

FR

LedecSun®

Projecteur solaire LED sous-marin
Modèle 32008AUTO



Veillez lire attentivement ces instructions et suivre les instructions pour une utilisation correcte.



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.

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.

La lumière doit toujours rester immergée, de préférence entre 20/30 cm 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'allumer moins 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.

Le projecteur peut être laissé installé pendant l'hiver même si la piscine est recouverte d'un auvent d'hiver, cependant, il est conseillé de le désinstaller si la piscine doit être vidée ou s'il y a de fortes gelées pendant l'hiver.

Pour désinstaller le projecteur, tournez-le fermement dans une direction jusqu'à ce que le point central de l'adhésif flexible se détache. Ne tirez pas sur le levier avec des outils, sinon vous risquez d'endommager le projecteur ou la surface de la piscine.

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

Instructions d'installation :

1



IMPORTANT !

Essuyez la zone où le projecteur va adhérer avec un chiffon.

2



ATTENTION !

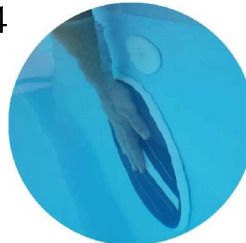
Retirer la colle arrière avec l'aimant avant l'installation pour activer son fonctionnement.

3



Couper la buse de l'applicateur de sa base et appliquer tout le contenu de l'adhésif polymère flexible au centre du dos, sans l'étaler. Un seul contenu d'applicateur est requis.

4



Immergez et appuyez fermement le projecteur contre le mur pendant quelques secondes à l'endroit choisi, à une profondeur d'environ 20/30 cm.

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.

RoHS



EMC

Conçu et fabriqué par :

LedecSun, S.L.

B93379048

C/ La gitanilla, 17

29004 Málaga - Espagne

www.ledecsun.com

Info@ledecsun.com - Breveté