

> Guide d'installation

Vous venez d'acheter le **Mini projecteur couleur OU blanc** de la gamme SeaMAID. Merci de votre confiance. Suivez ce guide et la vidéo online pour une installation simple et rapide.



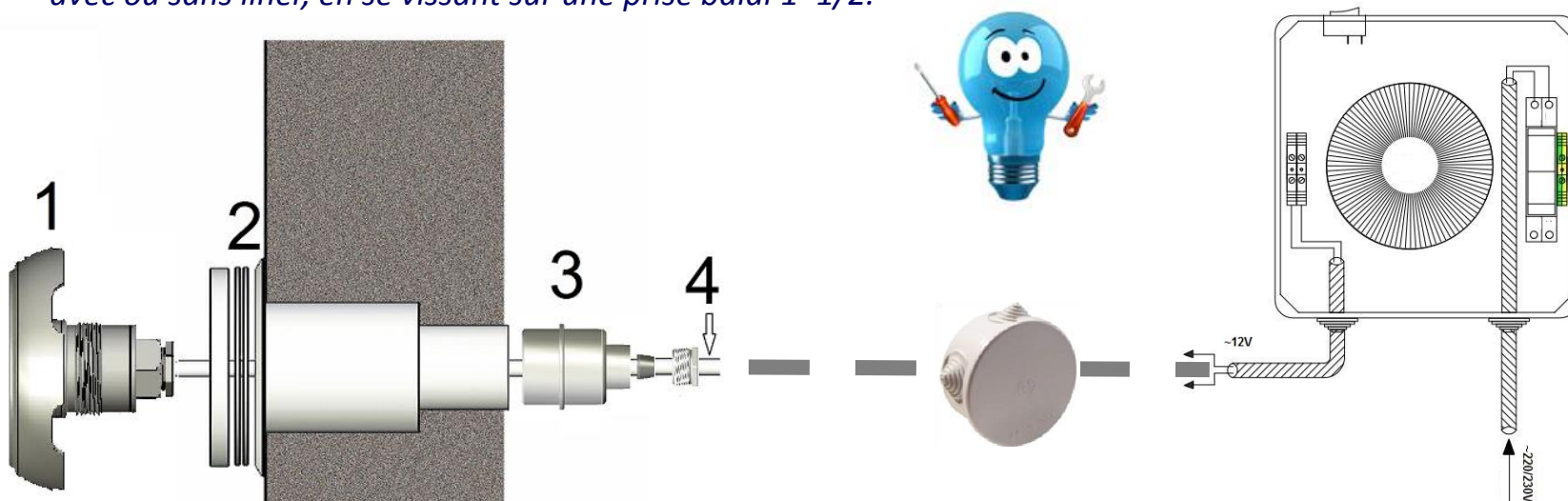
MINI PROJECTEUR
A VISSER SUR UNE PRISE BALAI 1,5'
Références 500859 et 500866

Équipement d'une
piscine hors-sol

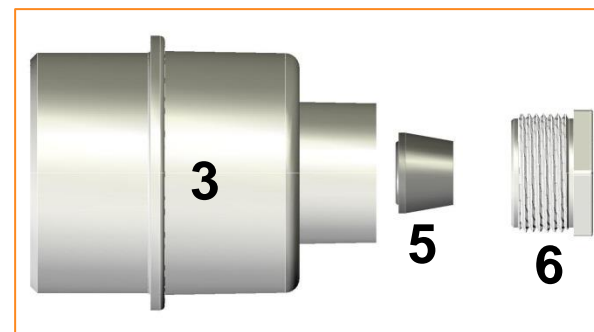


> Présentation du produit

Ce système d'éclairage plat à LED ~12V s'installe dans tout type de piscine, avec ou sans liner, en se vissant sur une prise balai 1"1/2.



Projecteur	Prise balai 1,5'	Adaptateur	Câble	Joint conique	Ecrou
1	2	3	4	5	6



> Installation

Une assistance étape par étape



Recommandations

Avant toute installation, **il est important de vérifier que la piscine soit équipée d'une prise balai 1"1/2 compatible avec le principe de fixation.** La traversée de paroi support devra correspondre au type de structure employé afin de garantir une parfaite étanchéité dans le bassin. **Ne pas utiliser dans une piscine à paroi souple ou autoportante.**

La traversée de paroi sera reliée de façon étanche par une gaine électrique à une boîte de connexion de surface. Le câble du projecteur passera à travers cette gaine jusqu'à la boîte de connexion dans lequel il sera raccordé au circuit d'alimentation électrique alimenté par **un transformateur isolant de sécurité** d'une puissance supérieure d'au moins 20% au total de tous les projecteurs installés.

