



LED LIGHTING SOLUTIONS

CATALOGUE PISCINE 2017

www.seamaid-lighting.com

*Sea***MAID**
LED Lighting Solutions

> SOMMAIRE

Mieux connaître SeaMAID.....	4-5
Règles de sécurité et d'installation d'un éclairage de piscine	6-7
AIO, projecteur multifonctions	8-9
Lampe PAR56 Ecoproof™	10-11
Projecteur plat.....	12-13
Mini projecteur	14-15
Kit piscine hors-sol.....	16-17
No(t)mad.....	18-19
Projecteur Inox.....	20-21
Borne Inox	22-23
Module de commande radio.....	24-25
Accessoires.....	26
Outils de communication.....	27





MIEUX CONNAÎTRE *SeaMAID* LED Lighting Solutions

L'ADN SEAMAID S'APPUIE SUR 3 FONDAMENTAUX :

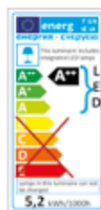
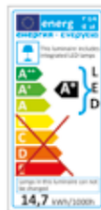
L'esprit d'innovation :

Avec son bureau R&D externe, SeaMAID entretient une forte politique d'innovation. La proximité développée avec un laboratoire français est un atout lui conférant autonomie et réactivité. En contact permanent avec les besoins du marché, la marque SeaMAID travaille quotidiennement sur de nouveaux systèmes d'éclairages et produits inédits et brevetés.

Nouvelle preuve de cet esprit d'innovation, SeaMAID a investi dans le développement et la fabrication d'un appareil subaquatique en collaboration avec le Centre Technique et Scientifique du bâtiment (CSTB) de Nantes et le Laboratoire National d'Essais (LNE).

Cet équipement, inédit au niveau mondial, permet de mesurer le flux lumineux d'un éclairage dans l'eau, afin de définir sa nouvelle classe énergétique, selon le nouveau règlement européen 874/2012, applicable depuis septembre 2013.

Dans ce contexte, SeaMAID propose de **nouvelles performances énergétiques et réglementaires** pour ses lampes et projecteurs blancs que vous découvrirez dans les pages suivantes et mesurées en situation grâce à cet outil fiable.



La qualité et la fiabilité des produits développés et commercialisés :

Chaque projecteur est certifié conforme par TÜV RHEINLAND assorti d'une garantie de 24 mois en échange standard.

Les matériaux d'utilisation sont spécialement adaptés aux contraintes d'utilisation : résistance aux produits de traitement, chocs, variations de température, rayons UV, anti-oxydation...



L'amélioration constante du service apporté aux professionnels :

SeaMAID propose une offre produits structurée. Initialement positionnée sur l'éclairage pour piscines, SeaMAID a mis son expertise au service des jardins.

Engagée aux côtés de ses clients, SeaMAID reste à leur écoute au niveau des évolutions des produits et de l'aide apportée à leur commercialisation.



SeaMAID,
gage de
qualité et
de fiabilité

LES + SeaMAID

Pour rendre **plus efficace** et **plus confortable** l'éclairage dans l'eau, SeaMAID a développé une optique spécifique et **unique** qui allie harmonie des couleurs et éclairage non-aveuglant.

Le système radio qui pilote les projecteurs couleur **SeaMAID** garantit une liaison parfaite entre le récepteur et la télécommande, **même dans l'eau.**

