

## Interrupteur de Commande du Son & Lumière avec Retard

### Contenu:

- 1 x Interrupteur (Modèle: 0030071)
- 2 x Vis
- 1 x Manuel d'utilisateur

### Caractéristiques:

- Peut contrôler les lampes, les ventilateurs ou les autres appareils de ménage avec la voltage de CA 180 ~ 250V .
- Seulement un fil phase est connecté sur cet interrupteur, sans le fil zéro.
- Applicable pour les lampes d'incandescence, lampes halogènes, lampes fluorescentes, lampes d'économie d'énergie .
- Au cours de la journée ou lorsque la lumière devient forte, l'interrupteur ne fonctionnera pas. Lorsque la lumière devient faible et il y a des bruits , l'interrupteur s'ouvrira. Après 60±10 secondes, l'interrupteur se fermera automatiquement.
- Largement appliqué pour le couloir, la salle de bains, l'entrepôt, le garage et les autre lieux publics
- **Ne sont pas applicables pour les ampoule LED**

### Interrupteur:

- Modèle.: 0030071
- Voltage de travail: CA 180~250V (50/60Hz)
- Dimension: 50mm x 66mm x 30mm
- Temporisation: 60±10 secondes
- Sensibilité réglable: 5~500 LUX
- Température d'environnement: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
- Courant statique: 50uA (<0.016W)
- Puissance maximale: 100W/220V

### Installation:

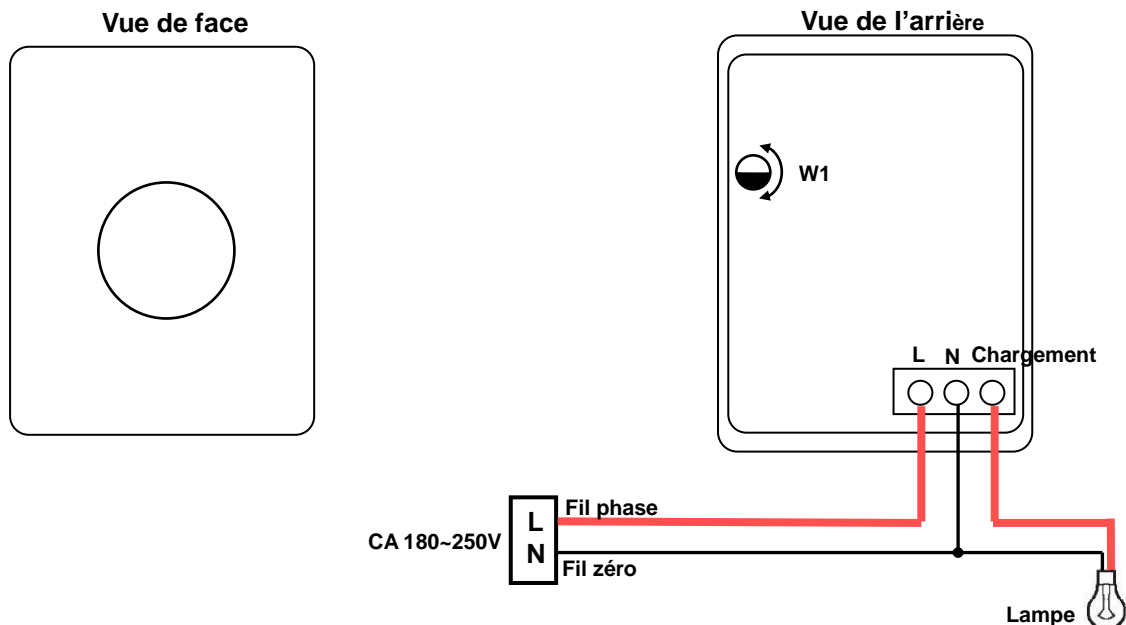
- Lors de l'installation, choisissez les locations favorables selon l'environnement. Fixer le support sur le mur avec les vis et faire l'interrupteur installer sur le support, ensuite le régler à l'angle convenable.
- Alimentation unipolaire; connexion des deux fils (comme le commun interrupteur mural).
- Régler la sensibilité photographique : tourner dans le sens horaire, baisser la sensibilité (pas sensible à une lumière forte); tourner dans le sens inverse, augmenter la sensibilité. Tourner dans le sens inverse jusqu'au bout, l'interrupteur peut travailler toute la journée.

### Utilisation:

- Connecter le fil phase à la terminal L, et connectez le terminal de chargement sur la lampe. Faire ouvrir l'alimentation. Après 1 minute de l'initialisation, l'interrupteur est en l'état d'opération automatique.
- Lorsque la lumière devient faible et il y a des bruits, l'interrupteur s'ouvrira. Après 60±10 secondes, l'interrupteur se fermera automatiquement.

### Nota :

- Ne pas exposer l'interrupteur sous l'éclairage, au soleil ou près de l'ordinateur.
- Ne pas exposer l'interrupteur dans les environnement de vent forte, de vapeur, de fumée ou de haute température.
- Lors du réglage du temps de rétention et de sensibilité photographique, assurez-vous que l'alimentation est coupée. Gardez à l'esprit de les régler doucement.
- La résistance ne peut être tournée de 180 degrés, au-delà, elle peut –être briser et endommager l'appareil.



**Nota:W1:** Réglez la sensibilité ajustable.