





# Mode d'emploi

## Utilisation de la douille avec détecteur de mouvements

Cette douille permet de réaliser des économies d'énergie en déclenchant l'éclairage quand cela est nécessaire grâce à un détecteur de mouvements associé à un capteur crépusculaire. La détection de mouvements se fait grâce à un détecteur infra-rouge qui détecte les élévations de température dans le champ de détection. Le détecteur infra-rouge détecte la température du corps humain dans son périmètre de détection. Le capteur crépusculaire réglable permet de déclencher l'éclairage quelque soient les conditions de luminosité. L'utilisateur peut choisir de déclencher l'allumage de jour ou de nuit. Pour toutes ces raisons, la douille à détection de mouvements fonctionne de manière optimale dans une pièce > 6m2 dont la température est inférieure à 24°C. Ce produit doit être utilisé au plafond, sans diffuseur, à une hauteur comprise entre 2M et 3,5M

### **CARACTERISTIQUES:**

> Zone de détection : 360° jusqu'à 5 M

Réglage du temps d'allumage de : 10 sec. à 5 mn.

Réglage de luminosité de : <3 à 2000LUX</p>

> Puissance Maxi : -\-

-Ö- Max.60 W

Max. 60 W

LED: Max. 60

Tension d'utilisation: 110-240V/AC

Fréquence : 50/60Hz

## **INSTALLATION:**

- Positionner la douille avec détecteur sur une douille E27 en respectant les préconisations inscrites ci-dessus. Attention à bien mettre l'interrupteur mural en position OFF.
- Visser une ampoule E27 en respectant la puissance maximale en fonction du type d'ampoule.

### **TEST DE FONCTIONNEMENT:**

- Après l'installation, tourner au maximum la molette « LUX » vers le soleil et la molette « TIME » au minimum vers la position -.
- Mettre l'interrupteur mural en position ON. Le détecteur et l'ampoule ne fonctionnent pas pendant une trentaine de secondes. Ensuite, au moindre mouvement, le détecteur va déclencher l'allumage de l'ampoule pendant 10 secondes et s'éteindre si il n'y a pas de mouvement. En cas de mouvement dans le champ de détection, l'ampoule restera allumée.
- Tourner la molette « LUX » vers le minimum (position lune). Si la luminosité est supérieure à 3 Lux, le détecteur ne déclenchera pas l'éclairage et l'ampoule s'éteindra si elle était allumée. Si la luminosité est inférieure à 3 Lux (pénombre), le détecteur va déclencher l'allumage.
- Ajuster la molette LUX au seuil de luminosité désiré et régler le temps d'allumage en fonction des besoins.

Attention : En cas de test en plein jour, il faut tourner la molette « LUX » au maximum vers la position

## **GARANTIE:**

Ce produit est garanti pour une durée de 2 ans dans le cadre d'une utilisation en conformité avec les informations indiquées sur ce manuel.
En cas de défaut pendant la période de garantie, vous devez prendre contact avec le distributeur du produit pour une réparation ou un échange de l'article défectueux. Une preuve d'achat, avec l'indication de la date vous sera demandée.



Au sein de l'Union Européenne, ce symbole apposé sur des produits indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Ils contiennent des matériaux pouvant être recyclés et une mise au rebut inappropriée pourrait avoir des conséquences négatives sur l'environnement et sur la santé. Veuillez déposez les produits usagers dans des points de collecte appropriés ou chez votre revendeur afin qu'ils puissent être recyclés.

importateur:

EverFlourish Europe GmbH Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal, Germany

