

Manuel d'instructions pour niche d'éclairage sous-marin à LED



INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit de qualité. A utiliser avec précaution et conformément aux instructions énoncées ci-dessous. Veuillez lire et conserver ces instructions pour toute référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS SÉCURITÉ

1. Cette lampe est conçue pour être utilisée une seule fois. Si elle devient défectueuse, la réparation est impossible et le remplacement est nécessaire.
2. Ne manipulez aucun composant électrique avec les pieds mouillés.
3. Il sert à l'installation précédente. Seule exigence : un transformateur 12V étanche est adapté aux piscines.
4. Dans la pré-installation électrique, utilisez des matériaux adaptés aux piscines.
5. Il est important de respecter la polarité du câble électrique.
6. N'utilisez pas de transformateurs électroniques qui pourraient endommager le produit. Une industrie transformateur de fréquence : un transformateur toroïdal ou un transformateur carré doit être utilisé.
7. Les personnes chargées de l'installation doivent avoir les qualifications requises pour ce type de travail.
8. Évitez tout contact avec la tension électrique.
9. Respecter la réglementation en vigueur en matière de prévention des accidents.
10. Le remplacement doit être effectué avec la lampe débranchée du réseau électrique.
11. Le fabricant n'est en aucun cas responsable du montage, de l'installation ou de la mise en service de tout composant électrique qui a été inséré ou manipulé dans des lieux autres que ses propres installations.

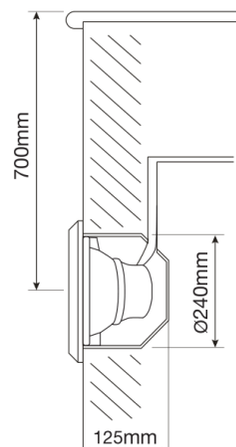
AVANT L'INSTALLATION

1. Assurez-vous que l'installation électrique précédente est correctement effectuée.
2. Dans la pré-installation, utilisez un câble adapté aux piscines.
3. Utilisez des produits de connexion étanches. Il est conseillé d'utiliser les connecteurs étanches.
4. Assurez-vous qu'un transformateur 12V adapté à la piscine est installé avant de placer la partie de surface.
5. Veillez à laisser les deux mètres de câble enroulés à l'intérieur de la boîte, pour pouvoir extraire la partie de surface. au bord de la piscine pour faciliter sa manipulation de la lampe.

RECOMMANDATIONS

1. Pour éviter l'éblouissement, veuillez installer une partie de la surface loin de la maison de la vue habituelle de la piscine.
2. Si la lumière est utilisée en compétition ou en piscine d'entraînement, la partie de surface doit être installée sur les côtés afin d'éviter d'éblouir les nageurs pendant l'entraînement du soir.
3. Compte tenu de la possibilité de devoir changer une ampoule, la partie de surface doit être installée dans un endroit accessible, soit depuis le bord supérieur de la piscine, soit depuis la partie inférieure de celle-ci. Nous recommandons l'installation sur la partie opper afin d'éviter de vider la piscine lors de la recharge de l'ampoule.
4. L'excédent de câble peut être enroulé à l'intérieur de la partie de surface. L'excédent de câble peut être enroulé à l'intérieur du projecteur

Mesures générales de localisation



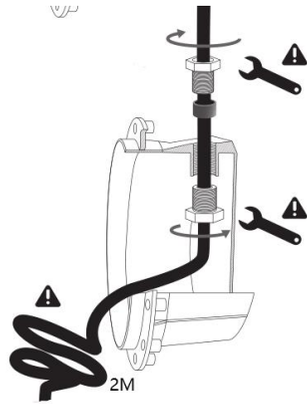
1. Fixez le câble

Aperçu de l'assemblage

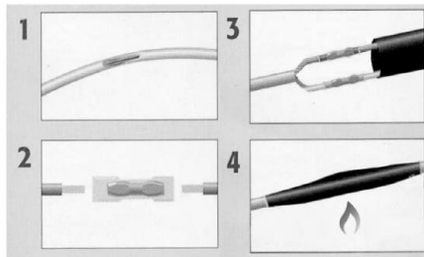
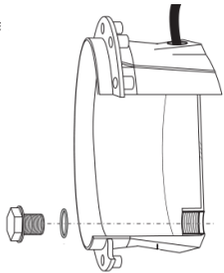


2. Visser jusqu'à ce que l'ensemble soit fixé

Laissez les deux mètres de câble libres



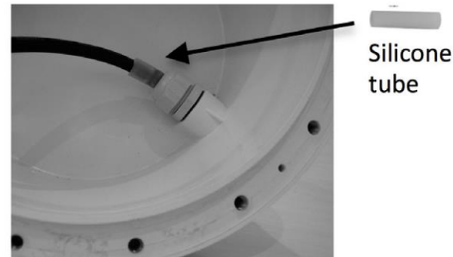
3. Mettez le bouchon



If old cable is re-used

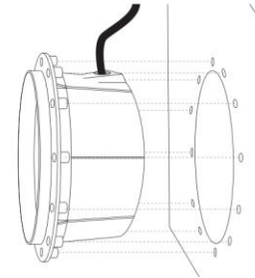
Si l'ancien câble est réutilisé

OR



If new (thinner) cable is used

Si vous utilisez un nouveau câble (fin)



Remarque: le matériel d'installation n'est pas inclus

Installer une lampe PAR56

1.



2.



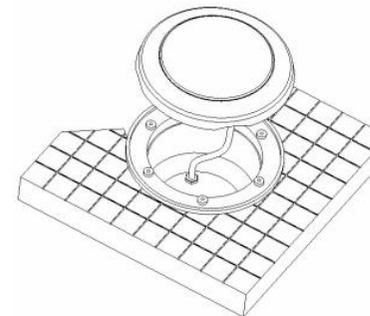
3.



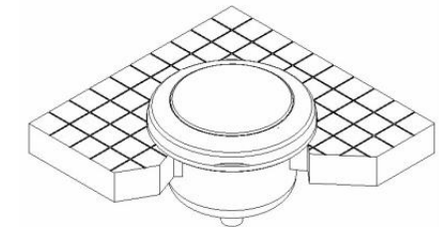
4.



5.



6.



Encastré la boîte étanche

Problem	Cause	Solution
It does not work	It is not connected to a 12V AC electrical connection.	Connect it to a 12V AC safety transformer.

Problème	Cause	Solution
la lumière ne fonctionne pas	Il n'est pas connecté à une connexion électrique 12VAC.	Connectez-le à un transformateur de sécurité 12VAC.
	Un transformateur électrique est utilisé.	Remplacer le transformateur pour une piscine de sécurité conventionnelle
Lumière faible ou clignotant	Chute de tension excessive possible dans le câble.	Dans les transformateurs multi-tensions, sélectionnez une sortie de tension appropriée ou compensez la chute de tension avec un câble plus gros.
	La protection thermique contre les surchauffes a été activée.	Vérifiez que les trous de refroidissement du projecteur ne sont pas obstrués.