



■ Important : Consignes de sécurité:

- 1. Assurez-vous que le courant est coupé avant de procéder à la moindre opération.
- 2. Il est strictement interdit de connecter VCC et GND en inversement ou de connecter VCC et la sortie OUTPUT en inversement, cela endommagerait le détecteur.
- 3. Après la mise sous tension, le détecteur a environ 15 secondes d'initialisation. Pendant le temps d'initialisation, le détecteur passera à l'état normal (en environnement à faible éclairage) ou à l'état inactif (en cas d'environnement à éclairage élevé).
- 4. Veuillez installer le module de capteur à l'écart de la charge pour éviter les interférences. Ne pas installer le capteur du luminaire dans un endroit très éclairé ou à l'entrée et à la sortie d'un flux d'air chaud et froid. L'interrupteur mécanique et les autres appareils électriques ne doivent pas être utilisés dans le circuit d'alimentation fini du détecteur du luminaire. Il est facile de provoquer des interférences ce qui provoquerait des dysfonctionnement.
- 5. Pendant la phase normal du capteur, un niveau haut en sortie, le capteur peut se déclencher de manière répétée, la temporisation démarrée et le luminaire fermée jusqu'au départ de la personne.
- 6. Il y a des sélections longues et courte sur le détecteur, la fonction du capteur est plus sensible lorsqu'il est orienté dans la direction tangentielle de l'objectif. La sensibilité est inférieur lorsqu'il est orienté dans d'autres directions.
- 7. Le module de détection est lié à des facteurs tels que la température ambiante, la différence individuelle, la présence humaine, la vitesse et le sens de la marche, etc... Généralement lorsque la température ambiante est basse la distance du capteur sera longue. Au contraire, lorsque la température ambiante est élevée, la sensibilité du capteur diminue et la distance de détection est raccourcie.

■ Carractéristiques:

- 1. Adopte une puce avancée de contrôle d'induction du corps et une sonde de contrôle d'induction.
- 2. Longue distance d'induction, sensibilité élevée, angle de détection large.
- 3. Fonction à commande lumineuse personnalisée.
- 4. Par défaut la sortie est considérée comme de bas niveau élevé, la sortie PWM peut réaliser une légère lumière personnalisée et un fondu en entrée et en sortie.
- 5. Haute performance et efficace.

■ Fiche produit Driver (Détecteur)

Plage de tension d'entrée	4.0V-22V DC
Courant de veille	≤1mA
Distance d'induction	≥5.0M / 25° (front)
Angle d'induction	<120°
Temps de latence	30S±5S
CDS Marche/Arrêt LUX	8-20 LUX
Sortie	PWM
Température de Fonctionnement	-10°C~45°C
Température de stockage	-20°C~80°C

■ Procédure d'installation

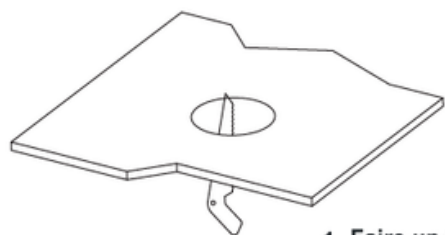
ATTENTION: ⚡

1. Éteindre le courant avant l'installation.
2. N'allumer qu'une fois l'installation terminée et le circuit vérifié.
3. Seul un électricien professionnel peut installer et vérifier les produits.

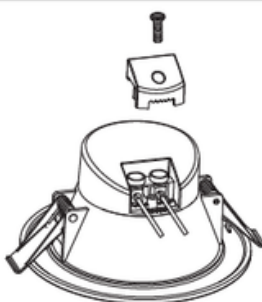


Eteindre l'alimentation avant de commencer l'installation. Lire les instructions et vérifier que vous avez tous les outils et accessoires nécessaires afin de procéder à l'installation correctement.

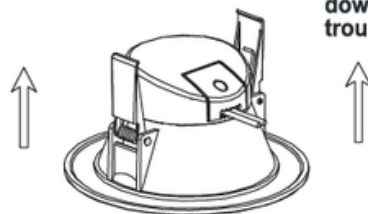
■ Downlight avec Driver intégré



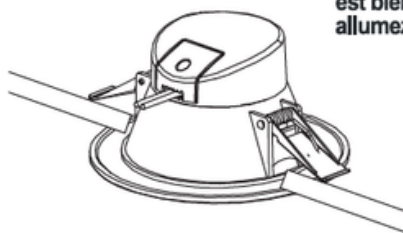
1. Faire un trou en fonction du gabarit correspondant à la taille du downlight.



2. Utiliser un tournevis pour ouvrir le couvercle du driver, alimenter le fil AC principal L. N. dans le driver correctement, puis refermer le couvercle.



3. Retenir le clip à ressort puis mettre le downlight dans le trou.



4. Assurez-vous que le downlight est bien fixé au plafond, allumez le courant (Fig 1).

Attention:

Diamètre fil d'entrée: 0.5-1.5mm².

Toute modification ou mauvaise utilisation du produit ne seront pas prises en garantie.