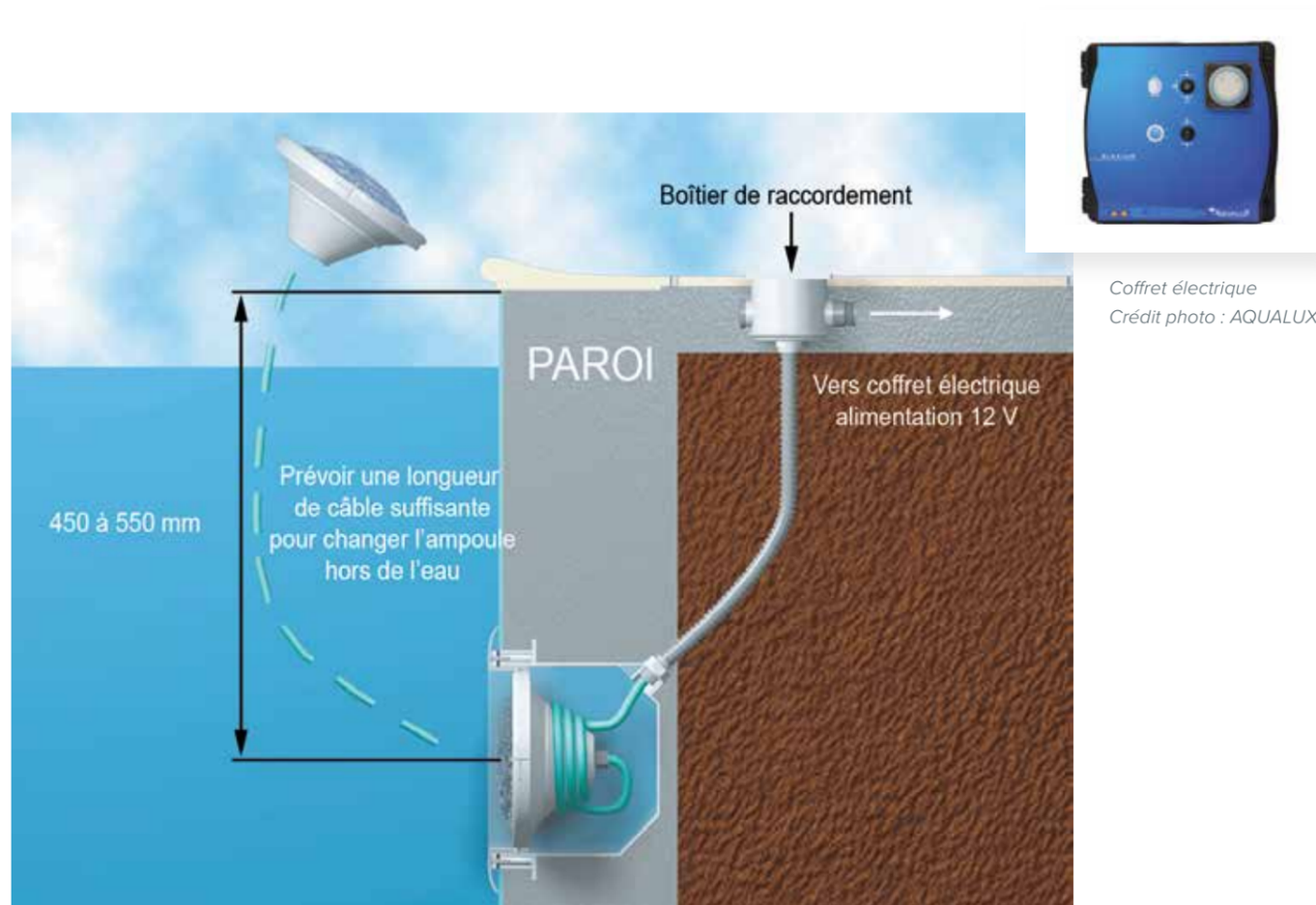


RÈGLES DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION D'UN ÉCLAIRAGE DE PISCINE

RÈGLES D'INSTALLATION D'UN PROJECTEUR LED DE PISCINE SEAMAID

L'installation d'un luminaire LED pour piscine nécessite le respect des mêmes règles de sécurité et de bon sens que pour un projecteur halogène ou à incandescence.

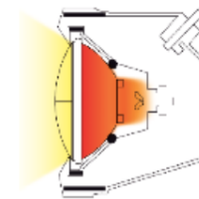
Les luminaires LED SeaMAID sont conçus pour fonctionner sous une tension maximale de ~ 12 Volts en conformité avec la norme EN60598-2-18.



Crédit photo : Groupe PROCOPI

PRECAUTIONS IMPORTANTES :

1



Toujours s'assurer que le raccordement des câbles d'alimentation du projecteur soit parfaitement étanche.

En cas du remplacement traditionnel d'une lampe PAR56, il faut toujours changer le joint du projecteur qui a chauffé et s'est déformé.

Présence d'eau entre les bornes = dommages irréversibles non garantis

2



Toujours utiliser des connecteurs garantissant un parfait contact des câbles électriques.

S'assurer d'une parfaite étanchéité de la connexion en privilégiant des connecteurs IP68 ou en ajoutant du gel isolant dans la boîte de raccordement.

Présence d'eau dans le boîtier = dommages irréversibles non garantis

3



Toujours raccorder un projecteur de piscine à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double ayant une tension de sortie de ~ 12 Volts.

En cas de tension secondaire instable ou supérieure aux tolérances normatives, il est indispensable d'installer un appareillage de stabilisation et/ou de limitation en amont du coffret électrique.

Tension non respectée = dommages irréversibles non garantis

PROJECTEUR BIEN INSTALLÉ = SAV MAITRISÉ

AIO, LE PROJECTEUR LED MULTIFONCTIONS

Choix de couleurs, réglage de l'intensité lumineuse, affichage de la température, mise en route automatique, bien plus qu'un projecteur, Aio est une **gamme complète de produits innovants et évolutifs** conçue pour apporter une grande simplicité d'installation et **apporte la solution idéale pour la rénovation des bassins.**



Installation pratique et sûre :

Aio ne nécessite aucuns travaux et **aucune traversée de paroi.** Le projecteur vient s'accrocher sous la margelle sans baisser le niveau d'eau : une platine en acier inoxydable 316L se visse directement dans la ceinture en béton et se plaque contre la paroi du bassin.



Performance optique maximale :

Avec son optique nouvelle génération, 100% de la lumière reste dans l'eau !

Composée de 36 LEDS de puissance blanches ou RGB, la source lumineuse concentre le faisceau verticalement et l'étire sur toute la surface du plan d'eau. Un jeu d'enfant !



