

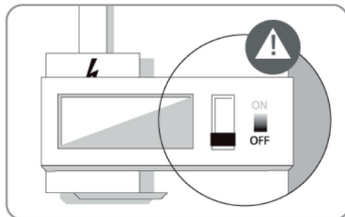


VOLTMAN  
Home Solutions

## Notice d'installation

VOM069340, VOM069341  
VOM069342, VOM069343

Couper le courant avant de  
débuter l'installation



### IP 65

220-240V~ 50Hz  
VOM069340 / 18W  
VOM069341 / 25W  
VOM069342 / 25W  
VOM069343 / 18W

### AVERTISSEMENTS et CONSIGNES DE SÉCURITÉ

*Bien lire les instructions avant installation.*

La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

#### I. Instructions de sécurité

ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil. L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

1. Avant de commencer l'installation de votre article, veuillez vérifier la nature du mur qui va supporter l'article. Il vous faut vérifier si la visserie de fixation fournie (chevilles + vis) est bien compatible avec votre mur.
2. Dans le cas contraire, il faut vous procurer la visserie compatible avec votre mur.
3. Remplacer tout écran de protection cassé. Ne jamais utiliser le produit si l'écran de protection est endommagé.
4. Assurez-vous que les câbles ne soient pas endommagés pendant l'utilisation.
5. Les luminaires doivent être connectés à des câbles d'alimentation électrique en conformité avec la norme nationale du pays où les luminaires seront installés.
6. Ne pas séparer le corps de la lampe ou ses parties sans avoir consulté un spécialiste.
7. Ne pas plonger le produit dans l'eau.
8. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales ont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Tenir hors de portée des enfants.
9. Tout non respect des instructions, utilisation incorrecte du produit entraînera une annulation de la garantie.
10. Avant de remplacer l'ampoule, assurez-vous que le luminaire est débranché et que l'ampoule a refroidit.
11. Ne pas utiliser de nettoyant corrosif, utilisez seulement un tissu doux et sec pour le nettoyage.
12. Conservez cette notice afin de pouvoir vous y référer à l'avenir.

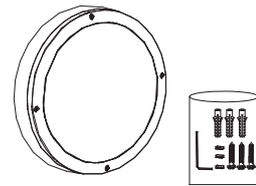
Pour les sources lumineuses non remplaçables par l'utilisateur:

"La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente."

# I. Instructions de sécurité

## Étape

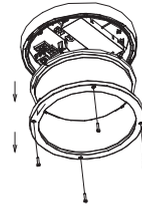
Sortez la lampe et le pack d'accessoires



## Étape 2

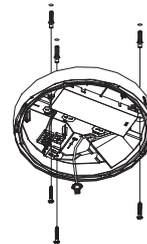
Pour les formes rondes uniquement: Dévissez le cadre avant, démontez le couvercle de la lampe en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Pour les formes carrées et ovales, dévisser le cadre avant et sortez-le.



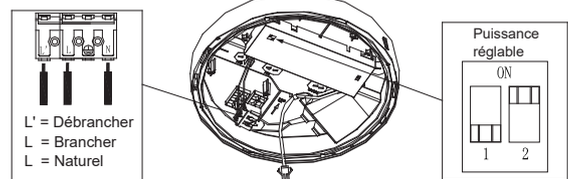
## Étape 3

Enfoncez l'ancrage en plastique dans le plafond, fixez la base.



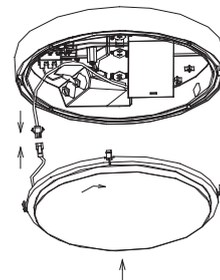
## Étape 4

Introduisez le fil CA dans le bornier, respectivement.



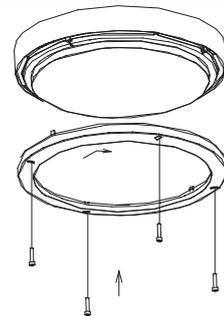
## Étape 5

Branchez les connecteurs mâle et femelle. Alignez les crochets du couvercle de la lampe avec l'encoche de la base, faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils correspondent. Inutile de faire pivoter le cadre de forme carrée ou ovale, fixez le couvercle de la lampe directement.



