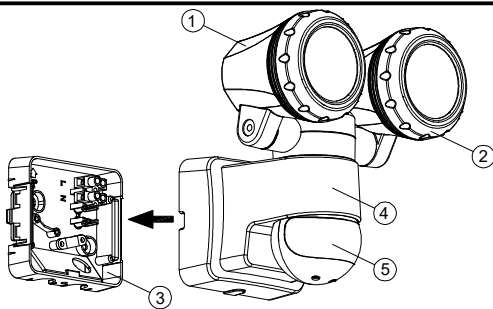


## ELRO LT350512P – LT351012P

### PROJECTEUR À TÊTE DOUBLE



- 1) Lampe LED 2) Couverture de lampe  
3) Boîte murale 4) Corps principal  
5) PIR (capteur de mouvement)

### INTRODUCTION

Le projecteur LED à tête double ELRO vous offre une solution d'éclairage économique avec une consommation d'énergie très faible.

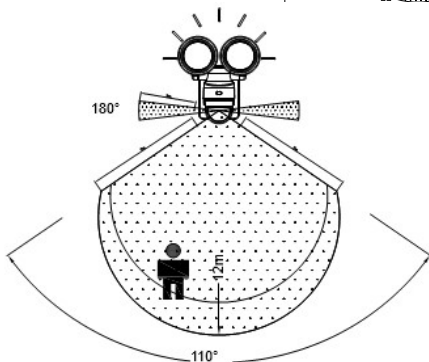
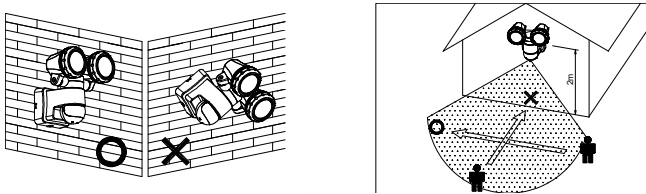
Dans l'obscurité, le détecteur passif infrarouge (PIR) intégré allume le projecteur quand il détecte une source de chaleur mouvante dans la zone de détection.

Deux projecteurs ajustables garantissent un éclairage optimal.

**Notez : Lisez tout le manuel d'instruction avant de commencer l'installation.**

### PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- NE PAS installer sous la pluie.
- **Isoler l'alimentation avant l'installation.**
- Utilisez des câbles ronds flexibles HO5RNF et des bouées d'égouttage pour éviter des dommages causés par l'eau.
- Vérifiez que l'alimentation est sécurisée par un interrupteur de circuit 6A ou par un fusible approprié.
- Vérifiez que des objets illuminés sont au moins éloignée de 0.5m du projecteur.



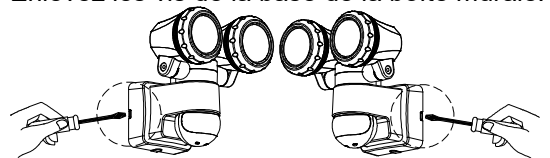
### CHOISIR UNE POSITION D'INSTALLATION

- Pour le meilleur résultat, installez le projecteur à un briquetage régulier à 2m de hauteur.
- Évitez de diriger le détecteur PIR vers des piscines, des ventilateurs de chauffage, des climatisations ou des objets qui changent de température.
- Évitez de diriger le détecteur PIR vers des arbres ou arbustes ou il peut détecter le mouvement d'animaux.

### INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

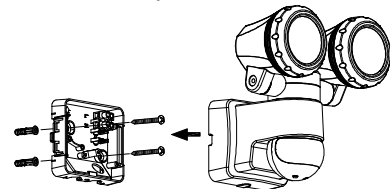
- (1) ATTENTION isolez l'alimentation. Un interrupteur mural de borne singulière interne est recommandé pour garantir un contrôle facile du projecteur.

- (2) Enlevez les vis de la base de la boîte murale.

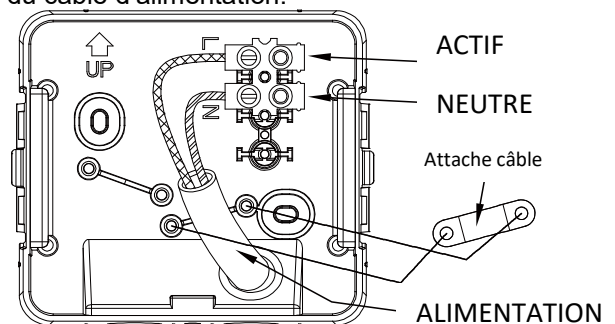


- (3) Utilisez une épingle pour poinçonner un petit trou dans le passe-câble, permettant au câble d'alimentation d'entrer la boîte murale.

- (4) Passez le câble par le passe-câble. Une bouée d'égouttage est requise entre la boîte murale et le mur pour éviter l'entrée d'eau.



- (5) Enlevez environ 6-8mm de l'isolation interne du câble d'alimentation.