Utilisation facilitée :

Son panneau de commande tactile situé juste en partie haute en fait le **premier projecteur utilisable depuis la piscine, tout en se baignant !** Réglage de l'intensité de la lumière, choix des couleurs, affichage de la température de l'eau, tout devient simple avec l'éclairage de l'afficheur LED qui s'ajuste en fonction de la luminosité extérieure.

Recommandations à l'installation :

Le câble d'alimentation du projecteur passe dans un guide situé sur le dessus de la platine pour se raccorder à la boîte de connexion habituelle.

Depuis la margelle, et sans baisser le niveau d'eau, le projecteur se fixe simplement sur la partie verticale de la platine en étant maintenu par une simple vis en façade.

Ces projecteurs pour piscines doivent être connectés à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée.



AIO, UNE GAMME COMPLÈTE FABRIQUÉE EN FRANCE

Aio se pilote aussi depuis un boîtier de commande externe raccordé au coffret de filtration de la piscine.



BOITIER DE PUISSANCE EXTERNE

Réalisé en ABS, il dispose d'un clavier sensible permettant l'accès à tous les paramètres utilisateur. D'une puissance de 100W, il permet le raccordement de 2 projecteurs Aio en synchronisation parfaite.

Réf. 501740 • IP56 • CLASS III • INPUT AC12V •
OUTPUT DC24V • 100W



TÉLÉCOMMANDE RADIO ERGONOMIQUE

Elle permet le pilotage à distance de l'installation avec clavier sensible.

Réf. 501757 • 433 MHz

EXISTE EN 2 VERSIONS

ECLAIRAGE COULEUR :

Ce projecteur propose 12 couleurs fixes et un programme automatique. Intensité lumineuse et vitesse de défilement du programme réglables. Mémoire du dernier mode utilisé.

Version 36 power LED RVB

Réf. 501733

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 45W
- 2200 lumens max

ECLAIRAGE BLANC :

Ce projecteur peut éclairer un bassin jusqu'à 12 x 6 mètres de manière très puissante et non-aveuglante. Intensité lumineuse réglable.

Version 36 power LED WH

Réf. 501726

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 45W
- 4300 lumens



Aide à l'installation



LAMPE PAR56 ECOPROOF™ À LED UNIVERSELLE

Adaptée à toutes les niches du marché, elle s'installe, sans travaux particuliers, en remplacement de la traditionnelle lampe 300W à incandescence.



Résistant



Economique



Performant et efficace

Equipée d'une chambre de connexion arrière, la lampe PAR56 SeaMAID Ecoproof™ est 100% étanche. De taille universelle, elle s'installe parfaitement en remplacement d'une lampe 300W à incandescence ou LED.

Cette innovation mondiale vous apporte des avantages aussi bien pour vos constructions, rénovations et remplacements.



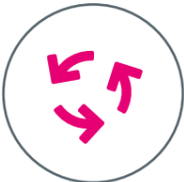
À l'intégration

Elle permet de réaliser des économies de main d'œuvre et de matériel.



À la rénovation

Avec son kit rénovation, elle est compatible avec toutes les niches PAR56 du marché.



Au remplacement

Elle remplace n'importe quelle lampe PAR56 à incandescence ou à LED.



Recommandations à l'installation :

Ces lampes pour piscines doivent être connectées à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée.

À la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer l'appairage de la télécommande fournie avec les

lampes 502266, 502297 et 502228.

En option, il est possible d'installer un interrupteur radio entre la lampe (ou le groupe de lampes) et le transformateur ~ 12V, pour piloter à distance les versions On/Off ou synchroniser une installation multiple.

EXISTE EN 6
VERSIONS

NOUVEAUTÉ
2017

ECLAIRAGE COULEUR

Pour créer des ambiances colorées dans l'eau, cette lampe propose **11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques**. L'optique exclusive SeaMAID assure un mélange harmonieux des couleurs.

> Mémoire du dernier programme utilisé et fonction Reset :

Version 270 LED RVB On/Off

Réf. 502242

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 16W
- 510 lumens max

Version 36 LED RVB On/Off

Réf. 502280

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 36W
- 1120 lumens max

Version 270 LED RVB avec télécommande

Réf. 502266

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 16W
- 510 lumens max



Version 36 LED RVB avec télécommande

Réf. 502297

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 36W
- 1120 lumens max



ECLAIRAGE BLANC

Idéale en remplacement de la lampe 300W à incandescence, elle permet d'éclairer un bassin jusqu'à 10 x 5 mètres de manière parfaitement harmonieuse et non-aveuglante.

Version 39 LED WH avec télécommande

Réf. 502228

- 3 niveaux d'intensité programmés
- IP68 (1m)
- CLASS III
- 17W
- 1650 lumens



Version 30 LED WH On/Off

Réf. 502204

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 15W
- 1430 lumens



KIT DE RÉNOVATION

Couronnes en ABS, 3 pattes déformables - 3 vis en inox, le kit rénovation Ecoproof™ existe en 5 versions :



Bleu clair

Réf. 502327

Sable

Réf. 502334

Gris clair

Réf. 502341

**Gris foncé
(anthracite)**

Réf. 502358

Blanc

Réf. 502372

PROJECTEUR PLAT À VISSER SUR PRISE BALAI 1,5"

Compatible avec tout type de bassin, le projecteur plat SeaMAID est idéal pour les piscines équipées d'un liner dans lequel un projecteur de type PAR56 pourrait entraîner des problèmes d'étanchéité.



