



rue Radio-Londres  
33130 BEGLES  
www.corep.com

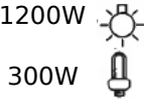
REF LI044



IP44

### Caractéristiques:

- Voltage: 220 - 240V~50/60Hz
- Lumière ajustable: <3-2000 LUX
- Durée: min. 10sec +/- 3sec  
max. 7min +/- 2min
- Portée de détection: 180°
- Distance de détection: 12m max.
- Température de bon fonctionnement: -20°C~+40°C
- Hauteur d'installation: 1.8-2.5m
- Vitesse de détection: 0.6-1.5mls
- Puissance max de l'équipement à commander : 1200W



### Conseils d'installation:

Evitez les situations suivantes:

- > Evitez de diriger le détecteur vers des objets à surfaces hautement réfléchissantes, tel que les miroirs etc...
- > Evitez de fixer le détecteur près d'une source de chaleur, tel que les conduits de chaleur, d'aération etc...
- > Evitez de diriger le détecteur vers des objets susceptibles de se déplacer avec le vent, tel que les rideaux, plantes hautes etc...

### Informations importantes:

ATTENTION

Doit être installé par un électricien ou une personne habilitée  
Coupez le courant de votre tableau électrique  
Couvrez ou évitez tous les composants sous tension  
Assurez vous que le système ne puisse pas s'allumer  
Vérifiez que l'alimentation électrique est déconnectée.

- > Dévissez l'arrière du produit et retirez le couvercle (Fig 1)
- > Trouvez le passage de câble et passez le câble d'alimentation à travers
- > Connectez les câbles d'alimentation avec la partie correspondante suivant le diagramme de connection électrique (ci-dessous)
- > Fixez le boîtier à l'aide des vis (Fig 2)
- > Installez le détecteur au niveau du couvercle, resserez les vis, testez le.

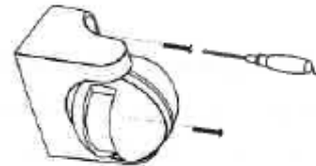


Figure1

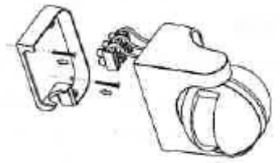
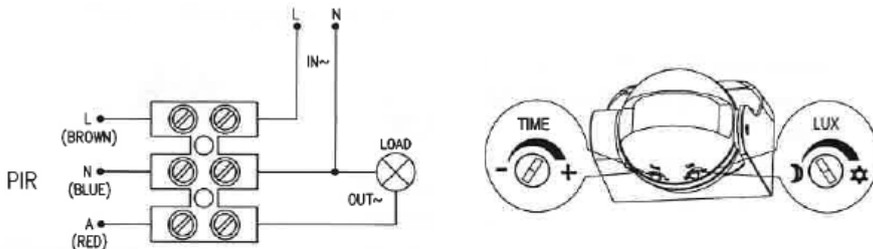


Figure2

### Diagramme de connection électrique:



### Note:

Quand vous testez à la lumière du jour, tournez le bouton LUX en position soleil, autrement le détecteur ne peut fonctionner.  
Si l'ampoule fait plus de 60W, la distance entre l'équipement et le détecteur doit être d'au moins 60cm.

### Test:

- > Tournez le bouton TIME dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'au minimum (-).
- Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre (soleil).
- > Allumez le courant, le détecteur et l'équipement connecté n'auront pas de signal au début.
- Après un délai d'attente de 30sec le détecteur commence à marcher.
- Si l'appareil reçoit un signal de détection, l'équipement va fonctionner
- Quand il n'y a plus de signal, l'équipement ne fonctionne plus dans les 10sec +/- 3sec.
- > Tournez le bouton LUX sur le minimum (lune).
- Si la lumière environnante est plus élevée que 3LUX, le détecteur ne fonctionnera pas et l'équipement s'arrêterait
- Si elle est plus basse que 3LUX (pénombre), le détecteur fonctionnerait
- Lorsqu'il n'y a plus aucun signal, le détecteur devrait s'arrêter de fonctionner dans les 10sec +/- 3sec.

### Problèmes / Solutions:

- L'équipement piloté par le détecteur ne fonctionne pas
- > Vérifiez si la connexion de la source d'énergie et l'équipement sont correctes.
- > Vérifiez si les paramètres de lumières correspondent à la lumière environnante

La sensibilité est faible:

- > Vérifiez s'il n'y a pas d'obstacles devant le détecteur qui peuvent perturber le signal.
- > Vérifiez si la température environnante est trop élevée
- > Vérifiez si la source du signal de détection se trouve dans la zone de détection
- > Vérifiez si la hauteur d'installation correspond à la hauteur conseillée
- > Vérifiez si l'orientation est correcte

Le détecteur ne coupe pas l'équipement automatiquement:

- > Vérifiez qu'il n'y ait pas de signal continu dans la zone de détection
- > Vérifiez que la durée ne soit pas paramétrée au maximum
- > Vérifiez que la puissance corresponde aux instructions