

FR

LedecSun®
Magnet

Projecteur solaire LED sous-marin
modèle 32008AUTO



Veuillez lire attentivement ces instructions et les suivre.

Utilisez ce mode d'emploi pour vous familiariser avec le projecteur sous-marin, son utilisation correcte et les consignes de sécurité.



Pour des raisons de sécurité, le projecteur sous-marin ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne sont pas familiarisées avec ce mode d'emploi. Cet appareil n'est pas un jouet.



Cet appareil incorpore des aimants et génère un champ magnétique intense sur sa face arrière comme système de fixation. Ne laissez pas les objets métalliques y adhérer avant l'installation, car ils pourraient endommager le revêtement de la piscine ou causer des taches de rouille.

Ce projecteur est conçu pour une utilisation exclusive dans les piscines à liner avec parois en acier galvanisé, dans d'autres types de piscines son système de fixation magnétique ne sera pas opérationnel.

Le spot solaire sous-marin à LED permet d'éclairer la piscine sans connexion électrique grâce aux panneaux photovoltaïques intégrés. Il est installé directement sous l'eau et son allumage est automatique au crépuscule.

Il est nécessaire que l'installation se fasse sur le mur de la piscine la plus exposée au soleil car cela dépendra de l'autonomie pendant la nuit. Pour chaque heure d'exposition directe au soleil, vous aurez une heure d'autonomie.

Ce projecteur doit toujours rester immergé, de préférence entre 20 et 30 centimètres de la surface. Évitez l'exposition au soleil à l'extérieur de l'eau pendant de longues périodes de temps, car elle atteindra des températures élevées qui peuvent réduire la durée de vie des piles.

Si plus d'un projecteur est installé, il doit toujours être sur le même mur de la piscine, jamais en face l'un de l'autre ou à des angles où ils peuvent s'éclairer mutuellement. Si cela se produit, l'un des projecteurs peut s'éteindre ou même s'éteindre.

Si l'eau de la piscine est trouble, la réception de l'énergie solaire et l'intensité de l'éclairage seront considérablement réduites.

Pour garder le projecteur hors de la piscine pendant de longues périodes, retirez-le après avoir rechargé vos piles pendant quelques heures. Remettez ensuite l'adhésif avec l'aimant que vous avez retiré dans votre installation. L'ampoule est munie d'un interrupteur magnétique à l'intérieur, ce qui l'empêchera de s'allumer pendant les mois où elle n'est pas en marche, ce qui maintiendra la batterie chargée pour la conservation.

Instructions d'installation :

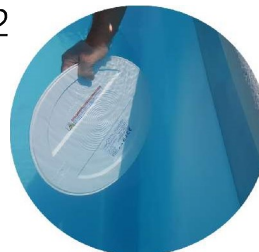
1



ATTENTION !

Retirer l'adhésif avec l'aimant avant l'installation pour activer son fonctionnement.

2



Immergez et approchez avec précaution la zone où vous voulez

Modèle: 32008AUTO

Construction: Monobloc sans air. Filtre UV.

Luminaire type LED: SMD PLCC-2 Haute brillance

Intensité Max.: 320 lm

Batteries: Li-ion

Capacité: 3200mA

Voltage de fonctionnement: 3.8v

Type de cellule: Monocrystalline.

Autonomie moyenne: 7 heures (avec sept heures d'exposition au soleil).

Allumage/Eteignage: Automatique.

Température de fonctionnement: 0° à 50°. Ç

Superficie d'illumination approximative: 15-20m².

Convient à l'eau chlorée ou saline.

Système de fixation magnétique intégré.

RoHS



EMC

Dessiné et fabriqué par :

LedecSun, S.L.

B93379048

C/ La gitanilla, 17

Málaga - España

www.ledecsun.com

Info@ledecsun.com - Breveté