

> 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.

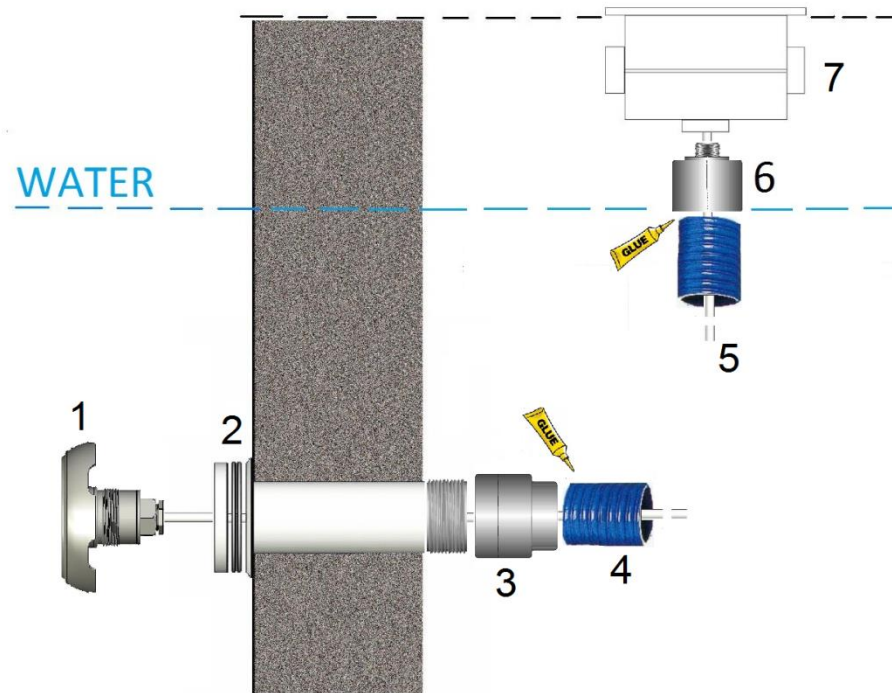


MINI PROJECTEUR
A VISSER SUR UNE PRISE BALAI 1,5'
Références 500859 et 500866



> 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 F2"/F50	Tube PVC Ø 50mm	Câble	Adaptateur F50/M3/4"	Boite de connexion
1	2	3	4	5	6	7

> 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 un tube PVC 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. Visser l'adaptateur SeaMAID (3) à l'arrière de la traversée de paroi (2), diamètre 50mm.
3. Visser l'adaptateur SeaMAID (6) à l'arrière de la boîte de connexion (7). (filetage ¾")
4. Coller le tube PVC (4) à l'arrière des adaptateurs 3 et 6.
5. Passez le câble (5) à travers la traversée de paroi, faites le glisser jusqu'à la boîte de connexion et tendez-le. (Un passe câble peut être utile)
6. Vissez le projecteur(1) jusqu'à serrage complet à la main contre la prise balai (2).
7. Connectez le câble au circuit d'alimentation ~12V dans la boîte de surface avec des connecteurs étanches
8. Enroulez le câble restant dans la boîte de connexion et refermez-la. (Cette opération permettra le démontage facile du projecteur en cas de remplacement)
9. 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

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.