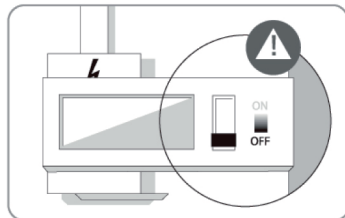




Couper le courant avant de débuter l'installation



IP 65
DC 3,2V 6 W

Notice d'installation

VOM069203
VOM069201

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

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. Ne pas plonger le produit dans l'eau.
5. 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.
6. Tout non respect des instructions, utilisation incorrecte du produit entraînera une annulation de la garantie.
7. Ne pas utiliser de nettoyant corrosif, utilisez seulement un tissu doux et sec pour le nettoyage.

II. Spécifications d'appareils

Ampoule	48 pièces LED / 800LM
Batterie	1 x 18650 3000mAh 3,2 V Li-ion
Angle de détection	180°
Distance de détection	5-10 mètre

III. Installation



Veuillez charger le produit pendant 6 heures avant toute utilisation.

1. Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour faire démarrer le circuit, puis sélectionnez le mode d'éclairage souhaité.
2. Fixez deux vis au mur et suspendez le produit directement.

IV. Méthodes d'application:

Tout d'abord, fermez complètement les panneaux solaires ou posez-les sur le bureau. Appuyez ensuite sur le bouton pendant 5 secondes pour allumer la lampe. Entrez le premier mode de fonctionnement après le démarrage. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, les modes de fonctionnement changent et les lumières clignotent en même temps. La commutation circulaire des modes de fonctionnement est la suivante:

1. Mode Micro + Mode détection

Quand quelqu'un vient, le capteur déclenche le circuit pour allumer une lumière intense; La lumière s'éteindra en l'absence de quelqu'un pendant 15 secondes.
(Recommandé à utiliser en premier)

2. Mode détection

Quand quelqu'un vient, le capteur déclenche le circuit pour allumer une lumière intense; la lumière s'éteindra en l'absence de quelqu'un pendant 15 secondes.
(Utiliser dans les endroits avec un temps d'éclairage court)

3. Mode éclairage permanent

Ce sera toujours allumé la nuit sans fonction d'induction. (Utilisé dans des endroits spéciaux)

4. Mode d'éclairage d'urgence

Utilisé couramment pour l'éclairage de secours, tel qu'une panne de courant et les activités nocturnes. La synchronisation du mode d'éclairage d'urgence est de 30 minutes. Les panneaux solaires doivent être redémarrés ou allumés une fois les lumières éteintes.

5. Mode arrêt



Les piles sont installées de manière à pouvoir être retirées par un expert ; les piles sont installées dans l'équipement, et l'unité ne peut donc être éliminée que par un spécialiste.



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.



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