



WARNING

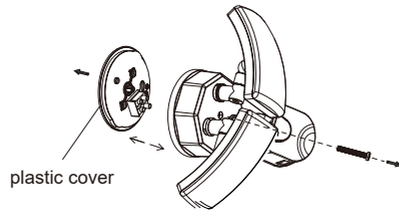
PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING INSTALLATION

- To prevent personal injury or product damage only licensed electricians should install.
- To avoid electric shock or component damage disconnect power before attempting installation or servicing.
- Do not install any luminaire near the heat source.
- Do not exceed the nominal supply voltage or amperage ratings.
- To avoid injury or damage to the fitting, please ensure that power leads and screws are secure before connecting the power.

Mounting location: Wall mounted or Eave mounted

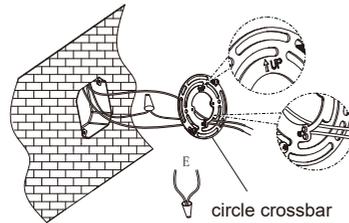
Step 1

Take out the light fixture, loosen the screw in the middle of lamp base, and take out the plastic cover.



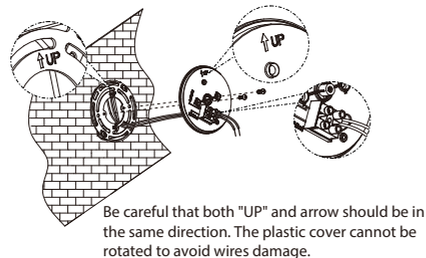
Step 2

Connect the ground wire by using wire nuts and pass the other wires through the round universal plate. Connect the round universal plate to the junction box using screws.



Step 3

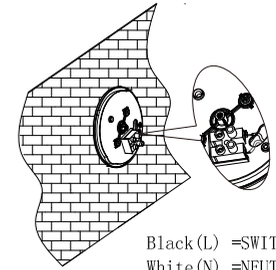
Pass wires through the hole of the plastic cover through the hole of plastic cover. Install the plastic cover to circle crossbar with screws.



THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED

Step 4

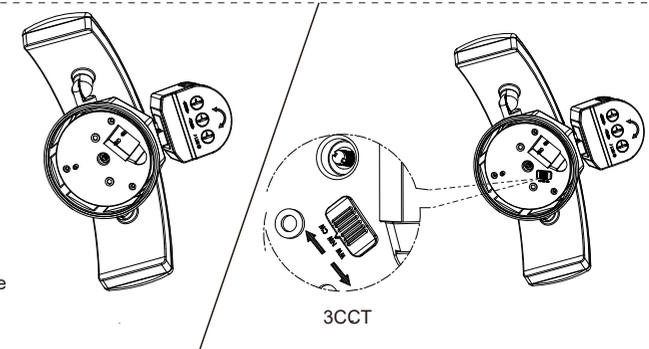
Insert the AC wires into the side of the terminal block and tighten terminal block screws.



Black (L) = SWITCHED
White (N) = NEUTRAL
Green (E) = EARTH

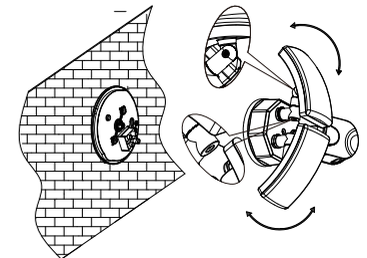
Step 5

Set up well the three buttons on the back of the sensor. Choose a preferred color temp. by slide switch if with CCT selected function.

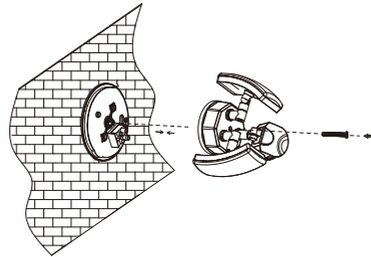


Step 6

Loosen the screws on the swings, adjust the required light direction, and then lock the screws on the swing arm.

