

OPTONICA



2804 - 2806

Manual

Ce produit est une lampe à économie d'énergie, qui peut s'allumer quand on arrive et s'éteindre quand on part. Il peut identifier automatiquement le jour et la nuit. Il adopte un détecteur de décharge d'énergie infrarouge, la technologie IC et SMD, ses performances sont stables et fiables. Quand on entre dans le champ de détection et déclenchez il, le capteur infrarouge fonctionnera et allume la lampe. Lorsqu'elle part, la lampe s'éteint automatiquement.

FONCTION

- ▶ Il peut identifier le jour et la nuit, choisir librement l'intensité de l'éclairage de l'atmosphère de travail. Lorsque vous tournez le bouton LUX sur le symbole SOLEIL, il peut fonctionner sous n'importe quelle lumière, Lorsque vous allumez le symbole LUNE, il ne peut fonctionner que la nuit lorsque la lumière est inférieure à 10 LUX.
- ▶ Le délai continue à s'ajouter : modifiez la première induction, lorsqu'il reçoit le deuxième signal d'induction le délai sera resynchronisé sur la base du premier délai restant (set time)
- ▶ Délai réglable : la durée du délai peut être définie en fonction des exigences du client , la durée minimale de cet article est de 10 sec et la durée maximale est de 5 min

INSTALLATION

- ▶ Couper l'alimentation
- ▶ Dévissez l'écrou à vis en plastique et retirez l'abat-jour en verre, puis passez le fil à travers les fils trou selon la figure de fil de connexion suivante
- ▶ Enfermez les ampoules à incandescence ou les lampes à économie d'énergie. Installez la lampe du capteur en position là où vous en avez besoin avec des vis.

TEST :

- ▶ Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum : tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (SUN), Allumez, la charge contrôlée ne doit pas fonctionner, nécessitant un préchauffage dans les 5 à 30 secondes ;
 - ▶ Réactivez le bouton 5 à 10 secondes plus tard, lorsque le premier est éteint, la charge doit fonctionner, la charge doit s'arrêter de fonctionner dans les 5 à 15 secondes qui suivent.
 - ▶ Tournez le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum, si vous le testez lorsque la lumière ambiante est supérieure à 10LUX, la charge à induction ne fonctionnera pas une fois que la charge aura cessé de fonctionner : la charge devrait fonctionner si vous couvrez la fenêtre de détection avec un objet opaque (serviette, etc.), il est normal que la charge s'arrête de fonctionner dans les 5 à 15 secondes sans signal d'induction. Il est normal que la charge s'arrête de fonctionner dans les 5 à 15 secondes sans signal d'induction.
- Remarque : lors d'un test à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position (SUN), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner !
sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner !

QUELQUES PROBLÈMES ET SOLUTIONS

- ▶ La charge ne fonctionne pas
 - a : vérifiez si la connexion et le câblage de l'alimentation et de la charge sont corrects
 - b : vérifiez si la charge est bonne est bonne
 - c : vérifiez que la lumière de travail correspond à la lumière ambiante.
 - ▶ La sensibilité est faible
 - a : Vérifiez s'il n'y a pas d'obstacle devant la fenêtre de détection afin de ne pas recevoir le signal.
 - b : Vérifiez si la température ambiante est trop élevée ;
 - c : Veuillez vérifier si la source du signal d'induction se trouve dans les zones de détection ;
 - d : Veuillez vérifier si la hauteur d'installation correspond à la hauteur indiquée dans l'instruction ;
 - e : Veuillez vérifier si l'orientation du mouvement est correcte.
 - ▶ Le capteur ne peut pas couper la charge automatiquement.
 - a : Veuillez vérifier s'il y a un signal continu dans la zone de détection
 - b : Veuillez vérifier si la temporisation de la charge est la plus longue !
 - c : Veuillez vérifier si la puissance correspond à l'instruction ;
- Veuillez vérifier si la température à proximité du capteur change de manière évidente, par exemple en cas de climatisation ou de chauffage central, etc.
l'air conditionné ou le chauffage central, etc.