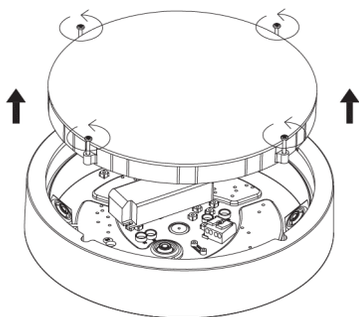


Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'installation, notamment les suivantes:

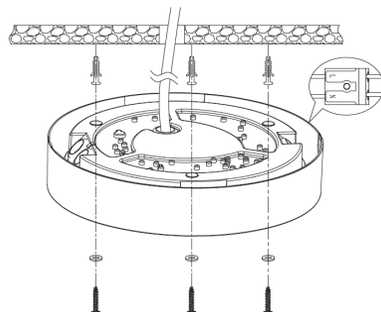
1. Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
2. Ce luminaire nécessite une installation et un entretien professionnels.
3. Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.
4. Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur.



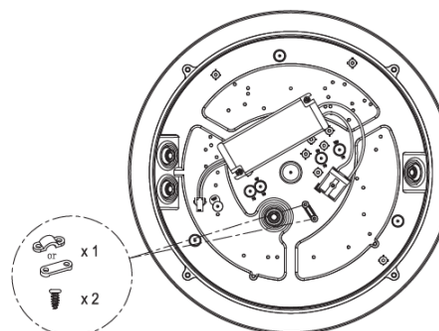
- 1** Dévisser le diffuseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Retirer verticalement le diffuseur et la carte PCBA.



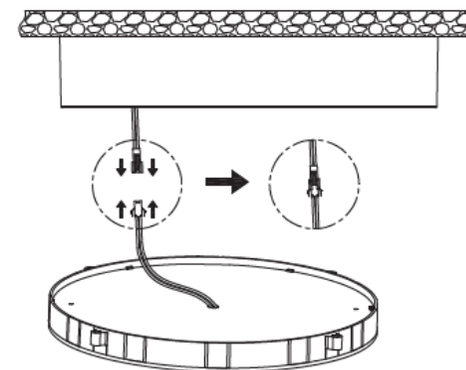
- 2** Faire passer le câble d'entrée à travers le bouchon en caoutchouc jusqu'à la fixation. Connecter les fils L et N en vous référant au schéma de câblage.
Enfoncer les chevilles dans les trous pré-perçés du plafond / mur. Enfiler des rondelles en plastique sur les vis et serrer-les pour fixer le boîtier au plafond / mur.



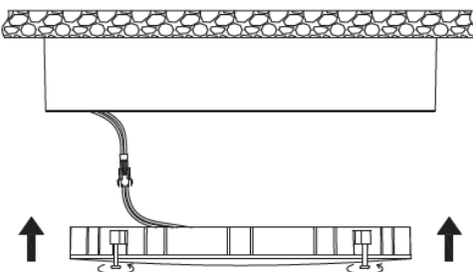
- 3** Installer le serre-câble



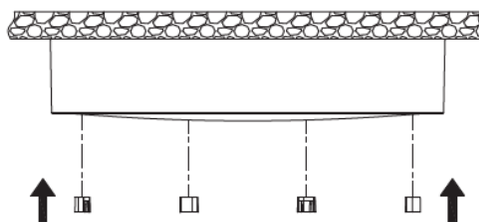
- 4** Connecter le câble



- 5** Fixer le diffuseur sur la base à l'aide des vis.



- 6** Installer les bouchons en plastique pour masquer les vis.



- 7** Installation terminée, remettre le courant.

