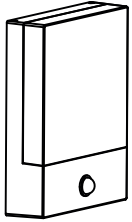
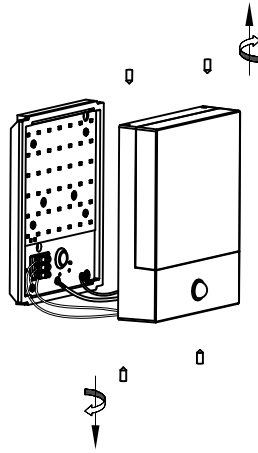


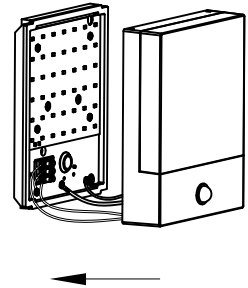
1



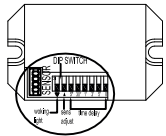
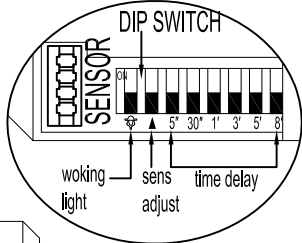
2



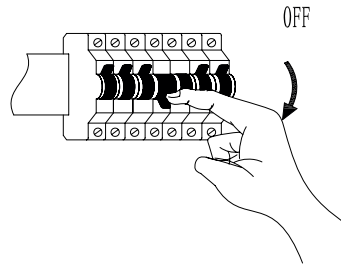
3



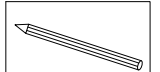
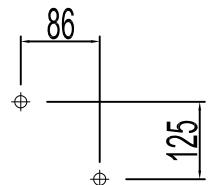
4



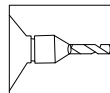
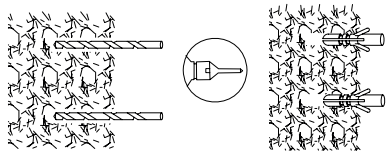
5



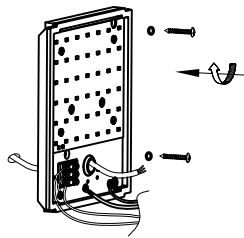
6



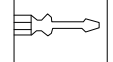
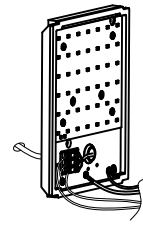
7



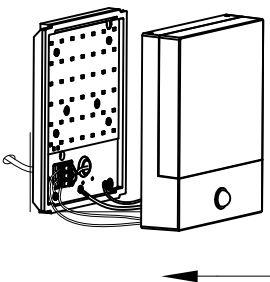
8



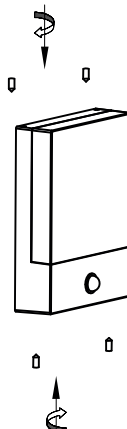
9



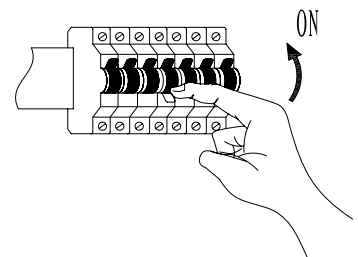
10



11



12

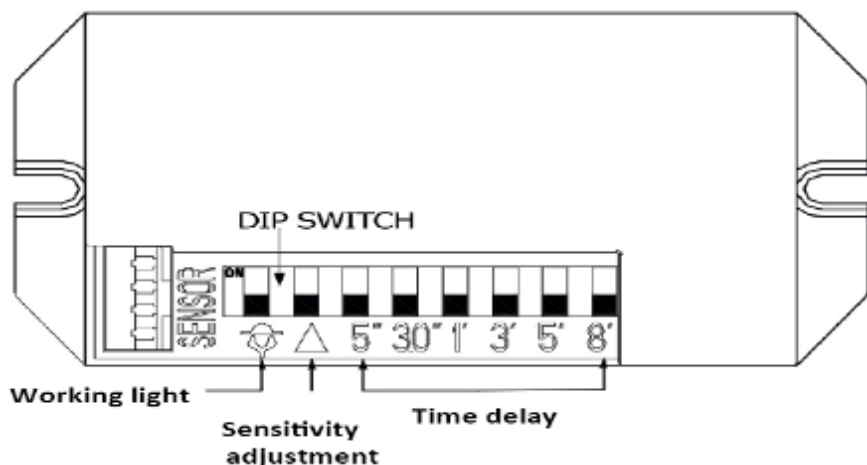


## Installation détecteur infrarouge

Il s'agit d'un détecteur commutateur automatique qui peut identifier le jour et la nuit. Lorsqu'un objet entre dans la plage de détection, le détecteur infrarouge allume l'ampoule. Une fois que l'objet quitte la plage de détection, l'ampoule s'éteint automatiquement.

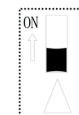
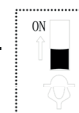
### Fonctionnalités :

1. Commutateur DIP 8-bit
  - a. Il est possible de régler le déclenchement du capteur pour une luminosité inférieure à 10 lux ou pour tout autre luminosité.
  - b. La sensibilité à la lumière est réglable.
  - c. Choisissez la durée de fonctionnement : 5 ou 30 secondes, 1, 3 5 ou 8 minutes.



### Réglage commutateur DIP

1. Mise en marche de la lumière (☉)
  - a. Lorsque le bouton est sur OFF, le détecteur fonctionne aussi au cours de la journée.
  - b. Lorsque le bouton est sur ON, le détecteur fonctionne seulement dans l'obscurité soit une luminosité inférieure à 10 LUX.
2. Réglage de la sensibilité (Δ)
  - a. Lorsque le bouton est sur OFF, le détecteur est très sensible.
  - b. Lorsque le bouton est sur ON, le détecteur est peu sensible.
3. Temporisation (5 ou 30 secondes, 1, 3 5 ou 8 minutes)
  - a. Si vous choisissez une durée de fonctionnement, le bouton devra être sur la position ON.



### Attention

1. L'installation doit être effectuée par quelqu'un de qualifié.
2. Aucun objet ne doit être placé dans le détecteur afin qu'il fonctionne correctement.