Résistant



Economique



Performant et efficace

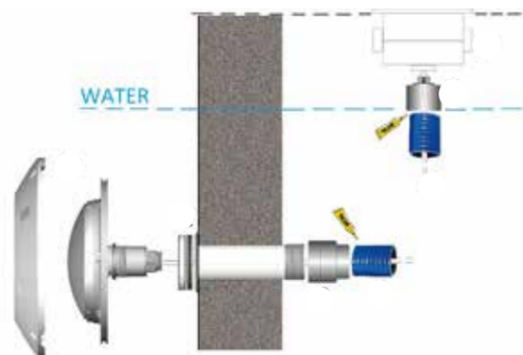


Facile à installer :

L'arrière de son support étant pourvu d'un filetage mâle de 1,5", son installation est simplifiée et ne nécessite aucun outillage spécifique.

Il suffit de prévoir une traversée de paroi terminée par une prise balai 1,5", pour venir y visser à la main la partie arrière du projecteur plat SeaMAID. Le câble d'alimentation passant par la prise balai dans une gaine étanche jusqu'à une boîte de connexion (livrée avec 2 m de câble HO7RNF 2x1,5mm²) et avec un kit spécial d'installation.

PRINCIPE D'INSTALLATION



Recommandations à l'installation :

Ces projecteurs pour piscines doivent être connectés à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée. Il est important de vérifier la compatibilité de la prise balai avant le montage définitif. Certains modèles équipés d'un système d'arrêt du filetage ne conviennent pas. La traversée de paroi sera reliée à la boîte de connexion par une gaine étanche. Il est recommandé d'utiliser les accessoires de raccordement SeaMAID permettant de garantir une parfaite étanchéité de l'installation.

Enrouler le surplus de câble dans la boîte de connexion assurant un remplacement futur du projecteur hors d'eau. À la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer l'appairage des projecteurs 501177 et 501184 avec la télécommande fournie.

En option, il est possible d'installer un interrupteur radio entre la lampe (ou le groupe de lampes) et le transformateur ~ 12V, pour piloter à distance les versions On/Off ou synchroniser une installation multiple.

ECLAIRAGE COULEUR

Pour créer des ambiances colorées dans l'eau, ce projecteur propose 11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques. L'optique exclusive SeaMAID assure un mélange harmonieux des couleurs.

> Mémoire du dernier programme utilisé et fonction Reset:

EXISTE EN 4 VERSIONS

Version 270 LED RVB On/Off

Réf. 501191

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 16W
- 510 lumens max

Version 270 LED RVB On/Off avec télécommande

Réf. 501184

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 16W
- 510 lumens max



ECLAIRAGE BLANC

Idéal en équipement d'origine, ce projecteur permet d'éclairer un bassin jusqu'à 10 x 5 mètres de manière parfaitement harmonieuse et non-aveuglante.

Version 30 LED WH On/Off

Réf. 501160

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 15W
- 1430 lumens



Version 39 LED WH avec télécommande

Réf. 501177

- 3 niveaux d'intensité programmés
- IP68 (1m)
- CLASS III
- 17W
- 1650 lumens



NOUVEAUTÉ 2017

Livré avec 2 connecteurs thermos-retractables étanches

5 NOUVELLES COURONNES

Harmonisez les couronnes avec la couleur du bassin et faites plaisir à vos clients.

Réf. 501610



Réf. 501634



Réf. 501627



Réf. 501641



Réf. 501658



MINI PROJECTEUR

À VISSER SUR PRISE BALAI 1,5"

Compatible avec tout type de bassin, le mini projecteur SeaMAID a été spécialement développé pour mettre en lumière des zones spécifiques du bassin telles que plages immergées, escaliers, spas à débordement, lors de la construction. Il peut également s'intégrer dans une piscine hors-sol.



Résistant



Economique



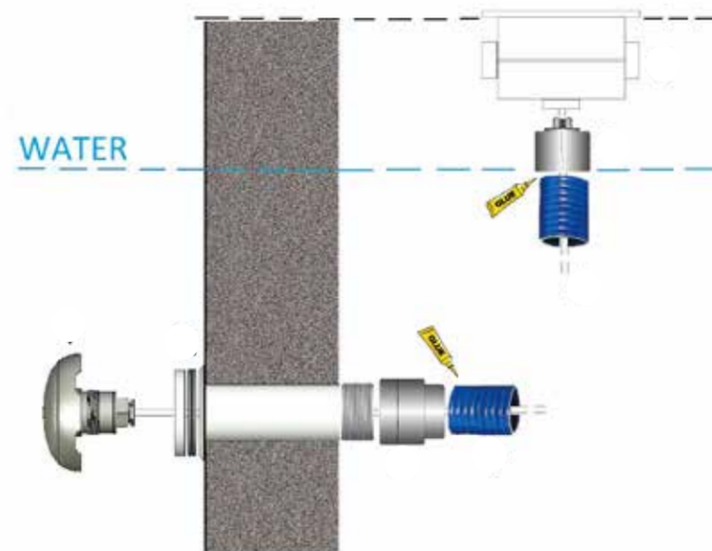
Performant et efficace



Facile à installer :