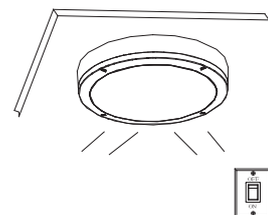
## Étape 6

Fixez le cadre dans la base, faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'ils correspondent bien, fixez-le à l'aide d'une vis. (pour une lampe de forme carrée et ovale sans boucle rotative, tenez le couvercle et fixez-le avec la vis)



## Étape 7

Allumer

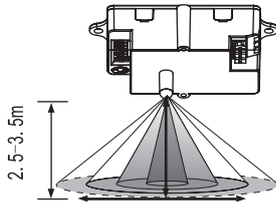


## Instruction de fonction

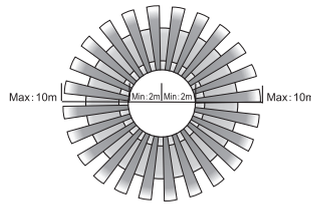


Capteur

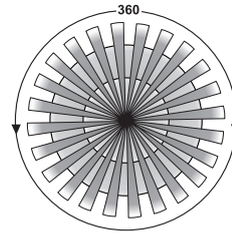
Zone de détection: Angle du faisceau de détection large de 140 degrés avec une distance de 2 à 10 mètres.



Hauteur d'installation



Hauteur d'installation 2.5M  
Portée de détection



Angle de détection

- Hauteur d'installation optimale: 3M

---

### Modèle de fonctionnement (3 modèles différents)

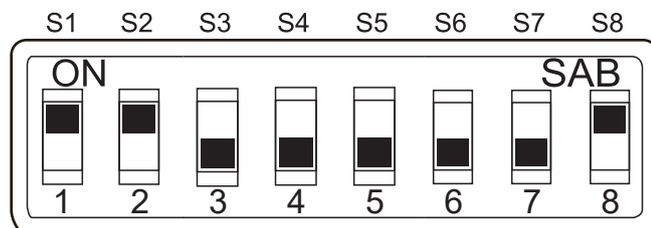
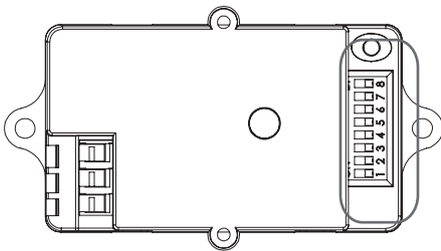
#### Capteur hyperfréquence

- Dans toutes les conditions d'éclairage, la lumière s'allume automatiquement lorsqu'une présence est détectée.
- Une fois la présence a disparu, la lumière fonctionnera en permanence pendant HOLD TIME (Temps de maintien), puis s'éteindra automatiquement.
- Une fois la présence a disparu, pour tout mouvement détecté dans HOLD TIME, la lumière fonctionnera en continu pendant un autre temps de maintien, puis s'éteindra jusqu'au prochain mouvement détecté.
- Temps de maintien: Veuillez vous reporter à " HOLD TIME " sur l'étiquette du produit.

#### Capteur lumière du jour & micro-ondes

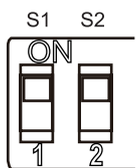
- Avec une lumière naturelle suffisante, lorsque l'éclairage est supérieur à 10 lux, la lumière ne s'allume pas lorsqu'une présence est détectée.
- Avec une lumière naturelle insuffisante:
  - > Lorsque l'éclairage est inférieur à 10 lux, la lumière s'allume automatiquement lorsqu'une présence est détectée.
  - > Lorsqu'une présence est détectée, la lumière ne s'éteindra jamais, même si la lumière naturelle est assez forte.
  - > Après que la disparition de la présence, pour tout mouvement détecté dans HOLD TIME, la lumière fonctionnera en continu pendant un autre HOLD TIME, puis s'éteint automatiquement jusqu'au prochain mouvement détecté.
- Temps de maintien: Veuillez vous reporter à " HOLD TIME " sur l'étiquette du produit.

#### Paramètres par défaut



Capteur :10M Temps : 10S LUX :10lux

## Réglage de la plage de détection (sensibilité)



SENS: S1, S2

| S1 | S2 | Portée de détection |
|----|----|---------------------|
| 0  | 0  | 2M                  |
| 0  | 1  | 5M                  |
| 1  | 0  | 8M                  |
| 1  | 1  | 10M                 |

La portée de détection est le terme utilisé pour décrire les rayons plus ou moins

circulaires de la zone de détection réalisée au sol après le montage du capteur de lumière

à une hauteur de 2,5 m, tirez le commutateur vers la

position ON pour "1", tirez le commutateur vers la

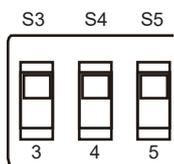
position OFF pour "0", la position du commutateur et la

plage de détection du tableau correspondant sont les suivantes:

Remarque: la plage de détection ci-dessus est convenable si la personne détectée mesure entre 1,6 m et 1,7 m de hauteur avec la silhouette du milieu et se déplace à une vitesse de 1,0 ~ 1,5 m / sec. Si la taille, la silhouette et la vitesse de déplacement de la personne changent, la distance de détection changera également.