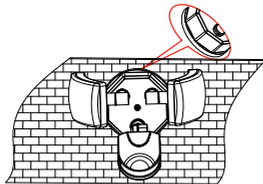


Step 7



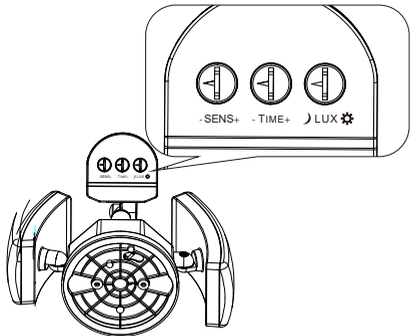
Align the lamp body with plastic cover, tighten the screw through the lamp body, then adjust the sensing center area.

Step 8



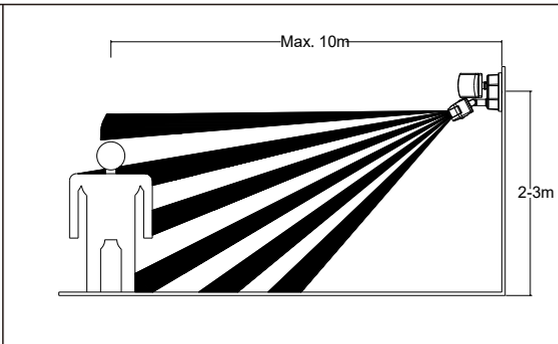
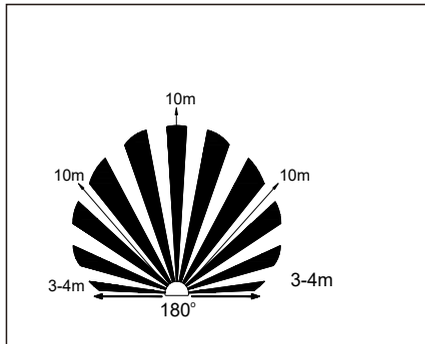
Caulk around the wall and housing with waterproof silicone sealant to ensure a waterproof installation.

Function description

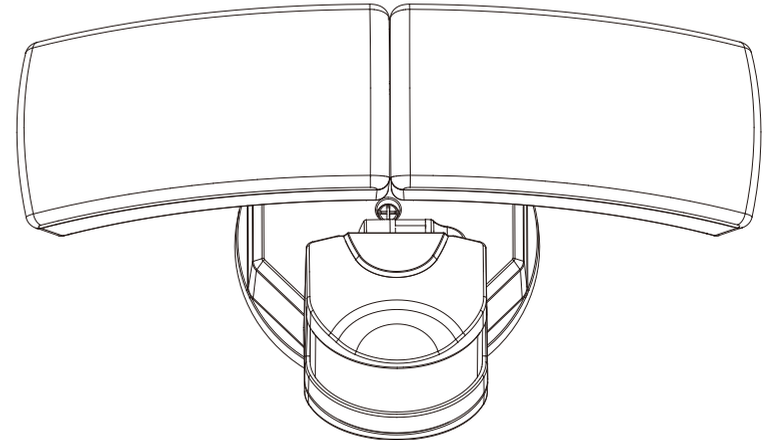


1. Switch on the power, PIR sensor will enter into "WARN-UP" stage within 30s, then start sensor mode.
2. After PIR sensor starts working we can make the manual adjustments as below:
 - 2.1 Adjust sensitivity using the SENS knob, + increases the sensitivity and - decreases it. Please note by Sensitivity we mean the distance.
 - 2.2 Adjust hold time using the TIME knob, 5+2 seconds, 12+2 minutes, + increases the time and - decreases the time.
 - 2.3 Adjust lighting control mode by "LUX" knob: ⚙️ means both daytime and night are in sensing status, ☾ means only sensor during night.

Users can set the above three parameters as needed.
3. The factory default is: "Sens" to "+"; "time" to "+"; "Lux" to "☾". Users can make their own adjustments as needed.



