu - mise à la terre.



4. Remplacer le réflecteur et lentille avec soins en inversant les procédures utilisées pour les retirer.