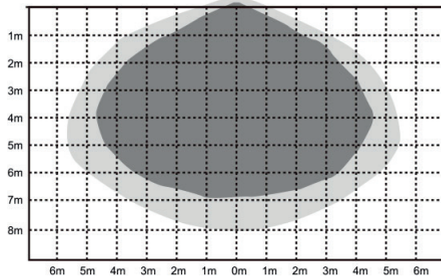


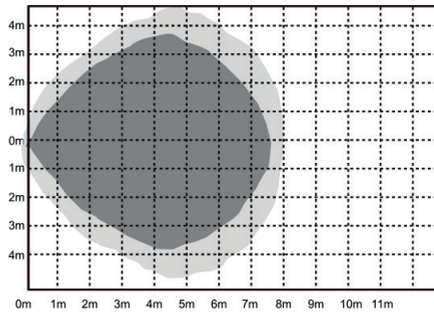
ZONE DE DÉTECTION

Montage en plafonnier (unité en mètre)



■ Zone de détection élevée
■ Faible zone de détection

Montage en applique (unité en mètre)



■ Zone de détection élevée
■ Faible zone de détection

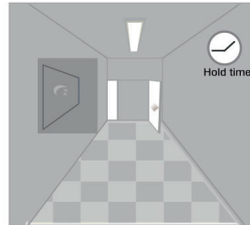
APPLICATION (FONCTION MARCHÉ/ARRÊT DÉTECTION)



Avec suffisamment de lumière du jour, même lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



Avec une lumière du jour insuffisante, lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière s'allume.



Après la dernière détection et le temps de maintien lumineux écoulé, le luminaire s'éteint.

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «ÉcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.

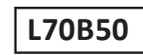


Another lighting, for tomorrow...

Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com

Notice d'installation APPLIQUE / PLAFONNIER POGBO PUISSANCE ET TEMPÉRATURE DE COULEUR SÉLECTIONNABLE

Réf. : LEDPOGBOEVOTCS



Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - www.visioled.com

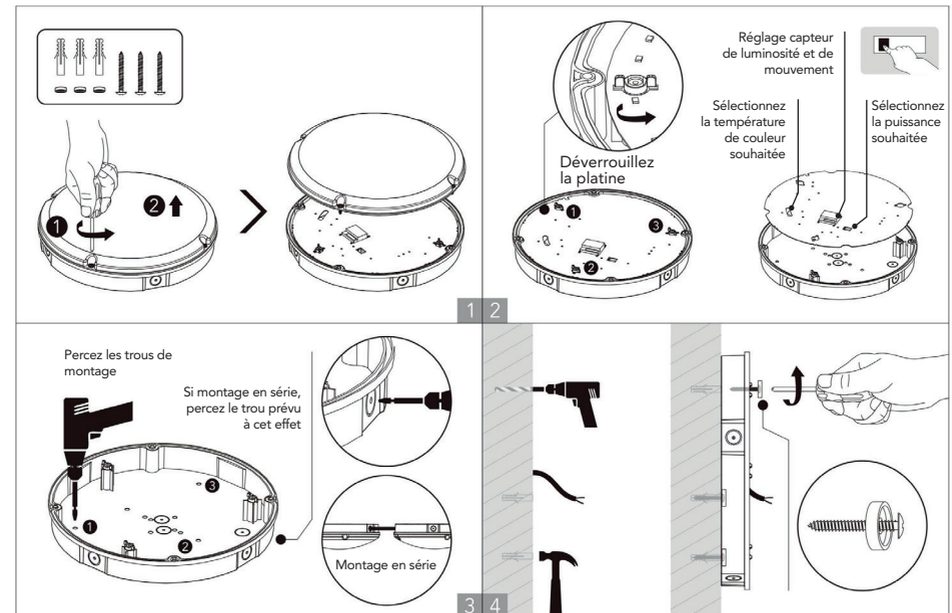
09/2021

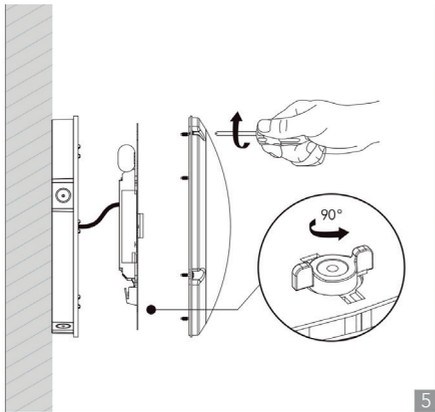
Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