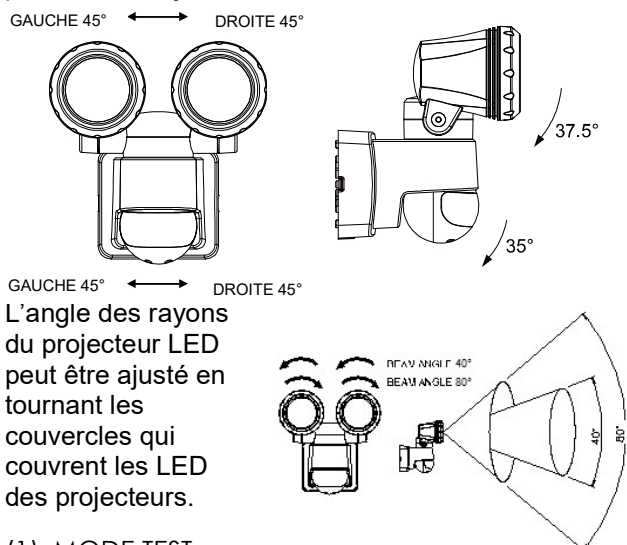


- (6) Remontez le projecteur à la boîte murale et fixez le avec les 2 agrafes. Remettez la vis à la base de la boîte murale (quand monté).

**Notez :** Si vous devez enlever le projecteur de la boîte murale, ATTENTION isolez l'alimentation. Un au côté gauche et un au côté droite de la boîte murale. (FIGURE 7). Sécurisez le détecteur pendant le montage pour éviter qu'il tombe par terre.

## AJUSTEMENTS

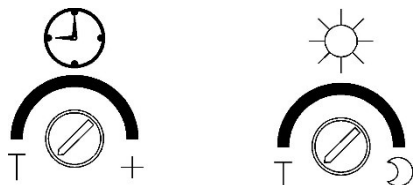
Les têtes du projecteur LED et le détecteur PIR peuvent être ajustés verticalement et horizontalement.



L'angle des rayons du projecteur LED peut être ajusté en tournant les couvercles qui couvrent les LED des projecteurs.

### (1) MODE TEST

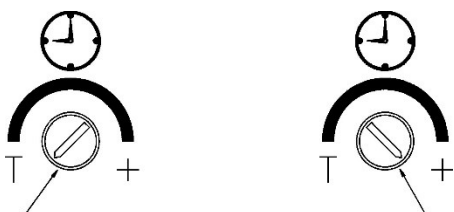
- Tournez les régleur LUX et de l'heure dans le sens opposé des aiguilles jusqu'au bout – la position TEST.



- Allumez l'interrupteur au mur. La lampe s'échauffe pendant 1 minute. Pendant ce temps d'échauffement la lampe reste allumée.
- Passez la zone de détection. La lampe s'allume quand vous bougez et s'éteint quand vous vous arrêtez.
- Pour une zone de détection plus petite, orientez le capteur vers le bas ; pour une zone de détection plus grande, orientez le capteur vers le haut.

### (2) RÉGLAGE DE DURÉE

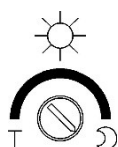
Le réglage de DURÉE contrôle la durée pendant la lampe est allumée après une détection de mouvement.



À peu près 5 secondes/À peu près 12 minutes

### (3) RÉGLAGE LUX

Le réglage LUX détermine le niveau de lumière émise quand le système se trouve au mode d'opération automatique.



### (4) OPÉRATION AUTOMATIQUE

Allumez l'interrupteur au mur. Quand le capteur détecte un mouvement, le projecteur s'allume automatiquement. La photocellule allume et éteint le capteur en respectant le niveau d'éclairage défini par le régleur LUX.

### (5) OPERATION MANUELLE DU CAPTEUR

Pour allumer la lumière indépendamment du mouvement, vous pouvez outrepasser l'opération automatique. Allumez et éteignez l'interrupteur au mur 2 fois de suite en 4 secondes. L'intervalle entre la première et la deuxième manipulation doit être entre 0.5 – 2 secondes.

Dans le mode d'outre passage, la lampe reste allumée entre 4 – 6 heures en absence de mouvement ; puis la lampe va s'éteindre et le capteur de mouvement retourne automatiquement au mode d'opération automatique.

Les utilisateurs peuvent aussi entrer le mode d'opération automatique en éteignant l'interrupteur au mur pendant au moins 10 secondes avant de l'allumer de nouveau.

## CHARACTÉRISTIQUES

Alimentation requise	AC 220 - 240V / 50 Hz
LP350512P	2 x 5 Watt = 10 Watt
LP351012P	2 x 10Watt = 20 Watt
Mode veille	0.5 Watt
LED	Cree
Température de couleur (K)	5000K
CRI	>70
Lumen LP350512P @80°	850 lumen
Lumen LP351012P @80°	1550 lumen
Ajustement rayons	Angle rayons MAX 80°
L70 durée de vie (heures)	Jusqu'à 30000 heures
Angle de détection	Jusqu'à 180° à 2m de hauteur
Zone de détection	Jusqu'à 12m à 2m de hauteur
Angle de pivotement du détecteur	Jusqu'à 45° vers gauche Jusqu'à 45° vers droite Jusqu'à 35° en bas
Angle de pivotement du projecteur	Jusqu'à 45° vers gauche Jusqu'à 45° vers droite Jusqu'à 37.5° en bas
Hauteur de montage	Recommandé 2m montage murale
Régulation durée	5 secondes - 12 minutes
Régulation LUX	30 - 200 Lux
Mode opération	Off/Auto/Outre passage manuel
Temps d'échauffement	À peu près 60 secondes
Température de fonctionnement	-10° C ~ +40° C; 95%RH max
Classe de protection	Classe II
Degré de protection	IP44

ELRO Europe  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam  
The Netherlands



**V1**

**Symbols:** Recycling and disposal: The WEEE symbol means that this product and batteries must be disposed separately from other household waste. When it reaches its end of life, take it to a designated waste collection point in your area to guarantee a safe disposal or recycling. Protect the environment, human health and natural resources!

