

ÉTANCHE

Manuel d'installation

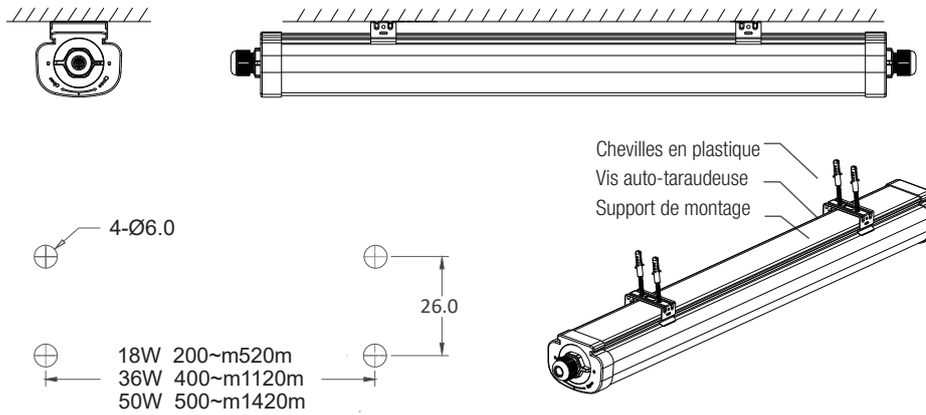


Veillez lire attentivement les instructions de montage et de raccordement avant l'installation.

L'installation de ces luminaires doit être effectuée par un technicien agréé. L'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation du luminaire. Terminez l'installation de celui-ci avant de l'allumer. Ces luminaires doivent être installés à l'intérieur d'un bâtiment. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer ce luminaire, après avoir coupé l'alimentation électrique. N'utilisez pas de nettoyants chimiques ou abrasifs.

INSTALLATION PLAFONNIER

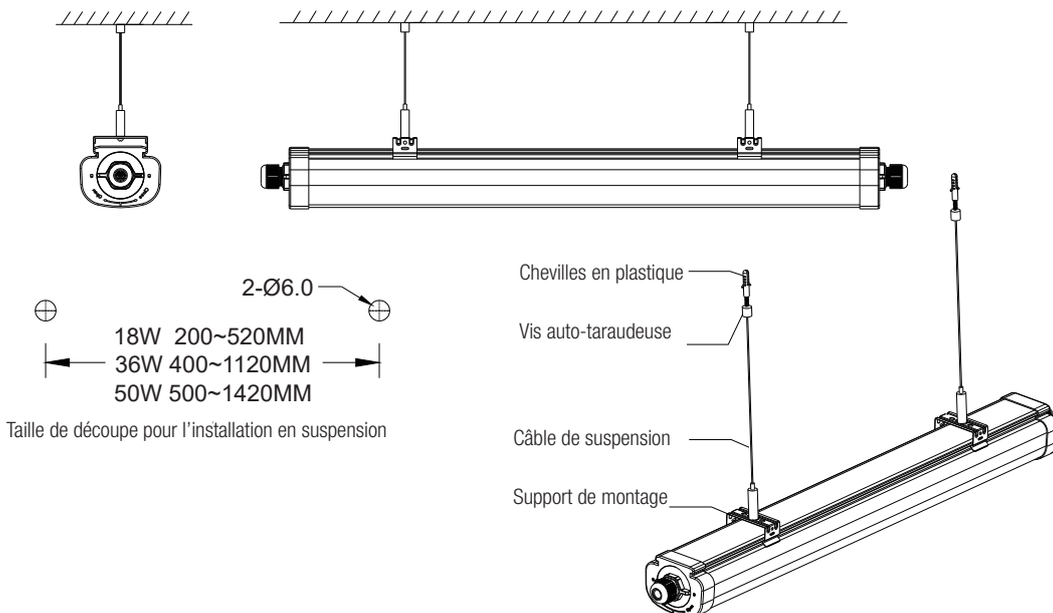
- Merci de lire les instructions avec attention avant installation.
- Éteindre avant installation.
- Enfiler le câble d'entrée à travers le joint étanche, puis connecter l'extrémité du fil d'entrée à la borne pour assurer un contact approprié
- Serrer le support du bouton rotatif.
- Choisir l'installation de l'arceau, fixer le support de l'arceau sur la surface d'injection via des vis auto-taraudeuses et un joint plat, puis enclencher le corps de la lampe dans le support.
- Si vous choisissez une installation suspendue, merci de fixer le fil d'acier sur la surface d'installation et fixer le fil sur le support avec écrou, puis enclencher le corps de la lampe dans le support, enfin ajuster la longueur du fil d'acier.