L'arrière de son support étant pourvu d'un filetage mâle de 1,5", son installation est simplifiée et ne nécessite aucun outillage spécifique. Il suffit de prévoir une traversée de paroi terminée par une prise balai 1,5", pour venir y visser à la main le mini projecteur SeaMAID. Le câble d'alimentation passant par la prise balai dans une gaine étanche jusqu'à une boîte de connexion (livrée avec 2 m de câble HO7RNF 2x1,5 mm²).

PRINCIPE D'INSTALLATION



NOUVEAUTÉ 2017

Livré avec 2 connecteurs thermos-retractables étanches

EXISTE EN 2
VERSIONS

ECLAIRAGE COULEUR RVB ON/OFF

Pour créer des ambiances colorées dans l'eau, ce projecteur propose **11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques**. L'optique exclusive SeaMAID assure un mélange harmonieux des couleurs.

La commande s'effectue par coupure/rallumage du courant depuis le tableau électrique général de la piscine.

> Ce modèle se synchronise parfaitement avec les lampes PAR56 et projecteurs plats couleurs SeaMAID.

Réf. 500866

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 7W
- 220 lumens max

ECLAIRAGE BLANC

Idéal en équipement d'origine, ce projecteur permet d'éclairer une zone du bassin jusqu'à 5 mètres de manière parfaitement harmonieuse et non-aveuglante.

La commande s'effectue depuis le tableau électrique général de la piscine.

Réf. 500859

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 6W
- 540 lumens



Recommandations à l'installation :

Ces projecteurs pour piscines doivent être connectés à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée par les projecteurs connectés. Il est important de vérifier la compatibilité de la prise balai avant le montage définitif. Certains modèles équipés d'un système d'arrêt du filetage ne conviennent pas. La traversée de paroi sera reliée à la boîte de connexion par une gaine étanche. Il est recommandé d'utiliser les accessoires de raccordement SeaMAID

permettant de garantir une parfaite étanchéité de l'installation. Enrouler le surplus de câble dans la boîte de connexion assurant un remplacement futur du projecteur hors d'eau. Pour une piscine hors-sol, utiliser de préférence le coffret d'alimentation SeaMAID, spécialement développé pour l'alimentation de projecteurs LED. En option, il est possible d'installer un interrupteur radio entre la lampe (ou le groupe de lampes) et le transformateur ~ 12V, pour piloter à distance les versions On/Off ou synchroniser une installation multiple.

KIT PISCINE HORS-SOL À VISSER SUR BUSE DE REFOULEMENT

Conçu pour s'installer sans travaux, ni outillage spécifique, le kit d'éclairage SeaMAID se place dans toute piscine hors-sol à paroi rigide, équipée d'au moins une buse de refoulement à filetage femelle 1,5".



Résistant



Economique



Performant et efficace



Facile à installer :

Il suffit de retirer le capot avant et dévisser la buse de refoulement. Placer la platine du projecteur face à la traversée de paroi et revisser la buse. Si le modèle de buse existant ne convient pas, utiliser l'adaptateur fourni. Passer le câble sous la margelle et connecter au secteur.

PRINCIPE D'INSTALLATION



EXISTE EN 2 VERSIONS

ECLAIRAGE COULEUR

Pour créer des ambiances colorées dans l'eau, ce projecteur propose **7 couleurs fixes et 3 programmes automatiques**. L'optique exclusive SeaMAID assure un mélange harmonieux des couleurs.

La commande s'effectue par un système radio embarqué qui assure une liaison et une synchronisation parfaite.

> Mémoire du dernier programme utilisé et fonction Reset. Transformateur ~ 220V/12V de 20W, 6 mètres de câble et adaptateur de vissage fournis.

Version couleur RVB avec télécommande

Réf. 500699

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 8W
- 200 lumens max



ECLAIRAGE BLANC

La solution pour illuminer les piscines hors-sol à parois rigides en toute simplicité.

Version 18 LED WH

Réf. 501498

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 9W
- 800 lumens



Recommandations à l'installation :

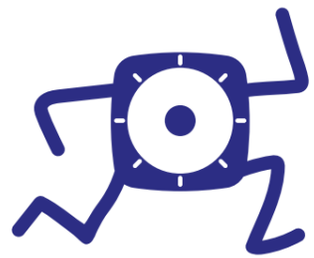
Passer le câble sous la margelle pour éviter tout arrachement.

A la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer l'appairage de la télécommande fournie avec le projecteur.

Pour effectuer facilement l'appairage, connecter le transformateur dans une multiprise équipée d'un interrupteur marche/arrêt.