WALL PACK 7 V2 INSTALLATION - WP7-26W-2H-VAR-BK-V2





ATTENTION

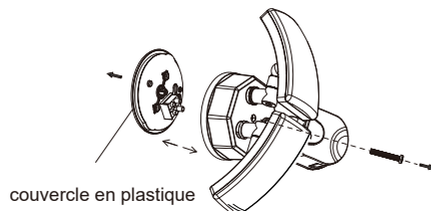
PVEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

- Seul un électricien agréé peut installer cette luminaire.
- Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.
- N'installez pas de luminaire à proximité de la source de chaleur.
- Ne dépassez pas la tension d'alimentation ou l'ampérage nominal.
- Pour éviter de se blesser ou d'endommager l'appareil, veuillez vous assurer que les câbles d'alimentation et les vis sont bien fixés avant de brancher l'appareil.

■ Emplacement de montage : Montage mural ou sur l'avant-toit

Étape 1

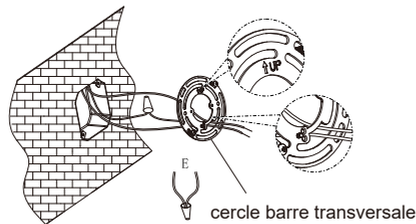
Retirez le luminaire, desserrez la vis au milieu de la base de la lampe et retirez le couvercle en plastique.



couvercle en plastique

Étape 2

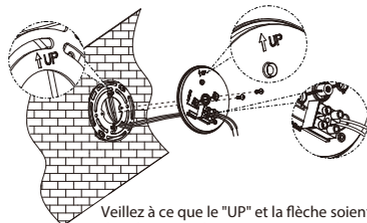
Connectez le fil de terre à l'aide des connecteurs des fils à oreilles, les autres fils devant passer par le trou de la barre transversale circulaire. Installez la barre transversale circulaire sur la boîte de jonction à l'aide de vis.



cercle barre transversale

Étape 3

Les fils doivent passer par le trou du couvercle en plastique. Installez le couvercle en plastique sur la traverse circulaire à l'aide de vis.

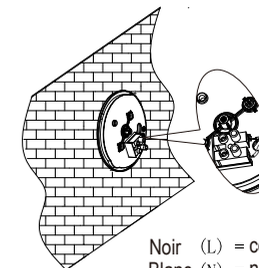


Veillez à ce que le "UP" et la flèche soient dans la même direction. Le couvercle en plastique ne peut pas être tourné pour éviter d'endommager les fils.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.

Étape 4

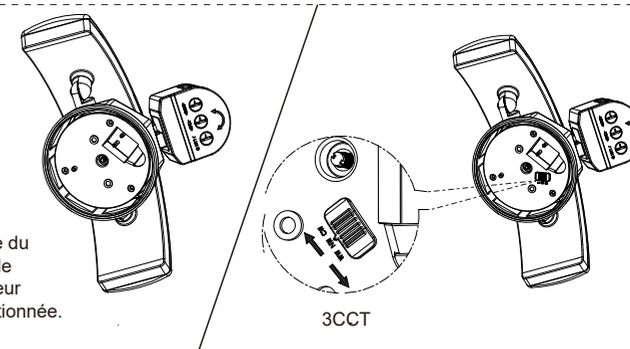
Insérez les fils CA dans le côté du bornier et serrez les vis du bornier.



Noir (L) = commuté
Blanc (N) = neutre
Vert (E) = ⊕ terre

Étape 5

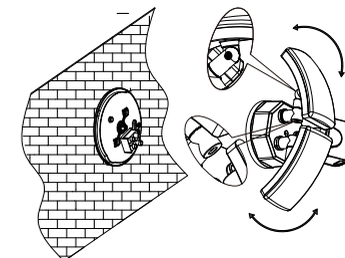
Réglez bien les trois boutons à l'arrière du capteur. Choisissez une température de couleur préférée à l'aide du commutateur à glissière si la fonction CCT est sélectionnée.



