

130 x 90 mm



NOTICE D'UTILISATION

SPOT LED SOLAIRE AUTONOME
Solar-powered autonomous LED spotlight



NOTICE D'UTILISATION

Veuillez lire attentivement le guide avant utilisation

⚠ Ce luminaire contient une source lumineuse LED intégrée qui n'est pas destinée à être remplacée. Le dispositif de contrôle (driver) peut uniquement être remplacé par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	Solaire
Consommation	8W
Flux lumineux	1150 lm
Efficacité lumineuse	144 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Couleur d'éclairage	3000K (blanc froid)
Autonomie	8 à 11 heures
Temps de charge	6 à 8 heures
Panneau solaire	2W / 5V
Batterie intégrée	3,7V – 2000 mAh
Angle d'éclairage	120°
Facteur d'éblouissement (ULR)	<3%
Indice de protection (IP)	IP65
Durée de vie LED (L90B50)	100 000 heures
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Matériaux	ABS / PC / Métal
Garantie	2 ans

AVANTAGES

Installation simple et énergie solaire économique.
Idéal pour les jardins, allées, garages ou tout espace bénéficiant d'un bon ensoleillement. Ce projecteur solaire fonctionne de manière entièrement automatique : il s'éteint le jour pour se recharger et s'allume dès qu'il détecte un mouvement la nuit.

À noter : ce spot utilise exclusivement l'énergie solaire. Assurez-vous qu'il soit placé dans une zone bien exposée afin d'optimiser la recharge pendant la journée. Un bon ensoleillement garantit une durée d'éclairage plus longue. Pour de meilleures performances, installez-le à une hauteur comprise entre 1,8 m et 2,2 m.

3 MODES D'ÉCLAIRAGE

Mode détection
Le projecteur s'allume à 100 % dès qu'un mouvement est détecté, puis s'éteint automatiquement après 25 secondes d'inactivité.

Mode veille
Le projecteur reste allumé en continu à 10 % de luminosité pendant 12 heures après la tombée de la nuit.

Mode détection + veille
Le projecteur s'allume à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté, puis repasse à 5 % de luminosité après 20 secondes, avant de s'éteindre automatiquement au lever du jour.

CONSEILS

- 1. Déverrouillage et mise en service**
Pour des raisons de sécurité durant le transport, la batterie interne est verrouillée. Pour activer la lampe, il suffit d'allumer l'interrupteur afin de déverrouiller la batterie.
- 2. Installation**
Installez la lampe en suivant les instructions fournies dans le guide d'installation.
- 3. Chargement du panneau solaire**
Orientez le panneau solaire face au soleil afin d'assurer une exposition optimale. Veillez à ce qu'il bénéficie du temps de charge nécessaire chaque jour.
- 4. Bonnes pratiques d'installation**
Assurez-vous qu'aucun objet n'obstrue le panneau solaire et évitez d'installer la lampe dans un endroit déjà éclairé la nuit.

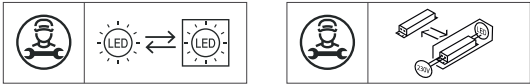


REMARQUES

- Première utilisation : allumez l'interrupteur d'alimentation, puis laissez la lampe se charger au soleil pendant au moins 8 heures avant la première mise en service.
- Fonction de détection lumineuse : le spot s'éteint automatiquement dans un environnement lumineux et s'allume lorsque la lumière ambiante diminue.
- Autonomie : la durée d'éclairage dépend directement de l'intensité et de la durée d'exposition au soleil. Veillez à ce que la lampe bénéficie d'un temps de charge suffisant chaque jour.
- Installation : assurez-vous qu'aucun objet ne fasse ombre au panneau solaire et évitez d'installer la lampe dans une zone éclairée la nuit.
- Sécurité : ne démontez pas le module de charge si vous n'êtes pas un technicien qualifié, afin d'éviter tout dommage à l'appareil.

⚠ Ce symbole apposé sur votre produit indique que cet appareil ne peut être traité comme un déchet ménager. Il est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il fait l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement.

REF. THASPIKE8WLC
Fabriqué en RPC. Thaléos - 157 boulevard Victor Hugo - 92110 Clichy



Source lumineuse et batterie remplaçable
par un professionnel.



NOTICE D'UTILISATION

SPOT LED SOLAIRE AUTONOME
Solar-powered autonomous LED spotlight

