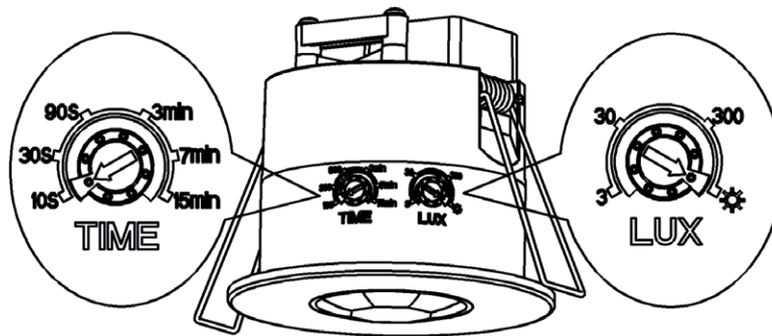


## TEST

- Tourner le bouton TIME dans le sens antihoraire sur le minimum (10s) .Tourner le bouton LUX dans le sens horaire sur le maximum (soleil).
- Mettez sous tension; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après 30 secondes d'initialisation, le capteur peut commencer à fonctionner. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allumera. S'il n'y a plus d'autre signal d'induction, la charge devrait cesser de fonctionner dans les 10 secondes  $\pm$  3 secondes et la lampe s'éteindrait.
- Tourner le bouton LUX au minimum dans le sens antihoraire (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnerait pas et la lampe cesserait également de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3 lux (obscurité), le capteur devrait fonctionner. En l'absence de signal d'induction, le capteur doit cesser de fonctionner dans les 10 secondes  $\pm$  3 secondes.

- Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (10s). Turn the LUX knob clockwise on the maximum (sun).
- Switch on the power; the sensor and its connected lamp will have no signal at the beginning. After Warm-up 30sec, the sensor can start work. If the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the load should stop working within 10sec $\pm$ 3sec and the lamp would turn off.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the ambient light is more than 3LUX, the sensor would not work and the lamp stop working too. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor would work. Under no induction signal condition, the sensor should stop working within 10sec $\pm$ 3sec.



**Note: lors des tests en plein jour, veuillez tourner le bouton LUX en position (SUN), sinon le capteur pourrait ne pas fonctionner !**  
**Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to (SUN) position, otherwise the sensor lamp could not work!**

## TEST

- 1/ Si la charge ne fonctionne pas
- a. Veuillez vérifier si la connexion de la source d'alimentation et de la charge est correcte.
  - b. Vérifier si la charge est bonne.
  - c. Veuillez vérifier si les réglages de la lampe de travail correspondent à la lumière ambiante.

- 1/ The load does not work
- a. Please check if the connection of power source and load is correct.
  - b. Please check if the load is good.
  - c. Please check if the settings of working light correspond to ambient light.

- 2/ Si la détection est faible
- a. Veuillez vérifier s'il y a un obstacle devant le détecteur qui pourrait affecter la réception des signaux.
  - b. Veuillez vérifier si la température ambiante est trop élevée.
  - c. Veuillez vérifier si la source du signal d'induction est dans le champ de détection.
  - d. Veuillez vérifier si la hauteur d'installation correspond à la hauteur requise
  - e. Veuillez vérifier si l'orientation de déplacement est correcte.

- 2/ The sensitivity is poor
- a. Please check if there is any obstacle in front of the detector to assign it to signal reception.
  - b. Please check if the ambient temperature is too high.
  - c. Please check whether the induction signal source is within the detection range.
  - d. Please check whether the installation height matches the height required in the instruction.
  - e. Please check if the travel orientation is correct.

- 3/ Le capteur ne peut pas arrêter automatiquement la charge
- a. Veuillez vérifier s'il y a un signal continu dans le champ de détection.
  - b. Veuillez vérifier si le délai est réglé sur la position maximale
  - c. Veuillez vérifier si la puissance correspond à l'instruction.

- 3/ The sensor can not shut off the load automatically
- a. Please check if there is a continuous signal in the detection field.
  - b. Please check if the delay is set to the maximum position
  - c. Please check whether the power matches the instruction.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !