

# ÉTANCHE

## Manuel d'installation

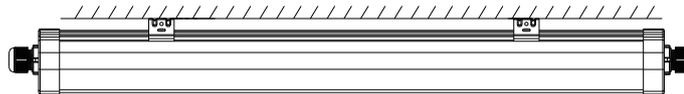
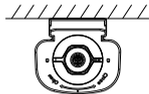


### Veillez lire attentivement les instructions de montage et de raccordement avant l'installation.

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

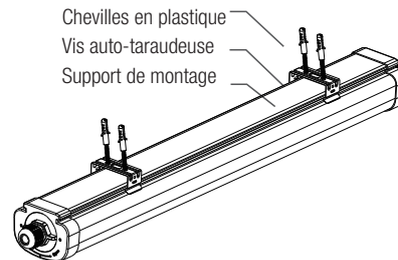
- Merci de lire les instructions avec attention avant installation.
- Éteindre avant installation.
- Enfiler le câble d'entrée à travers le joint étanche, puis connecter l'extrémité du fil d'entrée à la borne pour assurer un contact approprié
- Serrer le support du bouton rotatif.
- Choisir l'installation 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.



4-Ø6.0

18W 200~m520m  
36W 400~m1120m  
50W 500~m1420m

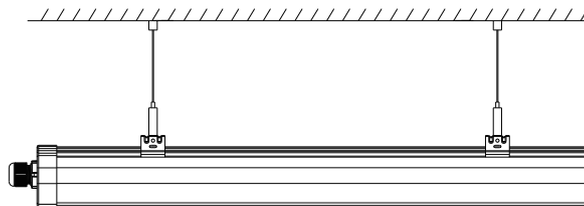
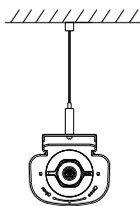
26.0



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

Taille de découpe pour l'installation au plafond

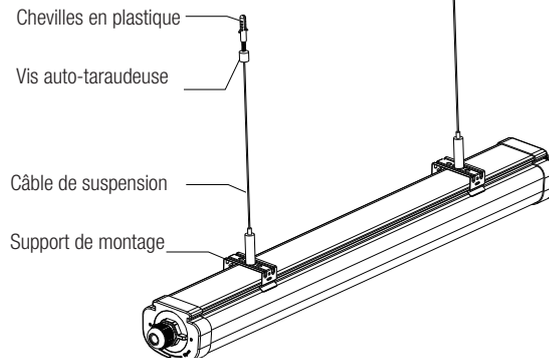
### INSTALLATION SUSPENSION



2-Ø6.0

18W 200~520MM  
36W 400~1120MM  
50W 500~1420MM

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**

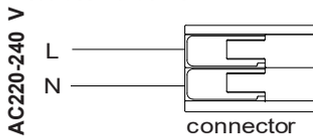
# ÉTANCHE

## Manuel d'installation

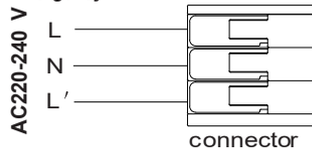


### CÂBLAGE

#### Produit conventionnel



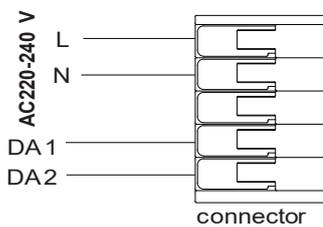
#### Emergency



#### Remarque :

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

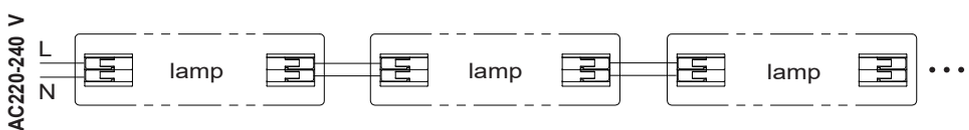
#### Produit conventionnel



#### Remarque :

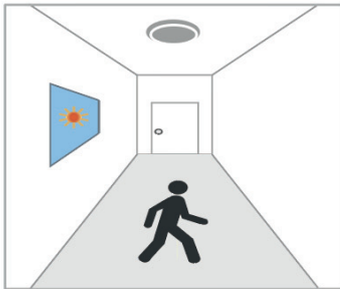
1. Le signal DALI est connecté aux ports DA1 et DA2.
2. Le protocole DALI comprend 16 groupes d'adresses 64 bits.
3. La gradation minimale DALI est de 3 %\*tout.