Respecter impérativement les distances réglementaires de sécurité en veillant à ne pas installer de source de courant principal à moins de 3,50 mètres du lieu de baignade.





No(t)mad™

Éclaire ici et là

100% étanche et mobile, No(t)mad éclaire partout où vous en avez besoin : dans le jardin, dans la maison, dans la piscine, en bateau, au camping...

NOUVEAUTÉ
2017



Mobile

Avec sa base magnétique, il se fixe partout y compris sous l'eau !



Facile à utiliser

Allumez, éteignez et changez de couleurs et d'ambiances grâce à une simple pression sur le bouton central de l'optique ! Un vrai jeu d'enfant !



Performant

No(t)mad est disponible en éclairage blanc, et également en version couleur. Au total, plus de 7 couleurs et 3 programmes automatiques vous permettront de donner des couleurs à votre environnement !



Ludique

Bleu ciel, orange, jaune, gris... **A vous de choisir sa finition couleur parmi les 8 couleurs disponibles !**



EXISTE EN 2 VERSIONS :

Pour créer des ambiances colorées dans l'eau, cette lampe propose **7 couleurs fixes et 3 programmes automatiques**. L'optique exclusive SeaMAID assure un mélange harmonieux des couleurs.

> Mémoire du dernier programme utilisé et fonction Reset:

Version 18 LED RVB On/Off

- IP68 (1m)
- 4W
- 100 lumens max

Version 18 LED WH On/Off

- IP68 (1m)
- 2W
- 200 lumens

EXISTE EN 8 COULEURS :



WH : 502068
RVB : 502167



WH : 502051
RVB : 502150



WH : 502037
RVB : 502136



WH : 502020
RVB : 502129



WH : 502044
RVB : 502143



WH : 502013
RVB : 502112



WH : 502075
RVB : 502174



WH : 502006
RVB : 502105



RECHARGEABLE :
4 À 5 HEURES D'AUTONOMIE
400 CYCLES DE CHARGES

PROJECTEUR INOX 316L

Le projecteur inox SeaMAID est destiné à l'éclairage des massifs paysagers, murs et enrochements autour du bassin. Il permet ainsi d'harmoniser l'éclairage du jardin avec celui de la piscine, mais s'installe également en immersion pour illuminer une fontaine ou un bassin d'ornement.



Performant et efficace



Résistant



Economique :

Livré monté avec 2 mètres de câble type HO7RNF de 2x1,5 mm².

Recommandations à l'installation :

- Ces projecteurs pour piscines et jardins doivent être connectés à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée.
- Il est important de raccorder le câble dans une boîte de connexion étanche.
- Les projecteurs inox SeaMAID fonctionnent uniquement en basse tension ~12V.
- Ne jamais connecter sur une autre source de courant.
- De préférence, utiliser le coffret d'alimentation SeaMAID, spécialement développé pour l'alimentation de projecteurs LED.
- En cas d'installation sur la terre, utiliser le piquet optionnel à visser en remplacement de la platine d'origine.

EXISTE EN 4 VERSIONS

ECLAIRAGE COULEUR

Pour créer des ambiances colorées dans le jardin, ce projecteur propose **11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques.**

> Ce modèle se synchronise parfaitement avec les lampes PAR56, projecteurs plats et mini projecteurs couleurs de la gamme SeaMAID.

Version 36 LED RVB On/Off

Réf. 501214

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 7W
- 200 lumens max

Version 36 power LED RVB On/Off

Réf. 501511

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 36W
- 1050 lumens max

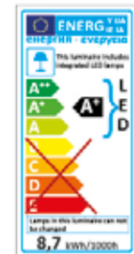
ECLAIRAGE BLANC

Ce projecteur permet d'éclairer avec un angle de diffusion très large, idéal pour bosquet ou muret près du sol.

Version 18 LED WH

Réf. 501207

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 9W
- 710 lumens



Version 30 LED WH

Réf. 501504

- IP68 (1m)
- CLASS III
- 15W
- 1240 lumens



La commande s'effectue depuis le tableau électrique général de la piscine.

⊕ En option, il est possible d'installer un interrupteur radio sur l'alimentation ~12V entre le projecteur et le transformateur (voir modules de commande radio de la gamme SeaMAID).



BORNE INOX 316L

La borne inox SeaMAID est destinée à l'éclairage de la plage de la piscine, au balisage des allées et jardins. Elle peut s'installer de manière autonome en utilisant un coffret d'alimentation spécifique ~220V/12V ou en complément de l'installation lumineuse d'une piscine.



