

LP152011/LP152012

CAPTEUR DE MOUVEMENT

Votre détecteur de mouvement est un régulateur de lumière automatique pour dehors et dedans qui est capable de réguler 1000W incandescent, 400W fluorescent ou 150 watt. Des fonctions de réglage de l'heure et des LUX vous permettent de choisir pour combien de temps et si la lumière reste allumée après avoir être activé.

Notez : Lisez tout le manuel d'instruction avant d'installer le système.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

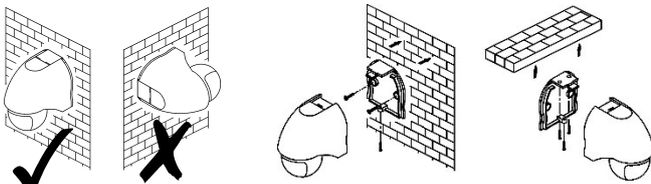
N'essayez pas d'installer l'appareil sans avoir des propres connaissances de câblage domestique.

Avant de continuer l'installation ;

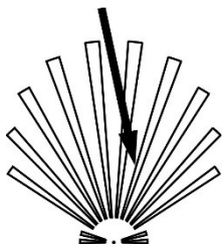
ÉTEIGNEZ L'ÉLECTRICITÉ DU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE AU DISJONCTEUR OU À L'ARMOIRE À FUSIBLES POUR ÉVITER UN CHOQUE ÉLECTRIQUE

VÉRIFIEZ que le circuit électrique est protégé par un disjoncteur de 16 amp ou par un fusible équivalent.

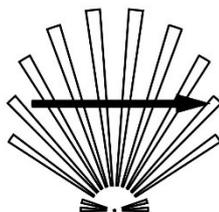
NE PAS installer sous la pluie.



- Montage au mur, à une hauteur de 1.8~2.0m.
- Montage au plafond, à une hauteur de 2.5~4.0m.
- Installation en dehors, préférablement sous avant-toit.
- Évitez que la lumière de soleil tombe directement au front de l'appareil et évitez de diriger l'appareil vers des arbres et des arbustes où des animaux peuvent être détectés.

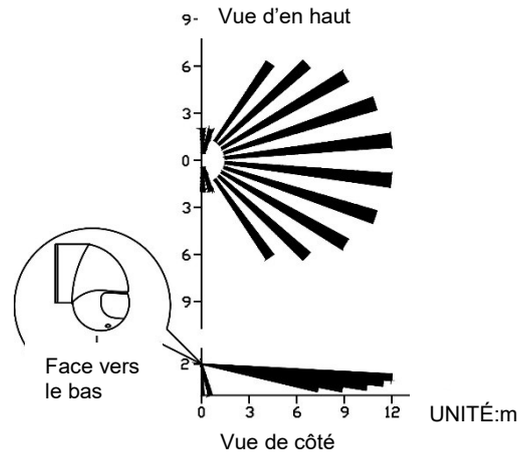


DÉTECTEUR MOINS SENSIBLE

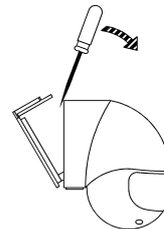
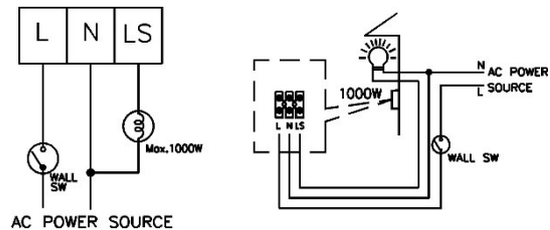