#### Connexion luminaire à luminaire

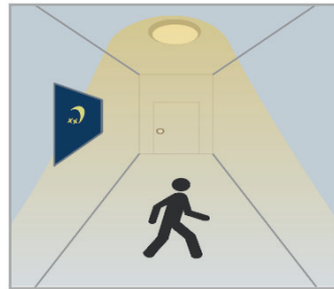


## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

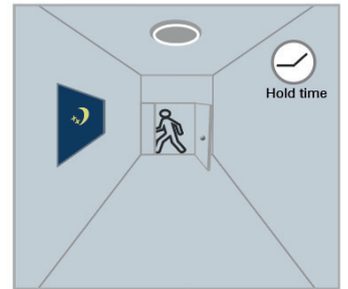
### SCHEMA DE DÉTECTION



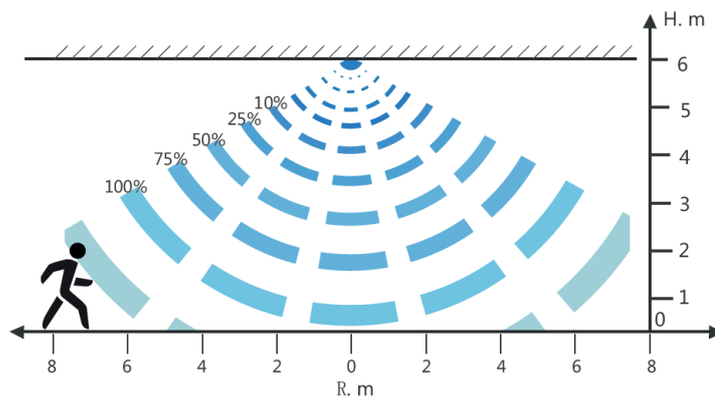
Avec une lumière du jour abondante, même lorsque le mouvement est détecté, la lumière reste éteinte.



Avec une faible lumière de jour, lorsque le mouvement est détecté, la lumière s'allume.



Une fois la dernière détection et le temps d'attente écoulé, la lumière s'éteint.

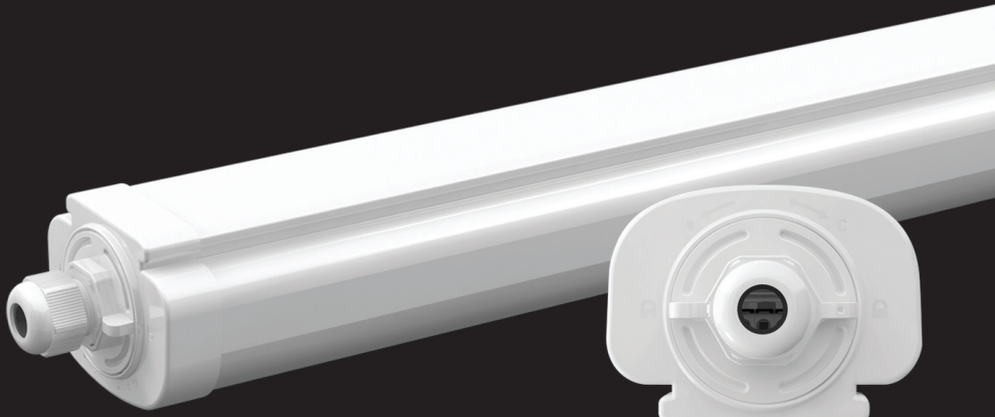


puissance en mode veille	<0.5W
fréquences hyperfréquence	5.8GHz±75MHz
puissance hyperfréquence	<1mW
hauteur d'installation	Max.6m
portée de détection	Max.12m

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



## INTRODUCTION DU CONTRÔLEUR À DISTANCE

Tous les paramètres de contrôle sont réglés via une télécommande. La télécommande doit être achetée séparément.

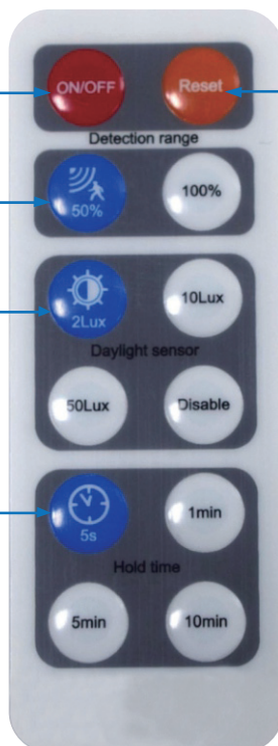
Pour que la lampe reste allumée ou éteinte de façon permanente, appuyez sur « reset » pour quitter ce mode.

La portée de détection réduira également à la sensibilité.

Le capteur peut être réglé de manière à ne permettre à la lampe de s'allumer qu'en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini.

*\*Lorsqu'il est réglé en mode de désactivation, le témoin s'allume lorsque le mouvement est détecté, quel que soit le niveau d'éclairage ambiant.*

Désigne la période pendant laquelle la lampe reste à 100 % d'éclairage après aucun mouvement détecté.



Tous les paramètres de contrôle sont réglés via une télécommande. La télécommande doit être achetée séparément.

