

DOUILLE A DETECTION DE MOUVEMENTS

Manuel d'utilisation

Merci de lire attentivement la notice pour le montage du produit avant toute utilisation. Notice à conserver.

La douille à détection de mouvement a été conçue pour une utilisation intérieure.

Caractéristiques :

- Fonctionnement : Tension 220-240V ~ 50 Hz
- Utiliser une ampoule à vis (E27). Puissance maximale des lampes à utiliser : ampoule à vis incandescente 60W ou ampoule à économie d'énergie 20W.
- Détection : 360°

Installation :

Sortir le produit de son emballage et suivre les instructions.

La douille à détection de mouvement doit être utilisée uniquement dans une douille de plafond, en utilisation intérieure, dans une pièce aérée, éloignée des sources de chaleur et d'humidité.

ATTENTION : Pour installer la douille à détection de mouvement, veuillez couper le courant électrique. Visser la douille à détecteur de mouvement sur la douille du plafond puis visser une ampoule à vis (E27) incandescente 60W ou économie d'énergie 20W. Pour une utilisation optimale, la douille à détection de mouvement doit être placée à une hauteur de 2 à 3 mètres du sol. Vous pouvez allumer le courant.

Fonctionnement :

Un temps de chauffe de 40 secondes est nécessaire avant que la lampe ne s'allume lors de la première utilisation (la lampe peut clignoter pendant le temps de chauffe). Ensuite la lampe s'allume automatiquement dès qu'un mouvement est détecté et s'éteint automatiquement après un délai de 15 à 120 secondes si elle ne détecte aucun mouvement.

Réglages :

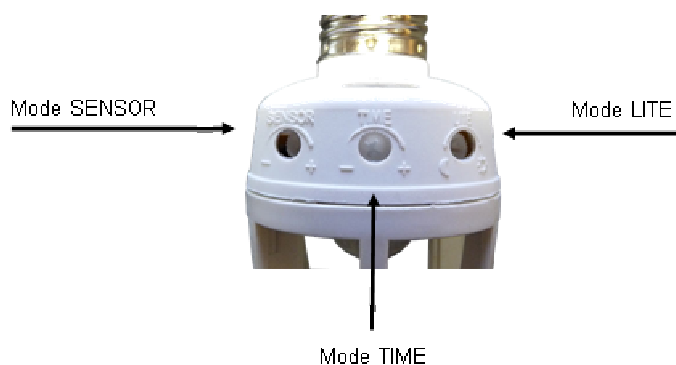
L'utilisateur peut régler l'intensité de luminosité du capteur, le délai jusqu'à l'extinction de la lampe et la sensibilité du capteur de mouvement (Fig.1). Pour effectuer les réglages, utiliser un tournevis cruciforme.

La douille est réglée pour que la lampe s'allume automatiquement dès que la luminosité est ≤ 10 lux. Pour modifier l'intensité de lumière, ajuster le mode « LITE ». Tourner vers la droite pour augmenter le niveau de luminosité. Tourner vers la gauche pour diminuer le niveau de luminosité.

Le délai d'attente pour l'extinction de la lampe est réglable de 15 à 120 secondes. Pour modifier le délai, ajuster le mode « TIME ». Tourner vers la droite pour augmenter le délai. Tourner vers la gauche pour diminuer le délai.

Pour modifier la sensibilité du capteur de détecteur de mouvement, ajuster le mode « SENSOR ». Tourner vers la droite pour augmenter la distance de détection (maximum 5 m). Tourner vers la gauche pour diminuer la distance de détection. Le capteur détecte les mouvements à 360°.

Fig.1



Conditions d'utilisation et sécurité :

Utiliser la douille à détection de mouvement pour l'usage prévu.

Ne pas modifier la structure du produit et ne pas le réparer vous-même.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés au produit en cas de mauvaise utilisation ou entretien.

Tenir hors de portée enfants.

N'utilisez pas la douille à l'extérieur d'une habitation ou en atmosphère humide.

Vérifiez toujours que la puissance de l'ampoule ne dépasse pas la puissance autorisée.

Ne pas utiliser pour une lampe sous verre. Le champ de détection indiqué ci-dessus sera réduit si vous utilisez l'ampoule sur une lampe plafonnier avec abat-jour. Ne pas toucher la lampe à détection de mouvements avec des mains humides ou lorsque le sol est humide. Couper le courant lors du nettoyage de la lampe. Nettoyer la lampe uniquement avec un chiffon. La distance de détection peut être plus courte lorsque la température ambiante est supérieure à 38°C.

Résolutions des problèmes rencontrés :

| Défauts constatés | Solutions / comment résoudre le pb |
|---|--|
| La lampe clignote. | Lors de la première utilisation, un temps de chauffe de 40 secondes est nécessaire. La lampe peut clignoter. |
| La lampe ne s'allume pas automatiquement. | Vérifier que le produit est correctement installé. Vérifier que l'interrupteur est sur ON. Vérifier que vous utilisez des ampoules incandescentes de 60W ou des ampoules à économie d'énergie de 20W maximum. Vérifier l'état de l'ampoule. Vérifier que le champ de détection (360°) est dégagé. Vérifier la hauteur de la douille. Vérifier les réglages de l'intensité de la luminosité et du capteur de mouvements. |
| Le délai d'extinction de la lampe est long. | Modifier le délai. |

NB : Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS ; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales



■ Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Ce produit doit être pris en charge par un système de collecte séparée conformément à la directive européenne 2012/19/CE.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