Résistant



Economique

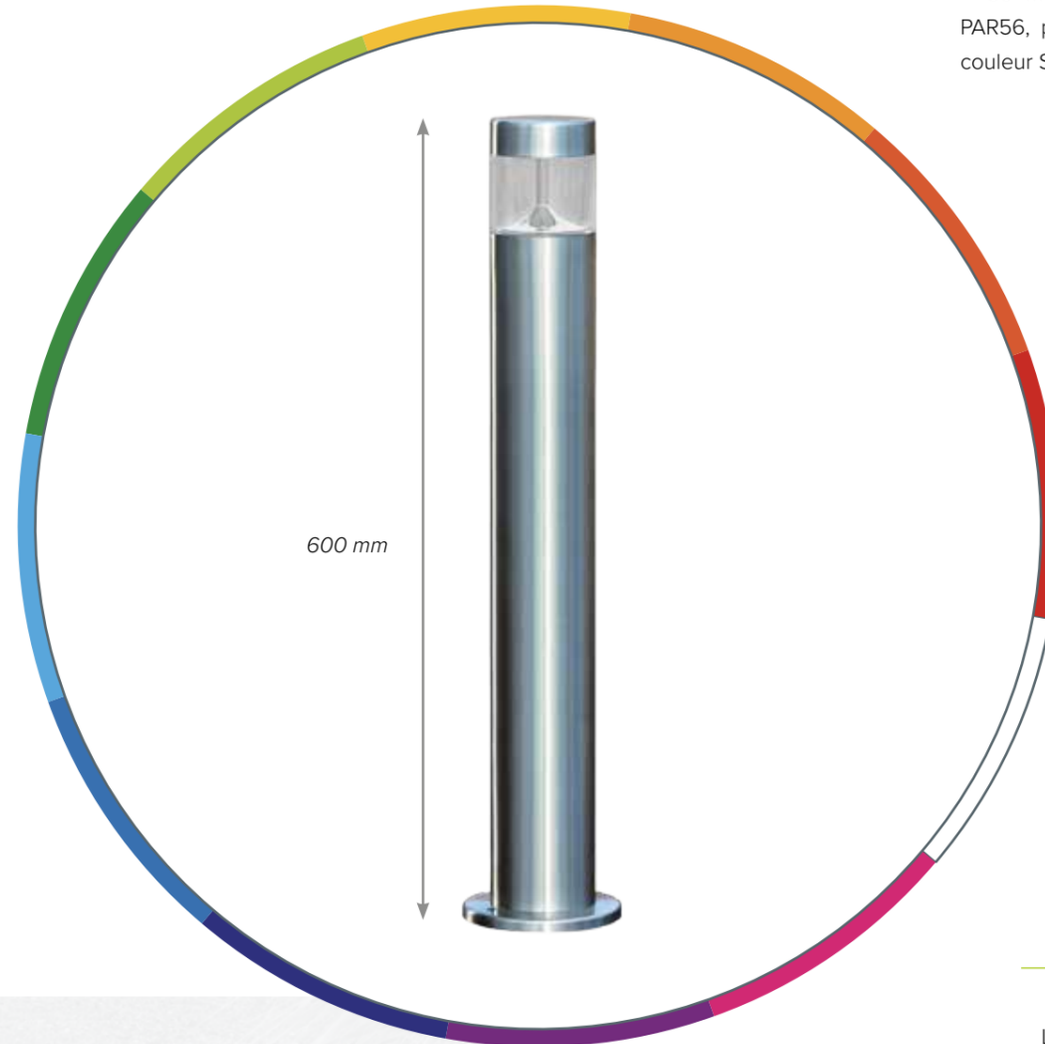


Performant et efficace



Pratique :

La tête d'éclairage se remplace facilement sans démonter la borne. S'installe aussi bien sur sol dur que dans la terre (piquet fourni).
Livrée sans câble.



600 mm

EXISTE EN 2 VERSIONS

ECLAIRAGE COULEUR

Pour créer des ambiances colorées dans le jardin, cette borne propose **11 couleurs fixes et 5 programmes automatiques**.

> Ce modèle se synchronise parfaitement avec les lampes PAR56, projecteurs plats, mini projecteurs et projecteurs inox couleur SeaMAID.

Version couleur RVB

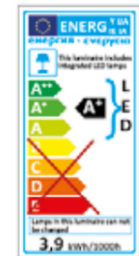
- Ref. 501023
- IP65
 - CLASS III
 - 4W
 - 120 lumens max

ECLAIRAGE BLANC

Cette borne permet d'éclairer le sol de manière parfaitement harmonieuse et non-aveuglante.

Version LED WH

- Ref. 501016
- IP65
 - CLASS III
 - 4W
 - 220 lumens



Recommandations à l'installation :

- Ces bornes pour jardins doivent être connectées à un transformateur isolant de sécurité à bobinage double dont la puissance est supérieure d'au moins 20% à la puissance totale absorbée.
- Les bornes inox SeaMAID fonctionnent uniquement en basse tension 12V. Ne jamais connecter sur une autre source de courant.
- En cas d'installation sur la terre, utiliser le piquet fourni.
- De préférence, utiliser le coffret d'alimentation SeaMAID, spécialement développé pour l'alimentation de projecteurs LED.

La commande s'effectue par coupure/rallumage du courant depuis le tableau électrique d'alimentation ~ 220V/12V.

⊕ En option, il est possible d'installer un interrupteur radio sur l'alimentation ~ 12V entre la borne et le transformateur (voir module de commande radio de la gamme SeaMAID).