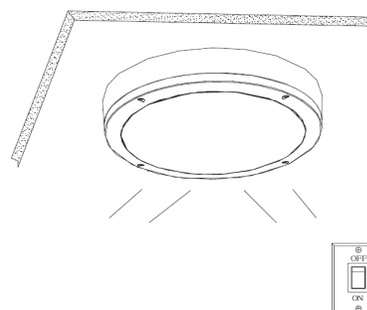
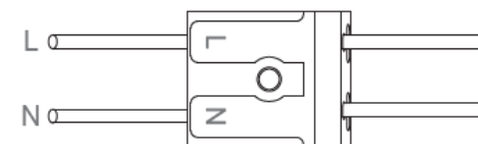


Schéma de câblage



Fonctions et caractéristiques

1 Détection

Ce capteur est un interrupteur de mouvement qui allume la lumière lors de la détection d'un mouvement et s'éteint après un temps de maintien présélectionné lorsqu'il n'y a aucun mouvement. Un capteur de lumière du jour est également intégré pour empêcher la lumière de s'allumer lorsque la lumière naturelle est suffisante.



Avec suffisamment de lumière naturelle, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



En cas de lumière naturelle insuffisante, le capteur allume automatiquement la lumière lorsqu'une présence est détectée.



Le capteur éteint automatiquement la lumière après le temps de maintien lorsqu'aucun mouvement n'est détecté.

2 Fonction d'arrêt éclairage suffisant

La lumière s'éteint automatiquement chaque fois que le niveau de lumière naturelle environnante dépasse le seuil de lumière du jour pendant plus de 5 minutes, même en cas de détection de mouvement.

3 Commande manuelle

Ce capteur réserve l'accès à la fonction de commande manuelle à l'utilisateur final pour allumer/éteindre :

* Pression courte (<1s) : fonction marche/arrêt

On → Off : la lumière s'éteint immédiatement et ne peut pas être allumée par un mouvement jusqu'à l'expiration du temps de maintien prédéfini.

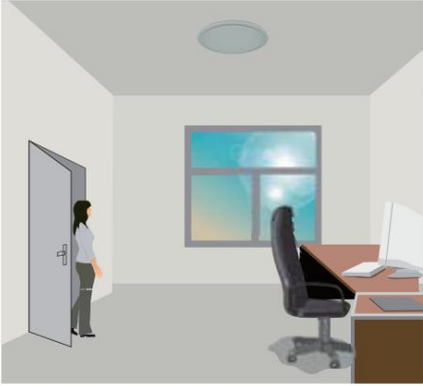
Après cette période, le capteur revient en mode capteur normal.

Off → On : la lumière s'allume et passe en mode capteur, que le niveau de Lux ambiant dépasse ou non le seuil de lumière du jour.

4 Mode semi-automatique (détection d'absence)

Il est facile d'oublier d'éteindre la lumière, au bureau, dans le couloir, même à la maison. Et dans de nombreux autres cas, les gens ne souhaitent pas disposer d'un capteur pour allumer automatiquement la lumière. Par exemple, lorsque des personnes passent rapidement, il n'est pas nécessaire d'allumer la lumière. La solution est d'appliquer ce « détecteur d'absence » : un détecteur de mouvement est utilisé, mais il s'active uniquement sur la pression manuelle de l'interrupteur poussoir, la lumière reste allumée en présence et s'éteint en cas d'absence prolongée.

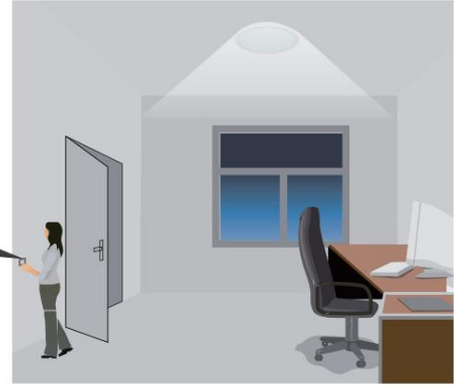
Il s'agit d'une bonne combinaison d'automatisation par capteur et de contrôle manuel, pour obtenir une économie d'énergie maximale et, en même temps, maintenir un éclairage efficace et confortable.



La lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.



Appuyez brièvement pour activer le capteur et allumer la lumière



La lumière s'allume complètement et le capteur reste en mode capteur.



La lumière reste allumée pendant la présence.



Remarque : l'utilisateur final peut choisir soit la fonction 3, soit la fonction 4. La fonction par défaut est la commande manuelle.

Modèle de détection (monté au plafond)

