

130 x 90 mm

THALEOS®
Energy efficiency

NOTICE D'UTILISATION

SPOT LED SOLAIRE AUTONOME
Solar-powered autonomous LED spotlight



CE **REACH** **RoHS** **WEEE**

GARANTIE 2 ANS

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

NOTICE D'UTILISATION

Veuillez lire attentivement le guide avant utilisation

AVERTISSEMENT Ce luminaire contient une source lumineuse LED intégrée qui n'est pas destinée à être remplacée. Le dispositif de contrôle (drive) 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.

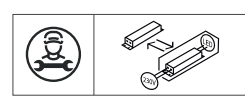
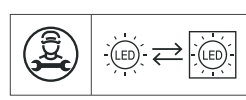
4. Bonnes pratiques d'installation
Assurez-vous qu'aucun objet n'obstrue le panneau solaire et évitez d'installer la lampe dans un endroit déjà éclairé la nuit.



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 ombrage 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.

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



Source lumineuse et batterie remplacable par un professionnel.



CE **REACH** **RoHS** **WEEE**

GARANTIE 2 ANS