ATTENTION: lors de l'utilisation de ce produit, réglez la sensibilité sur la position appropriée, ne réglez pas la sensibilité au maximum, en cas de fonctionnement anormal du produit en raison d'une détection de mouvement erronée, notamment des feuilles volantes, des rideaux, petits animaux, ou même le réseau électrique et un équipement électrique. Tous les facteurs ci-dessus peuvent entraîner un fonctionnement anormal. Quand le produit ne fonctionne pas normalement, essayez de réduire la sensibilité de manière appropriée, puis testez-la

## Réglage de l'heure



| S3 | S4 | S5 | Temps  |
|----|----|----|--------|
| 0  | 0  | 0  | 10S    |
| 0  | 0  | 1  | 1 min  |
| 0  | 1  | 0  | 5 min  |
| 0  | 1  | 1  | 10 min |
| 1  | 0  | 0  | 15 min |
| 1  | 0  | 1  | 20 min |
| 1  | 1  | 0  | 25 min |
| 1  | 1  | 1  | 30 min |

La lumière peut être réglée pour rester allumée pendant une période comprise entre env. 10sec

et un maximum de 30min. Tout mouvement détecté

avant ce laps de temps fera redémarrer le chronomètre.

Il est recommandé de sélectionner le temps le plus court pour ajuster la zone de détection et pour effectuer le test de marche.

Tirez le commutateur pour le mettre en position ON

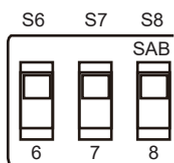
(allumé) c'est-à-dire "1", tirez le commutateur en

position OFF (éteint) c'est-à-dire "0",

l'emplacement du commutateur et la plage de détection du tableau correspondant sont les suivants:

REMARQUE: une fois la lumière éteinte, il faut env. 4 secondes avant de pouvoir commencer à détecter le mouvement à nouveau. La lumière ne s'allumera qu'en réponse au mouvement une fois cette période écoulée.

## Réglage de la lumière



| S6 | S7 | S8 | Temps   |
|----|----|----|---------|
| 0  | 0  | 0  | 24H     |
| 0  | 0  | 1  | 10 LUX  |
| 0  | 1  | 0  | 20 LUX  |
| 0  | 1  | 1  | 50 LUX  |
| 1  | 0  | 0  | 100 LUX |
| 1  | 0  | 1  | 200 LUX |
| 1  | 1  | 0  | 300 LUX |
| 1  | 1  | 1  | 500 LUX |

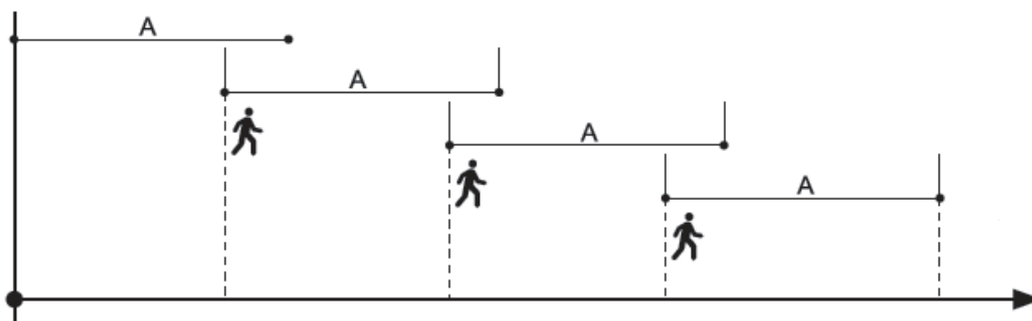
Le seuil de réponse à la lumière choisi peut être compris indéfiniment entre env. 10-500 lux,

Tirez le commutateur pour le mettre en position ON

(allumé) c'est-à-dire "1", tirez le commutateur en

position OFF (éteint) c'est-à-dire "0",

l'emplacement du commutateur et la plage de détection du tableau correspondant sont les suivants: Temps d'attente "A", veuillez vous reporter au tableau "Réglage de l'heure" En dehors de la zone de détection



## RECYCLAGE (ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE)

Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement.



EMBALLAGES  
CARTONS ET PAPIER  
À TRIER



Fabriqué en R.P.C.  
DISMO FRANCE  
3 Av de la Patelle, 95310  
Saint-Ouen-l'Aumône