

## > Guide d'installation

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



## PROJECTEUR INOX

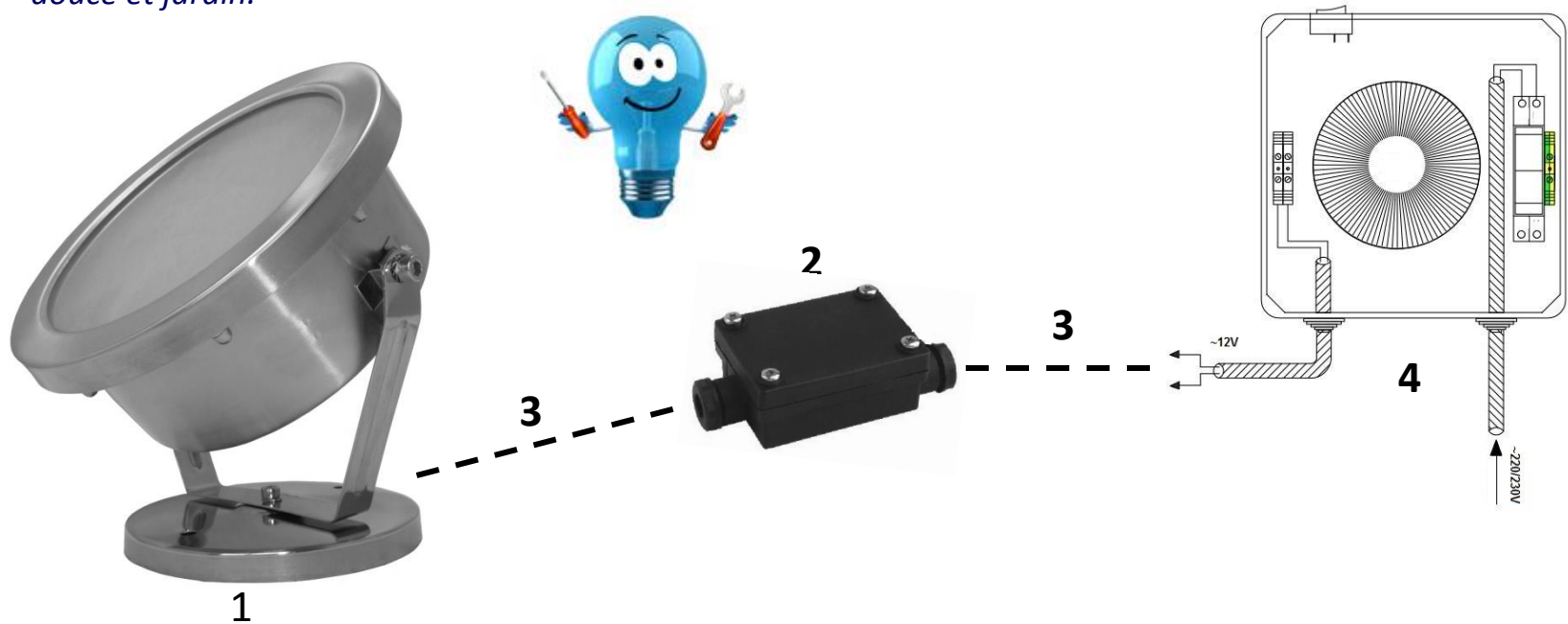
Références White 500873 et 501207

Références RGB 500880 et 501214



## > Présentation du produit

Ce système d'éclairage plat à LED ~12V s'installe dans tout type de fontaine, point d'eau douce et jardin.



Projecteur inox	Boite de connexion	Câble	transformateur
1	2	3	4



## > Installation

*Une assistance étape par étape*



## Recommandations

Pour une installation correcte, la prise de courant du projecteur devra posséder un dispositif de protection par courant résiduel avec une intensité maximale de 30 mA. Ce projecteur sera raccordé uniquement à un **transformateur isolant de sécurité à bobinage double** et d'une tension de sortie maximale de 12VAC. Un autre type de transformateur est interdit.

La puissance de ce transformateur sera toujours supérieure d'au moins 20% à la puissance totale des projecteurs connectés.

Ce projecteur sera raccordé au câble d'alimentation ~12VAC venant du transformateur dans une boîte étanche. La section minimale de ce câble sera de 2x1,5mm<sup>2</sup> avec une gaine correspondant à un usage extérieur.

Ce projecteur peut être installé pour éclairer une fontaine, mare, piscine naturel en immersion en eau douce à **une profondeur maxi de 1 mètre**. Il peut également être utilisé pour éclairer un massif végétal, enrochement ou autre partie d'un jardin.

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

## > Installation

*Une assistance étape par étape*

1. Avant toute opération, coupez l'alimentation électrique ~12V en provenance du transformateur isolant de sécurité.
2. Connectez le câble fourni avec le projecteur au câble d'alimentation ~12V dans une boîte de connexion étanche.
3. Fixez solidement le projecteur à l'emplacement choisi.
4. Assurez vous que la tension d'alimentation soit uniquement ~12V.
5. En cas d'usage immergé, contrôlez l'étanchéité du support.
6. Allumez le projecteur.



***ATTENTION : NE PAS BRANCHER AU  
RESEAU ELECTRIQUE PRINCIPAL 220/230V  
SOUS PEINE DE DOMMAGES IRREVERSIBLES***



## > Utilisation

Modèles RGB 500880 et 501214, 16 programmes On/Off



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

- Le pilotage du projecteur inox 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 inox 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

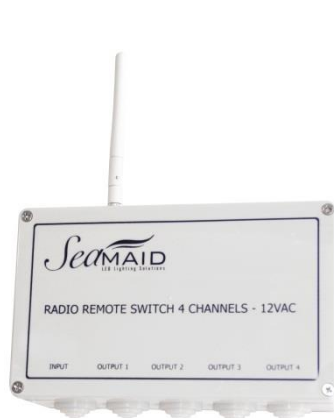
Retrouvez ici les accessoires compatibles et recommandés

### > 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

> Piquet à visser pour sol souple  
A utiliser en remplacement de la platine inox pour une meilleure fixation dans la terre ou gazon



Modèle 501078

### 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.