L'utilisation d'autres types de transformateur est interdite. Il est important de bien serrer l'écrou du presse étoupe situé à l'arrière du support sous peine de dommages irréversibles.

Manipuler les projecteurs avec soin et sur un support en tissu propre.

> Installation

Une assistance étape par étape



1. Avant toute opération, couper l'alimentation électrique ~12V en provenance du transformateur isolant de sécurité.
2. Coller l'adaptateur SeaMAID (3) à l'arrière de la traversée de paroi (2), diamètre 50mm.
3. Passer le câble (4) à travers la traversée de paroi, et tendez-le.
4. Vissez le projecteur(1) jusqu'à serrage complet à la main contre la prise balai (2).
5. Passer le câble dans le joint conique (5) et l'écrou arrière (6) de l'adaptateur.
6. Visser l'écrou jusqu'au serrage complet dans l'adaptateur.
7. Connectez le câble au circuit d'alimentation ~12V dans une boîte de surface avec des connecteurs étanche.
8. Rétablissez l'alimentation électrique ~12V, le projecteur s'allume.

Précaution: utilisez le joint torique noir le mieux adapté à la prise balai pour assurer le maintien du projecteur après vissage

> Utilisation

Modèle RGB 500866, 16 programmes On/Off



Programme manuel de **11 couleurs fixes et de 5 ambiances contrôlées**

- Le pilotage du mini projecteur RGB On/Off s'effectue de façon manuelle en utilisant l'interrupteur marche/arrêt de l'alimentation électrique du projecteur. Une coupure de courant de moins de 2 secondes change le programme. Après une coupure de plus de 10 secondes, le rallumage conservera le dernier programme utilisé.
- A la première utilisation, le projecteur s'allume sur le programme 1 (toutes les LED allumées). Vous accédez alors aux 11 couleurs fixes, suivies des 5 programmes automatiques.
- **il est également possible d'utiliser un boîtier de commande radio ~12V à installer en sortie du transformateur isolant de sécurité ~220V/12V.**
- Pour être synchronisés en mode manuel On/Off, les projecteurs couleurs doivent être connectés à la même alimentation électrique.

Recommandations :

Dans tous les cas, se référer à la notice fournie avec le produit.

En cas de difficulté lors de l'installation ou de l'utilisation, il est recommandé de visionner **la vidéo d'installation** et de consulter les **FAQ** sur notre site Internet.

> Accessoires

Retrouvez ici les accessoires compatibles et recommandés

> Module de commande radio basse tension SeaMAID:

Pour piloter de 1 à 12 lampes, choisissez entre le module 1 et 4 canaux à installer sur l'alimentation ~12V du/des projecteurs



Modèle 500743



Modèle 500750

> Coffret d'alimentation électrique SeaMAID:

Coffret spécial pour l'alimentation des projecteurs LED basse tension de la gamme SeaMAID, ~220/230V – 12V avec transformateur de sécurité de 100W



Modèle 500996

Recommandations :

Découvrez tous les produits de la gamme SeaMAID *en ligne*

En cas de difficulté lors de l'installation ou de l'utilisation, il est recommandé de visionner *la vidéo d'installation* et de consulter les *FAQ* sur notre site Internet.

> **SeaMAID, gage de qualité et de fiabilité**



> **La qualité** : Les produits SeaMAID sont développés en exclusivité pour notre équipe R&D française puis fabriqués en Chine et commercialisés après un contrôle-qualité rigoureux.

La gamme de produits SeaMAID est **certifiée TÜV Rheinland** attestant ainsi de la sécurité et la qualité des produits proposés.

> **La fiabilité** : Chaque produit SeaMAID est garanti en échange standard pendant 24 mois. L'optique issue d'un développement exclusif, apporte un confort d'utilisation aux produits ; le soudage par friction des pièces plastiques garantit une parfaite étanchéité.