MODULE DE COMMANDE RADIO

Disponible en version 1 ou 4 canaux, le module de commande radio SeaMAID est le complément idéal de l'installation lumineuse de la piscine. Il peut piloter simplement une lampe blanche ou gérer une installation lumineuse globale.



Facile à installer :

Il s'installe sans travaux spécifiques sur l'alimentation électrique ~ 12V des projecteurs. Chaque boîtier est équipé de connecteurs pour câble de section jusqu'à 4 mm².



MODÈLE 4 CANAUX AVEC TÉLÉCOMMANDE 8 BOUTONS

Idéal pour piloter jusqu'à 12 projecteurs SeaMAID avec 4 zones d'éclairage indépendantes ou synchronisables, chaque canal peut recevoir jusqu'à 6 projecteurs. Fonctionne uniquement avec les projecteurs de la gamme SeaMAID. Câblage jusqu'à 2 x 4 mm².

Réf. 500750

- IP65
- CLASS III
- 240W



MODÈLE 1 CANAL AVEC TÉLÉCOMMANDE 2 BOUTONS

Idéal pour piloter jusqu'à 6 projecteurs SeaMAID en synchronisation totale. Simple marche arrêt pour du blanc ou gestion des couleurs pour du RGB. Fonctionne uniquement en basse tension ~ 12V avec les projecteurs de la gamme SeaMAID. Câblage jusqu'à 2 x 4 mm².

Réf. 500743

- IP65
- CLASS III
- 120W



Recommandations à l'installation :

- Les modules de commande radio SeaMAID fonctionnent uniquement en basse tension ~ 12V. Ne jamais connecter sur une autre source de courant.
- A la première utilisation, il est nécessaire d'effectuer l'appairage de la télécommande fournie avec chaque module.
- Spécialement conçus pour fonctionner avec les projecteurs de la gamme SeaMAID uniquement, les modules radio ne sont pas compatibles avec des appareils d'autres marques.
- En cas de liaison radio difficile, connecter une antenne extérieure optionnelle réf : 501412.



ACCESSOIRES

En complément de l'installation des projecteurs SeaMAID, retrouvez ici les équipements optionnels.



Coffret d'alimentation électrique spécial LED ~ 220V/12V

Avec transformateur isolant de sécurité de 100W et protection 20A.

- Réf. 500996
- IP55
 - CLASS II
 - 100W



Adaptateur ABS

Kit 3 pièces en ABS M50 à coller / F25 à visser avec joint et étoupe.

A coller derrière une prise balai ou traversée de paroi en 50 mm lors de l'installation des projecteurs plats et mini projecteurs SeaMAID.

Réf. 501009



Kit installation

Kit 2 pièces en ABS F2" à visser / F50 à coller et F50 à coller / M3/4" à visser.

A utiliser pour l'installation des projecteurs plats et mini projecteurs SeaMAID en piscine enterrée.

Réf. 501368



Piquet à visser pour fixation dans la terre

Compatible avec les projecteurs et bornes inox SeaMAID.

Ref. 501078



Antenne radio extérieure

Kit antenne radio 433,92 Mhz avec câble coaxial 3m et platine de fixation (pour modules radio 1 et 4 canaux).

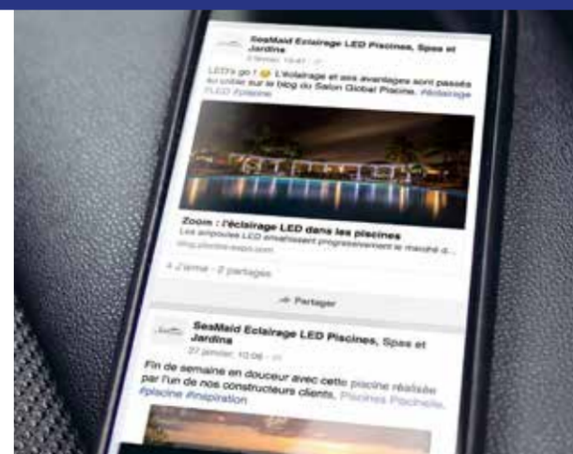
Ref. 501412

OUTILS DE COMMUNICATION



Connectez-vous sur notre site Internet pour en savoir plus sur chacun des produits de la gamme SeaMAID, visualisez nos vidéos d'aide à l'installation ou télécharger nos guides.

Sur les réseaux sociaux et Youtube, vous pourrez rester en contact avec l'actualité SeaMAID et découvrir nos dernières nouveautés en avant-première.



POUR TOUTES DEMANDES, CONTACTEZ ALPHADIF :

Adresse postale :

1522 Avenue de Draguignan / BP355 / 83077 TOULON Cedex 9

Adresse bureau :

1522 Avenue de Draguignan / ZI Toulon Est / 83130 LA GARDE

Tél : +33 (0)4 98 04 62 95

Fax : +33 (0)4 98 0462 99





SeaMAID, gage de
#fiabilité #facilité

www.seamaid-lighting.com