DÉTECTEUR PLUS SENSIBLE

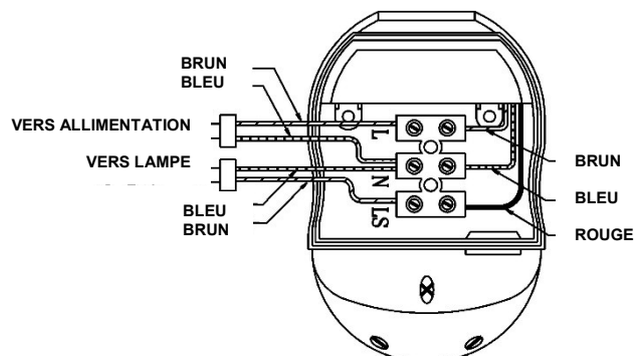
200 degrés



Installez un interrupteur au mur adjacent de la source d'énergie. Cela vous aide à facilement choisir entre OPERATION AUTOMATIQUE et COMMANDE MANUELLE.

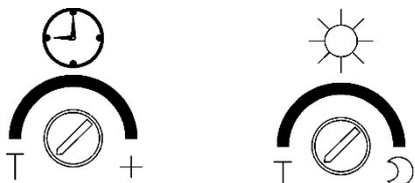


Utilisez le couvercle de base comme modèle pour marquer la position des deux trous pour les vis au mur ou au plafond. Enlevez environ 6-8mm de l'isolation des câbles du cordon d'alimentation. Avant de les connecter, guidez les câbles à travers le sceau en caoutchouc fourni. Pour la connexion des câbles :



(1) MODE TEST

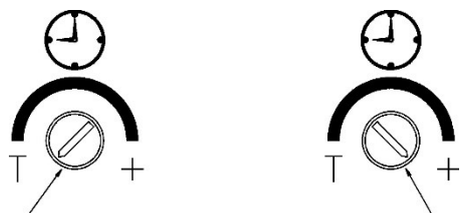
- Tournez les régulateurs LUX et de l'heure dans le sens opposé des aiguilles jusqu'au bout – la position TEST.



- 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, la lampe s'allume automatiquement. La photocellule allume et éteint le capteur en respectant le niveau d'éclairage défini par le régleur LUX.

(5) OPERATION MANUELLE

La commutation automatique peut être annulée pour permettre à l'éclairage de s'allumer indépendamment du mouvement ou de la sensibilité lumineuse. Mettez l'interrupteur OFF - ON - OFF - ON en 2 secondes.

En mode de commande manuelle, l'éclairage reste allumé pendant env. 4 à 6 heures, quel que soit le mouvement. Ensuite, le commutateur de mouvement revient en mode automatique.

Vous pouvez également régler manuellement le commutateur de mouvement en mode automatique en l'éteignant pendant 10 secondes, puis en le rallumant.

Diagnostic d'anomalies

Lampe ne s'allume pas :

- Rassurez-vous que vous avez correctement connecté les câbles.
- Vérifiez que vous avez déjà allumé l'interrupteur au mur et l'interrupteur du circuit.
- Contrôlez que l'ampoule est dans une bonne condition et qu'elle est fixée correctement.
- Manipulez le régulateur LUX au sens contraire de aiguilles.

Lumière reste allumée :

- Rassurez-vous que vous avez correctement connecté les câbles.

SPECIFICATIONS

Alimentation requise	AC 220 ~ 240V / 50Hz
Niveau d'éclairage	Jusqu'à 1000W Halogène/ Incandescent Jusqu'à 400W Fluorescent Jusqu'à 150W LED
Zone de détection (à 20°C)	Jusqu'à 200° et 12 mètres
Angle de pivotement	Verticale 35° Horizontale 70°
Hauteur d'installation	1.8 ~ 2.0m monté au mur ou 2.5 ~ 4.0m monté au plafond
Opération du détecteur	Auto/Outre passage manuel
Réglage de durée	Plus ou moins 5 sec ~ 12 min
Réglage LUX	Plus ou moins 30 ~ 200 Lux
Temps d'échauffement	À peu près 1 minute.
Classe de protection	II
Degré de protection	IP44
Sécurité	CE

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



V2

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!



