

> Guide d'installation

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



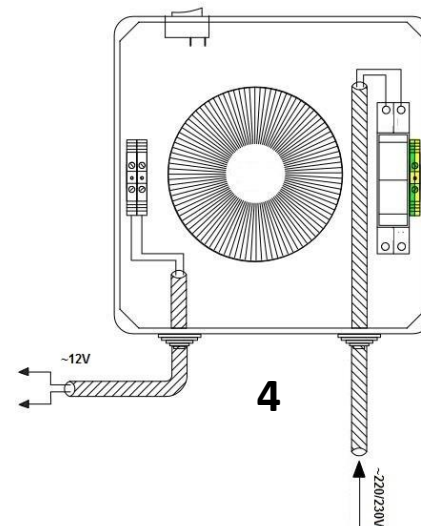
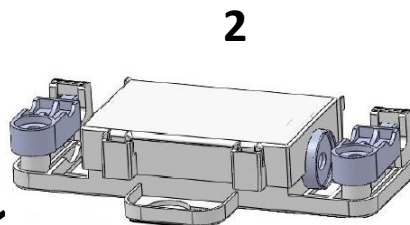
BORNE INOX

Références 501016
et 501023



> Présentation du produit

Ce système d'éclairage plat à LED ~12V s'installe en extérieur pour baliser une allée, une plage de piscine.



Borne inox	Boite de connexion	Câble	transformateur	Piquet de sol souple
1	2	3	4	5

> Installation

Une assistance étape par étape



Recommandations

Pour une installation correcte, la prise de courant de la borne devra posséder un dispositif de protection par courant résiduel avec une intensité maximale de 30 mA. Cette borne 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 bornes connectés.

Cette borne sera raccordée au câble d'alimentation ~12VAC venant du transformateur dans une boîte étanche. La section minimale de ce câble sera de 2x1,5mm² avec une gaine correspondant à un usage extérieur.

Cette borne peut être installée en extérieur, verticalement, pour éclairer ou baliser les abords d'une piscine, une allée, une terrasse ou tout autre partie du jardin. **Elle ne peut pas être installée dans l'eau.**

Manipuler les bornes 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. Passer le câble d'alimentation ~12V par le pied de la borne à l'endroit prévu à cet effet.
3. Connectez le câble de la borne au câble d'alimentation ~12V dans la boîte de connexion étanche fournie (2).
4. Placer la boîte de connexion raccordée dans le tube de la borne et installer la tête d'éclairage
5. Fixez solidement la borne à l'emplacement choisi.
6. Assurez vous que la tension d'alimentation soit uniquement ~12V.
7. Allumez la borne.



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

> Utilisation

Modèle RGB 501023, 16 programmes On/Off

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

- Le pilotage de la borne 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, la borne 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 bornes 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 tout un groupe de bornes, choisissez entre le module 1 et 4 canaux à installer sur l'alimentation ~12V



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.