Taille de découpe pour l'installation au plafond

Les produits conventionnels ne sont pas équipés de chevilles en plastique en plastique et vis autotaraudeuse.

INSTALLATION SUSPENSION



Taille de découpe pour l'installation en suspension

Fabriqué en RPC
 Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS

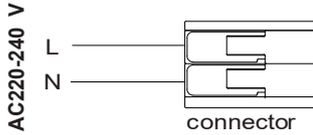
ÉTANCHE

Manuel d'installation

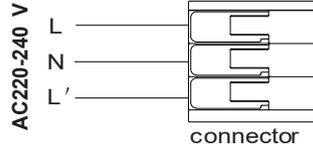


CÂBLAGE

Produit conventionnel



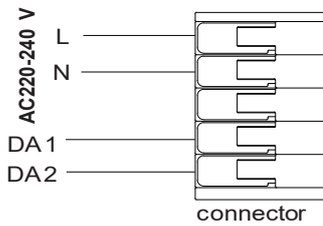
Emergency



Remarque :

Alimentation EMERGENCY 8W, peut fonctionner en continu pendant 3 heures (0.6M n'a pas de fonction EMERGENCY).

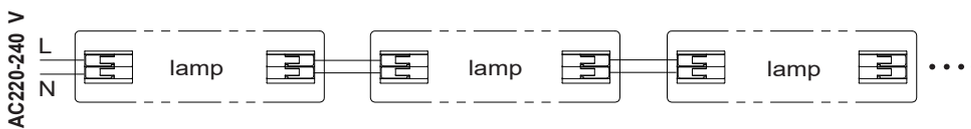
Produit conventionnel



Remarque :

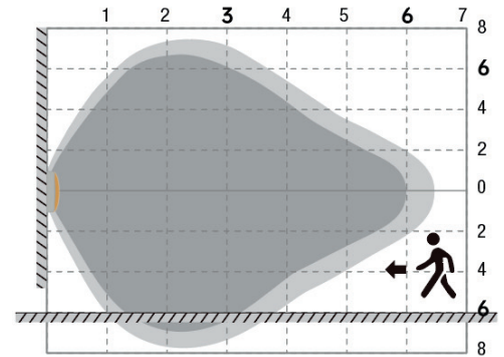
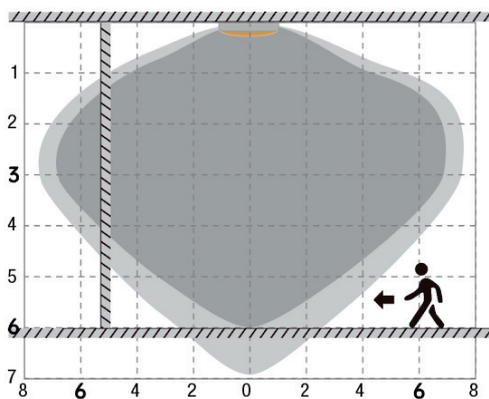
1. Le signal DALI est connecté aux ports DA1 et DA2.
2. Le protocole DALI comprend 16 groupes d'adresses 64 bits.
3. La gradation minimale DALI est de 3 %*tout.

Connexion luminaire à luminaire



CAPTEUR 3 ÉTATS

SCHEMA DE DÉTECTION



Haute de montage max : 6m

Les schémas suivants indiquent la portée de détection à la hauteur d'installation maximale avec un réglage de sensibilité à 100%

ÉTANCHE

Manuel d'installation



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



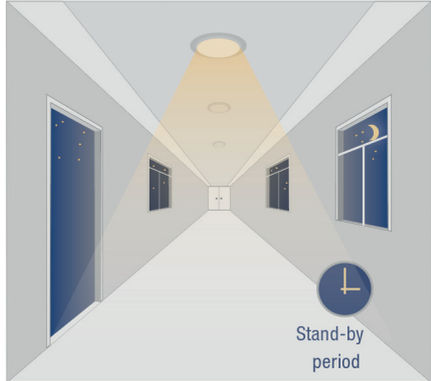
Lorsque l'apport de lumière est suffisant, le luminaire reste éteint même lorsqu'une présence est détectée.



