

## GENERALITES :

- Cet appareil d'éclairage satisfait entièrement aux réglementations **CE**. Il est conforme aux directives **ROHS & CEM**.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant de l'utilisation non conforme du luminaire.
- Les luminaires solaires d'extérieur doivent être utilisés uniquement conformément à leur utilisation prévue : Les bornes ne doivent pas être retournées, les appliques montantes ne doivent être installées en position descendantes...etc.
- S'assurer que toutes les pièces soient présentes dans le carton avant de commencer le montage.
- Attention de ne pas rayer un produit extérieur en acier car sa protection est en surface. Il risque de rouiller plus rapidement.
- Ne jamais installer un appareil extérieur sous la pluie ou par temps de brouillard.
- Cette lampe solaire est totalement autonome, sans fils, rechargée essentiellement en situation ensoleillée, grâce à son panneau solaire intégré sur le dessus.
- Cette lampe doit être installée et exposée le plus possible au soleil pour un fonctionnement optimal.
- Ne pas installer cette lampe solaire à proximité d'arbres, buissons ou tout autres végétaux qui pourraient être détectés par le capteur. Cela peut engendrer des détections intempestives de la lampe causés par le mouvement des branches ou des feuillages.
- **SAV** - Conformément aux dispositions de l'article L 111-3 du Code de la Consommation, les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit (Variateur, transformateur) sont disponibles pendant le délai de 2 ans, à compter de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.
- **GARANTIE** - Merci de tester le bon fonctionnement de votre luminaire avant toute modification électrique. Le produit ne sera **NI REPRIS, NI ECHANGE** si des modifications ont été apporté au luminaire.



### Remarques concernant la protection de l'environnement

Ce luminaire ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ordinaires, mais être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Le pictogramme apposé sur le produit, le signale. Les centres de collecte des déchets sont recensés dans les mairies.

## LAMPE SOLAIRE A DÉTECTEUR / 3 MODES D'UTILISATION

Cette lampe solaire, éclairante et intelligente avec ses 3 modes d'utilisation possibles pour couvrir un maximum d'usage.

Voici une lampe à LED solaire de bonne puissance, efficace et intelligente, d'un design contemporain sobre et discret s'adaptant à tout type d'environnement. Elle présente 3 modes de fonctionnement dont 2 utilisent le détecteur de mouvement infrarouge intégré. L'allumage se fait automatiquement à la détection d'obscurité, dans l'un des 3 modes suivants, sélectionnable par bouton poussoir accessible.

Les modes de fonctionnement pourront être choisis, par exemple, en fonction de votre type d'utilisation, de la période de l'année (quantité d'énergie reçue).

Cette lampe solaire est totalement autonome, sans fils, rechargée, essentiellement en situation ensoleillée, grâce à son panneau solaire monocristallin intégré sur le dessus. Cette lampe solaire d'extérieur dispose aussi d'un mode on/off par appui prolongé sur le bouton poussoir de sélection des modes de fonctionnement. Elle est fournie avec gabarit et kit visserie pour l'installer facilement. La batterie rechargeable de nouvelle génération au Lithium est facilement interchangeable.

### Caractéristiques principales de la lampe solaire:

#### **KERIA 2000480 (Art. : HY03WSRR G)**

- > Charge solaire via un module solaire cristallin.
- > Éclairage LED, flux lumineux blanc chaud de 3000K, éclairage automatique à l'obscurité.
- > Détecteur de mouvement infrarouge:
  - Distance de détection 2 à 8 mètres
  - Angle 90 °.
- > Consommation maximale à 1000 lumens: environ 10W.
- > Batterie rechargeable intégrée: Li-ion 3,7V 4400 mAh.
- > Temps de charge complet bien exposé au soleil: 6 à 8 heures.
- > Ordres de grandeur d'autonomie maximale, batterie chargée de 8 à 10 heures en mode 150 lumens ou environ 100 détections à 1000 lumens.
- > Protection IP44. Classe III.
- > Matière: métal noir et ABS.
- > Fourni avec kit de vis.



**IMPORTANT:** Pour une meilleure performance, chargez la lampe solaire pendant au moins 8h au soleil avant d'appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRET** pour la première fois.

**3 modes d'allumage contrôlés par bouton poussoir:**

- A. Éclairage permanent de 150 lumens pour un balisage.
- B. Éclairage à 800 lumens par cycle de 25 secondes à chaque détection de mouvement, 150 lumens au repos.
- C. Éclairage à 1000 lumens par cycle de 25 secondes à chaque détection de mouvement, éteint au repos.

