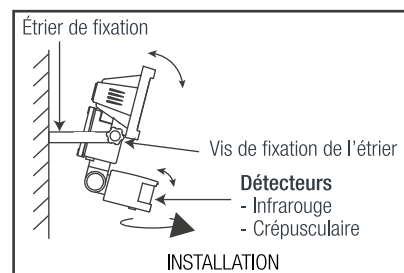
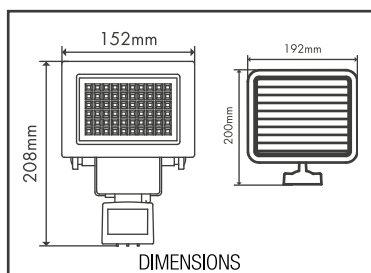


IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.



Références	200184 / 200186	200270
Nombre de LED	60	108
Puissance / Lumen	5W / 600lm	8W / 1000lm
Panneau solaire	1W	1.6W
Batterie d'accumulateurs	6V-900mAh-NiMH	6V-1200mAh-NiMH

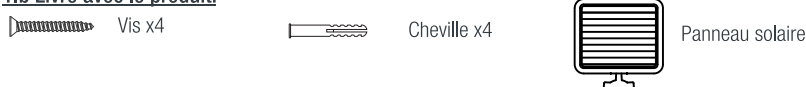


1) INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.a Description du produit:

Projecteur LED solaire à détection pour un usage extérieur. L'appareil est équipé d'un détecteur infrarouge provoquant la mise en marche du produit à la détection d'un mouvement dans un rayon de 10m, avec un angle de détection à 180° environ. Un capteur crépusculaire intégré dans le détecteur peut être réglé afin d'activer la détection à la lumière du jour, en pénombre ou en obscurité. Le temps d'allumage est réglable de 8s à 120s après détection. Un panneau solaire intégré permet de recharger la batterie au nickel (NiMH) Après charge complète de la batterie, le projecteur fournit une autonomie maximale de 216 cycles de 25s. Le projecteur a une protection contre les projections d'eau IP44.

1.b Livré avec le produit:



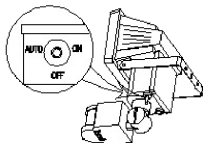
2) INSTALLATION DU PRODUIT:

Pour un fonctionnement optimal, la hauteur d'installation devra être comprise entre 1.5m et 3m.

- Déterminer l'emplacement de votre projecteur et de votre panneau solaire.
- Retirer l'étrier de fixation installé sur le projecteur. Matérialiser avec celui-ci l'emplacement des 2 vis de fixation. Matérialiser à l'aide du panneau solaire l'emplacement des 2 vis de fixation.
- Percer les trous, puis mettre en place les 2 chevilles de fixation pour chacun des équipements.
- Fixer l'étrier de fixation, puis fixer le panneau solaire à l'aide des vis fournies.
- Remettre en place le projecteur sur son étrier de fixation.
- Raccorder le connecteur du panneau solaire sur le projecteur.
- Ajuster de façon optimale l'orientation du projecteur, du détecteur et du panneau solaire.

3) UTILISATION:

L'appareil présente 3 possibilités de sélection du mode de fonctionnement :



AUTO - Détection activée: Le projecteur s'allume automatiquement lorsqu'un mouvement est détecté.

OFF - Arrêt: Extinction du projecteur.

ON - Permanent: Le projecteur reste allumé en continu. Aucun mouvement ne peut être détecté.

Le fonctionnement optimal de l'appareil ne sera effectif qu'après 3 jours d'exposition du panneau solaire (temps de charge de la batterie).

4) RÉGLAGES DU DÉTECTEUR:

- SENS:** Adapte la sensibilité du dispositif de détection à la masse et à la chaleur des corps à détecter. La sensibilité du détecteur varie en fonction des conditions climatiques (sensibilité du détecteur plus faible en été qu'en hiver).
 - Sensibilité maximale: potentiomètre de réglage en position «max».
 - Sensibilité intermédiaire: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
 - Sensibilité minimale: potentiomètre de réglage en position «min».
- TEMPS:** Règle le temps d'allumage du projecteur LED de 10 secondes (±2s) à 10 minutes (±2min).
 - Temps maximale: potentiomètre de réglage en position «max».
 - Temps intermédiaire: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
 - Temps minimale: potentiomètre de réglage en position «min».
- LUX:** Règle le seuil de détection par rapport à la luminosité de l'environnement.
 - Fonctionnement à la lumière, en pénombre ou en obscurité: potentiomètre de réglage en position «max».
 - Fonctionnement à la lumière ou en pénombre: potentiomètre de réglage en position intermédiaire.
 - Fonctionnement en obscurité: potentiomètre de réglage en position «min».

5) CONSEILS D'ENTRETIEN et REMPLACEMENT DE LA BATTERIE:

Avant toute intervention, éteindre le produit. A l'aide d'un chiffon sec non pelucheux, nettoyer l'appareil. Pour le remplacement de la batterie, retirer le capot du logement de la batterie situé à l'arrière du projecteur, puis retirer la batterie. Mettre en place la batterie neuve (unité du même modèle ou de mêmes caractéristiques).

6) GARANTIE:

ARLUX-LIGHTING met tout en œuvre pour contrôler et garantir la sécurité, la fiabilité et la qualité de nos produits. Cet article est sous une garantie de 3 ans pour défauts et vices cachés. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

6) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables. En fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- La batterie est remplaçable. En fin de vie, veuillez remettre celle-ci à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse pendant une période prolongée.
- La batterie rechargeable installée n'est pas chargée au maximum. Avant de commencer l'installation, laisser charger la batterie pendant une journée entière et plus si nécessaire, en plein soleil pour un fonctionnement optimal.
- La durée d'éclairage est proportionnelle au nombre d'heures d'exposition au rayonnement direct du soleil. Par conséquent, l'autonomie varie en fonction de la saison.
- Le détecteur devra être orienté vers le sol, en direction des personnes ou véhicules à détecter. Afin de ne pas provoquer de fonctionnements intempestifs, la zone de détection devra être exempte de corps pouvant entrer naturellement en mouvement (par exemple des branchages).
- Le panneau solaire devra être installé dans un emplacement exposé à un ensoleillement direct, et pendant une période maximale. Toute ombre empêchant l'exposition du soleil sur le panneau solaire, par exemple des feuillages, compromettra la bonne charge de la batterie.
- Le détecteur devra être orienté vers le sol, en direction des personnes ou véhicules à détecter.
- Afin de ne pas provoquer de fonctionnements intempestifs, la zone de détection devra être exempte de corps pouvant entrer naturellement en mouvement (par exemple des branchages). Le détecteur ne devra pas être installé au voisinage

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

Angle d'éclairage de l'appareil de 120°

IP44 Protégé contre les projections d'eau provenant de toutes les directions.

Conforme à toutes les exigences des directives européennes

Produit de classe III. Alimentation en TBTS Très Basse Tension de Sécurité.