Lorsque l'apport de lumière est insuffisant, le luminaire s'allume une fois qu'une présence est détectée.

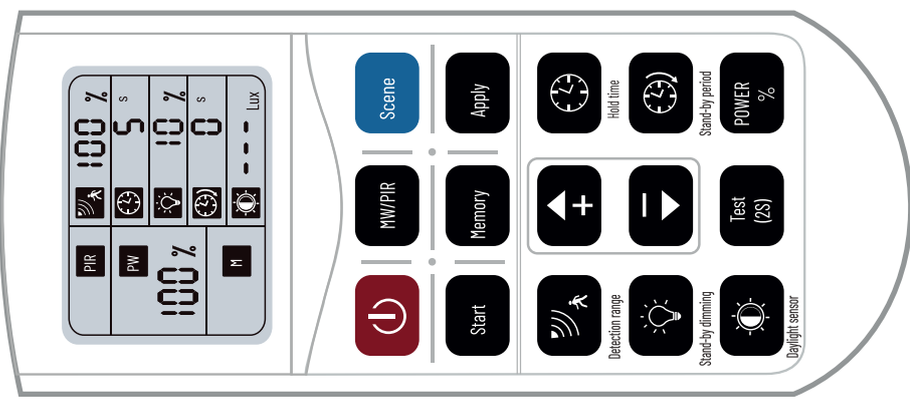


Une fois qu'aucune présence n'est détectée, le luminaire rentre dans son temps de maintiens.



Une fois le temps de maintien terminé, le luminaire s'éteint ou passe sur une période de préavis d'extinction à une intensité plus faible pendant un temps souhaité avant de finalement s'éteindre.

TÉLÉCOMMANDE



Fabriqué en RPC
 Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03
 3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
IMPORTED BY LIGHT SCIENTISTS

ÉTANCHE

Manuel d'installation



TÉLÉCOMMANDE



Bouton ON/OFF : Permet d'éteindre ou d'allumer le luminaire.



Bouton MW/PIR : permet de sélectionner la technologie de détection (désactivé sur ce produit)



Bouton RESET (Scene) : Permet repositionner le capteur sur sa programmation d'usine, l'écran affichera les détails du programme par défaut qui sont normalement : sensibilité : 100%, temps de maintien 5s, seuil de luminosité désactivé, Préavis d'extinction 10%, temps de préavis d'extinction 0s



Bouton START : Appuyer sur ce bouton avant de commencer à rentrer un réglage permet de commencer le processus de mémorisation de programme dans la télécommande.



Bouton Memory : Appuyer sur ce bouton après avoir rentré le réglage permet de mémoriser le programme choisi dans la télécommande pour les programmations à venir.



Bouton Apply : Appuyer sur ce bouton permet d'envoyer dans le capteur le programme précédemment enregistré dans la télécommande.



Bouton Détection AREA : Appuyer sur ce bouton permet de configurer la sensibilité du capteur de présence.



Bouton Hold Time : Appuyer sur ce bouton permet de configurer le temps de maintien d'éclairage après qu'il y a eu une détection de présence.



Bouton DayLight Threshold : Appuyer sur ce bouton permet de configurer le seuil d'allumage du produit en fonction de la luminosité.



Bouton Stand-byperiod : Appuyer sur ce bouton permet de configurer le temps de maintien du préavis d'extinction.



Bouton Stand-by dimming lvl : Permet de fixer un niveau d'éclairage du préavis d'extinction allant de 10% à 50%.



Bouton UP et bouton Down : Permet d'augmenter ou de réduire la valeur du réglage choisit



Bouton Power % : Permet de fixer un niveau allant de 60% à 100% en mode automatique avec capteur, et un réglage de 10% à 100% en mode ON/OFF.



Bouton Test mode : Appuyer sur ce bouton permet de lancer la procédure de test pour vérifier le bon fonctionnement du capteur. (temps maintien 2s sans préavis ou seuil de luminosité) cette programmation ne peut pas être mémorisée.