

## DETECTEUR DE PRESENCE INFRA ROUGE PROJO LED PEGASUS

### Caractéristiques Techniques:

Source d'énergie : 220~240V/AC  
 Puissance : 50/60Hz  
 Charge max.: 200W (220-240VAC)  
 Angle de détection : 140° en applique  
 Portée : 12M  
 Durée de fonctionnement (post détection) : 5sec~5min  
 Contrôle luminosité : 3~2000LUX  
 Consommation d'énergie veille : env. 0,45W

### Principe de fonctionnement du détecteur:

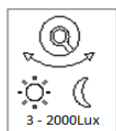
Le capteur est un détecteur de présence.  
 Le capteur détecte la présence d'un individu et déclenche ensuite la commande « allumage de la lampe ».

Réglage du temps de mise en marche :



La lampe peut être réglée de façon à rester allumée entre 5sec+/-2sec.(bouton tourné au max. dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) et 5min+/-1min.(bouton tourné au max. dans le sens des aiguilles d'une montre). Un mouvement détecté pendant ce laps de temps redémarre l'allumage de la lampe. Il est recommandé de sélectionner un temps minimal pour ajuster la zone de détection et tester la détection du sujet.

Réglage du contrôle de luminosité :



Le seuil de luminosité à choisir doit être compris entre env. 3 à 2000LUX. Tourner le bouton au max dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour une luminosité minimum, correspondant à la pénombre. Tourner le bouton au max. dans le sens des aiguilles d'une montre pour une luminosité de type lumière du jour.

### En cas de pannes

Problèmes	Causes	Solutions
La charge ne fonctionne pas	Le contrôle de luminosité est mal réglé	Ajuster le réglage
	La charge est défaillante	Remplacer le hublot
	Interrupteur secteur en marche	Actionner l'interrupteur
La charge fonctionne en continu	Mouvement continu dans la zone de détection	Vérifier le réglage de la zone de détection
	Défaillance de la charge	Remplacer le hublot
La charge se déclenche même sans mouvement.	Le capteur n'a pas été installé correctement	Revoir le câblage de l'installation
	Le mouvement a bien eu lieu mais le capteur est dans l'impossibilité de l'identifier.	Vérifier le réglage de la zone de détection.
La charge ne se déclenche pas même s'il y a mouvement	Mouvements trop rapides non détectés OU, la zone de détection est trop étroite	Vérifier le réglage de la zone de détection
	Défaillance de la charge	Remplacer le hublot

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.

S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.



8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM France

[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

V022019