



PROJECTEUR HALOGENE **AVEC DETECTEUR**



INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'installation non conforme. Toutes modifications apportées sur l'appareil ou les accessoires annulent de fait la garantie et peut rendre le produit dangereux.

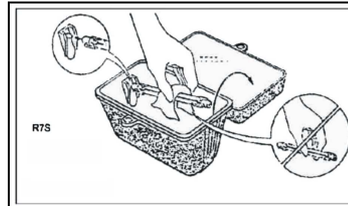
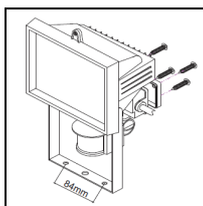
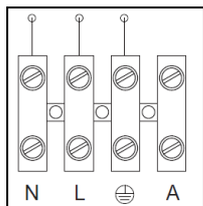
Cet appareil doit être installé sur un support fixe uniquement et ne peut être fixé sur un poteau ou pylône

Conserver ce document pour toute utilité future.

Pour le branchement de l'appareil, employer un câble isolé 1000V souple ou rigide.

Respecter scrupuleusement les instructions ci-dessous :

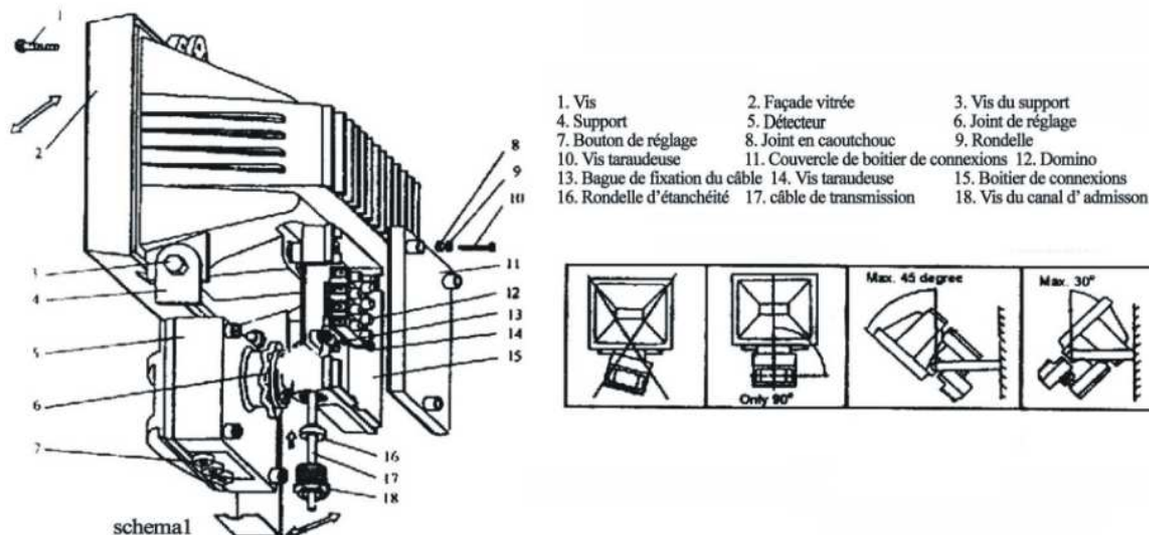
- Couper l'alimentation électrique
- Dévisser et enlever la façade vitrée du projecteur. Fixer la lampe dans son socle. Vérifier que le joint d'étanchéité en caoutchouc soit bien positionné avant de refermer la façade vitrée.
- Ouvrir la trappe située sur le dos de l'appareil en devisant les vis
- Raccorder le câble d'alimentation par le presse étoupe et effectuer les branchements électriques. s'assurer que la connexion a bien été effectuée puis revisser la trappe.
- Installer le projecteur sur une surface horizontale hors de portée de toute surface verticale d'au moins 1m. Deux vis minimums doivent être fixées sur le support pour la fixation de l'appareil. (Distance de 84mm entre 2 vis)
- Ajuster l'angle d'éclairage de l'appareil suivant de type de surface à éclairer.



**TOUT VERRE DE PROTETION BRISE DOIT
ETRE REMPLACE PAR DU VERRE TREMPE**



FUNCTIONNEMENT DU DETECTEUR



Mise en fonctionnement :

Le détecteur à infrarouges est équipé de trois boutons pour les réglages suivants :

- *Réglage du temps de mise en marche* : Détermine la durée d'éclairage après détection d'un mouvement. peut être réglée entre 5 sec. et 12 min. Pour augmenter cette durée, il faut tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.
- *Réglage du contrôle de luminosité* : La sensibilité de l'intensité lumineuse du détecteur peut être réglé entre 10LUX et 2000 LUX. Pour une luminosité max., tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.
- *Réglage de la portée du détecteur* : Détermine le rayon d'action de la détection d'un mouvement. Pour régler la sensibilité de détection au maximum, tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le champ de détection :

- Le champ de détection du capteur peut être réglé de 90° à l'horizontal et 90° à la verticale. Attention, en élargissant le champ de cette façon vous n'êtes pas à l'abri d'une mauvaise détection en provenance de l'environnement extérieur.
- La meilleure détection s'obtient en s'approchant de façon perpendiculaire à l'axe de l'appareil.
- Dans le cas d'une détection en direction de l'axe du capteur, celle-ci peut intervenir avec un temps de retard.

Problèmes pouvant être rencontrés :

- Ne pas installer le détecteur dans une zone où la température de l'air pourrait être soumise à des altérations (Air conditionné, vapeurs...), la lampe pourrait s'allumer à des moments non désirés.
- Le passage de voitures à proximité (chaleur des moteurs) pourrait aussi déclencher le capteur.
- La végétation et le vent peuvent aussi être détectables.
- Si le projecteur ne s'allume pas, il peut s'agir d'un mauvais fonctionnement lié à la lampe ou au circuit électrique.
- Si les interférences électromagnétiques sont trop importantes (4KV de décharge électrostatique, 3V/m d'électromagnétisme et 1 KV d'éclatement électrique transitoire), le projecteur pourrait s'allumer de façon inattendue.

Spécifications :

- Angle de détection : 120°
- Zone de détection : 12M (réglable)
- Durée d'éclairage : 5 sec. à 12 min (réglable).
- Sensibilité à la lumière : 10 - 2000 LUX (réglable)