3CCT

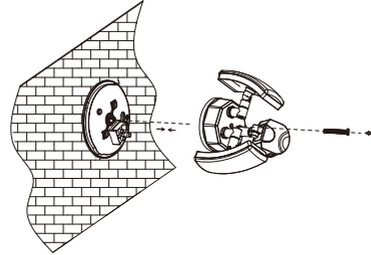
Étape 6

Desserrez les vis des balanciers, réglez la direction de la lumière souhaitée, puis verrouillez les vis du bras pivotant.



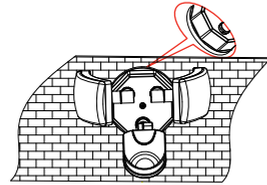
Étape 7

Alignez le corps de la lampe avec le couvercle en plastique, serrez la vis à travers le corps de la lampe, puis ajustez la zone du centre de détection.

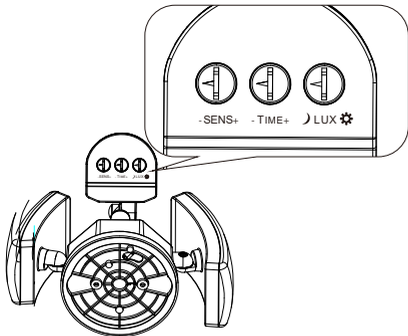


Étape 8

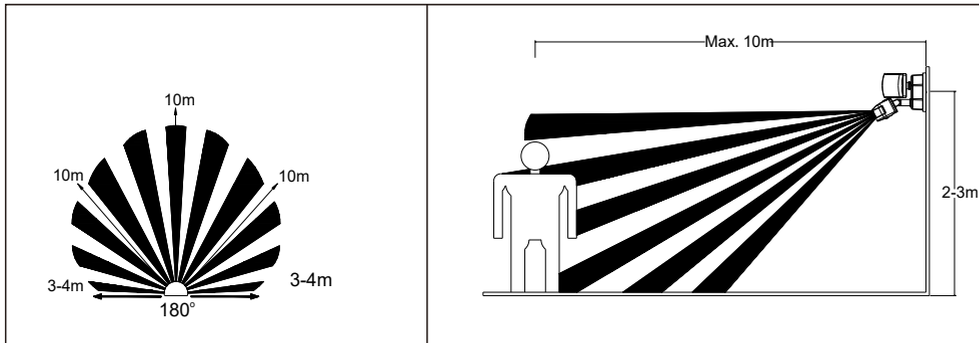
Calfeutrez autour du mur et du boîtier avec du mastic silicone étanche pour assurer une installation étanche.



Description du fonctionnement



1. Allumez le courant, le détecteur PIR entrera dans la phase "WARN-UP" dans les 30s, puis démarrera le mode détecteur.
2. Après que le capteur PIR ait commencé à fonctionner, vous pouvez faire un réglage manuel comme ci-dessous :
 - 2.1 A Réglez la sensibilité à l'aide du bouton "SENS", "+" pour renforcer la sensibilité, "-" pour l'affaiblir. Avis : La sensibilité signifie la distance du détecteur.
 - 2.2 Réglez le temps de maintien par le bouton "TIME", $5\pm 3S-12\pm 2Min$, "+" est pour ajouter du temps, "-" est pour réduire le temps.
 - 2.3 Réglez le mode de contrôle de l'éclairage à l'aide du bouton "LUX" : ☀ signifie que le jour et la nuit sont en état de détection, 🌙 means only sensor during night. Les utilisateurs peuvent régler les trois paramètres ci-dessus selon leurs besoins.
3. Le réglage d'usine par défaut est : "Sens" à "+" ; "time" à "+" ; "Lux" à 🌙 ". Les utilisateurs peuvent l'ajuster en fonction de la demande de l'environnement.



ÉCLAIRAGE MURAL 7 V2 INSTALLATION - WP7-26W-2H-VAR-BK-V2