PRÉCAUTIONS

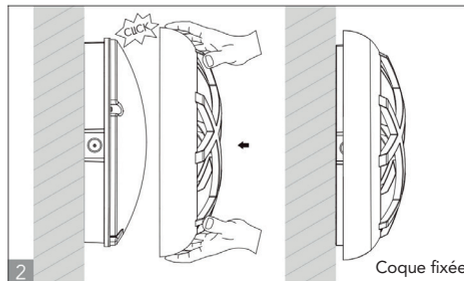
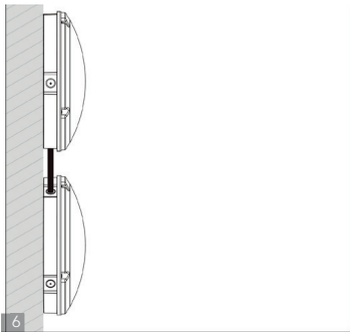
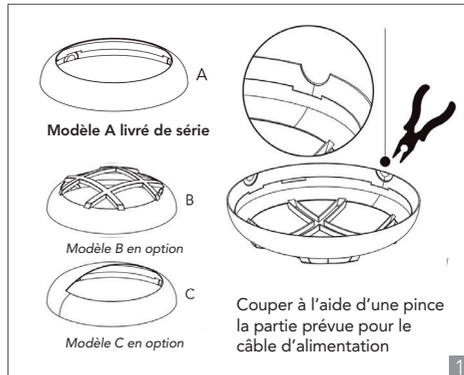
1. Ne pas transformer l'appareil d'origine ou ajouter des accessoires non conçus pour ce luminaire.
2. Seul un électricien qualifié est habilité à réaliser le montage et le câblage du luminaire.
3. Couper l'alimentation avant toute installation ou montage du luminaire.
4. En cas de panne, ne pas démonter l'appareil. Contacter notre service après vente.
5. Si le câble d'alimentation est endommagé, retourner l'appareil dans nos ateliers pour procéder à son remplacement.

INSTALLATION

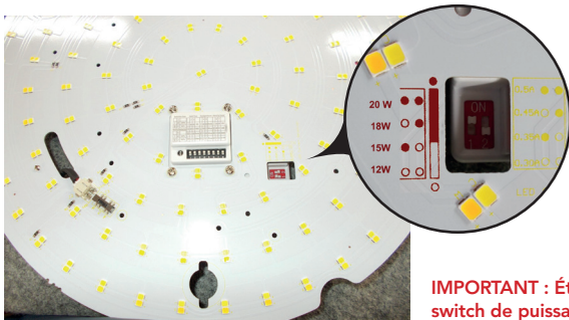




Coque interchangeable (en option)



SÉLECTION DE LA PUISSANCE



Puissance sélectionnable :
Régler la puissance voulue à l'aide du switch.

1	2	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12 W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15 W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18 W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 W



IMPORTANT : Éteindre le luminaire avant de régler le switch de puissance.

FONCTIONS



Zone de détection :
Angle de faisceau de détection de 140 degrés avec une distance de 2 à 10 mètres.

Connexion :

Marque	Description
L	Phase
N	Neutre

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ ET DE MOUVEMENT

Réglage du capteur :

Detection Area	
1	
ON	100%
-	50%

Zone de détection :

La zone de détection peut être réduite en sélectionnant la combinaison sur les commutateurs DIP pour s'adapter précisément à chaque application.

1 : Le test est basé sur une hauteur de 3 m, le rayon est la distance de détection au sol, qui peut être sélectionnée via l'interrupteur à glissière.

2 : La portée de détective est mesurée par un corps humain dont la taille est d'environ 1,6 à 1,7 M avec une taille moyenne et la vitesse de déplacement est d'environ 1,0 à 1,5 M par seconde. Si la stature, la forme corporelle et la vitesse de déplacement sont modifiées, la plage de détection sera modifiée en conséquence.

3 : le résultat du test sera fortement influencé par l'environnement de test, plus l'environnement est ouvert, plus la distance de détection est proche ; plus l'environnement est étroit, plus la distance de détection est longue. Le détecteur peut effectuer une auto-détection dans un environnement étroit.

Hold Time	
2	3
ON ON	5s
ON -	90s
- ON	5min
- -	10min

Temps de maintien :

Fait référence à la période pendant laquelle la lampe reste à 100 % d'éclairage après qu'aucun mouvement n'est détecté.

1 : le temps de maintien peut être sélectionné par l'interrupteur à glissière. Le comptage du temps de maintien doit être lancé après la mise sous tension et l'initialisation du capteur.

Daylight Sensor	
4	5
ON ON	Disable
ON -	50lux
- ON	10lux
- -	2lux

Capteur de lumière du jour :

Le capteur peut être réglé pour permettre à la lampe de s'allumer uniquement en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini. Lorsqu'il est réglé sur le mode de désactivation, le capteur de lumière du jour allume la lampe lorsqu'un mouvement est détecté, quel que soit le niveau de lumière ambiante.

1 : Le seuil de lumière peut être sélectionné via l'interrupteur à glissière, cela provoque une grande déviation dans différentes lampes.

Stand-by Period	
6	7
ON ON	0s
ON -	10s
- ON	10min
- -	+∞

Période de veille :

Il s'agit de la période de temps que vous souhaitez maintenir au faible niveau de puissance lumineuse avant qu'il ne s'éteigne complètement en cas d'absence prolongée de personnes.

Stand-by DIM Level	
8	
ON	10%
-	30%

Niveau de gradation en veille :

Il s'agit du niveau de faible luminosité dimmable que vous souhaiteriez avoir après le temps de maintien en l'absence de personnes.

RÉGLAGES D'USINE

Zone de détection	Temps d'attente	Capteur de luminosité	Période d'attente	Niveau DIM en veille
100%	5s	Désactiver	0s	10%

