

## INSTRUCTION D'INSTALLATION

### DETECTEUR DE MOUVEMENT INFRAROUGE VT-8027-SEN

Power Sourcing:	220-240V/AC
Power Frequency:	50/60Hz
Ambient Light:	<3-2000LUX (adjustable)
Time Delay:	Min. 10sec±3sec Max. 15min±2min
Rated Load:	2000W (Traditional Lighting) 1000W (LED Lighting)
Detection Range:	360°
Detection Distance:	6m max(<24°C)
Working Temperature:	-20~+40°C
Working Humidity:	<93%RH
Installing Height:	2.2-4M
Power Consumption:	approx 0.5W
Detection Motion Speed:	0.6-1.5m/s



2 YEARS WARRANTY

#### Instruction et garantie

Merci d'avoir choisi et acheté le produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conserver ce manuel à portée de main. Si vous avez une autre question, Veuillez contacter notre revendeur.

#### Fonction :

- peut identifier le jour ou la nuit : le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans différentes lumières ambiantes. il peut fonctionner de jour comme de nuit lorsqu'il est réglé sur la position "soleil"
- il peut fonctionner dans une lumière d'ambiance inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position 3. quand au modèle d'ajustement, veuillez vous référer au modèle de test

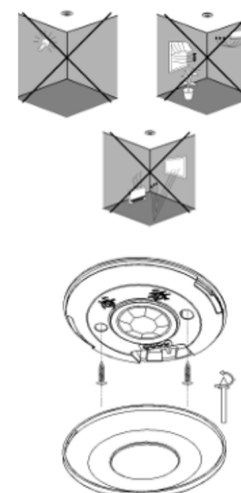
#### Conseils d'installation :

Étant donné que le détecteur réagit aux changements de température, évitez les situations suivantes :

- Évitez de diriger le détecteur vers des objets présentant des surfaces très réfléchissantes, tels que des miroirs, etc.
- Évitez de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, telles que des bouches de chauffage, des unités de climatisation, de la lumière, etc.
- Évitez de pointer le détecteur vers des objets susceptibles de bouger avec le vent, tels que des rideaux, des plantes hautes, etc.

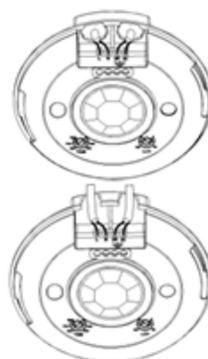
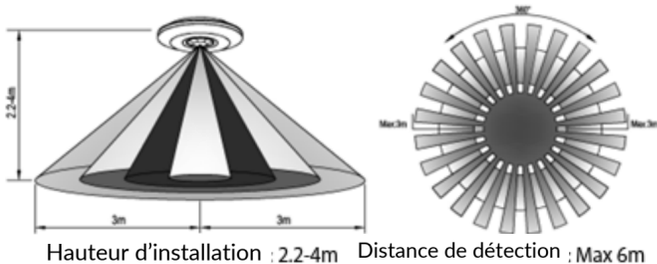
#### Schéma d'installation :

- Veuillez déplacer le couvercle supérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre selon le schéma de droite.
- Connectez l'alimentation et la charge conformément au schéma de connexion.
- Fixez le fond sur la position choisie avec la vis gonflée.
- Réinstallez le couvercle supérieur sur le capteur, puis vous pourrez mettre sous tension et tester.



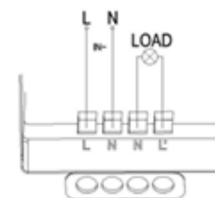
#### Information sur le capteur :

#### schéma de connexion des fils :



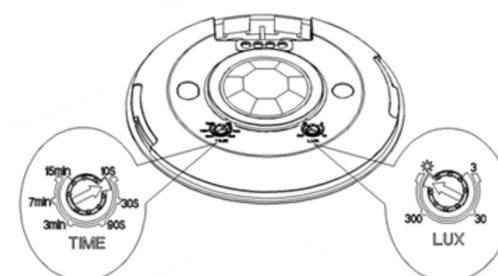
les fils entrent et sortent par en bas

les fils entrent et sortent par le coté



#### Test :

- Tournez le bouton TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le minimum (10s). Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (soleil).
- Mettez sous tension ; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes d'échauffement, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. Tant qu'il n'y a plus d'autre signal d'induction, la charge devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes ± 3 secondes et la lampe s'éteindra.
- Tourner le bouton LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe cessera également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), le capteur fonctionnera. En l'absence de signal d'induction, le capteur doit cesser de fonctionner dans les 10 secondes ± 3 secondes.



**Remarque :** lors des tests à la lumière du jour, veuillez tourner le bouton LUX sur la position (SUN), sinon la lampe du capteur ne pourrait pas fonctionner ! Si la lampe fait plus de 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être d'au moins 60 cm.