

## > Guide d'installation

Vous venez d'acheter la **Lampe PAR56 couleur OU blanche** de la gamme SeaMAID. Merci de votre confiance. Suivez ce guide et la vidéo online pour une installation simple et rapide.



## LAMPE PAR56 UNIVERSELLE

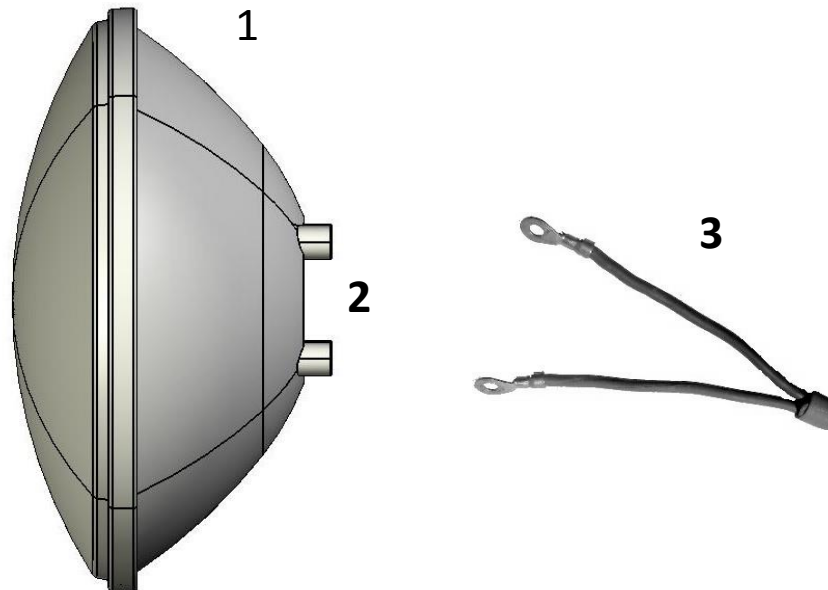
PAR56WH références  
501115 et 501139

PAR56RGB références  
500682 et 500736  
501399 et 501405



## > Présentation du produit

De taille universelle, la lampe PAR56 SeaMAID s'installe sans travaux particuliers dans toutes les niches du marché, en remplacement de la traditionnelle lampe 300VA à incandescence.



Lampe PAR56	Terminaux à vis moulés	Câble d'alimentation 12 VAC
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

## > Installation

*Une assistance étape par étape*



## Recommandations

Par précaution, pour les niches anciennes, nous recommandons de changer le support et le joint qui ont chauffé afin de garantir une parfaite étanchéité.

Assurez-vous que la/les lampes soient connectées à **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**.

Pour être synchronisées en mode manuel On/Off, les lampes couleurs doivent être connectées à la même alimentation électrique.

Lubrifiez toujours la surface de la lampe neuve en contact avec le joint d'étanchéité situé dans la cloche arrière au moment du remontage et du serrage.

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

## > Installation / Remplacement

*Une assistance étape par étape*



1. Avant toute opération, coupez l'alimentation électrique ~12 V en provenance du transformateur isolant de sécurité
2. Retirez le projecteur existant de sa niche, immergée dans le bassin et posez-le sur la margelle en prenant soin de protéger la face de la lampe installée
3. Essuyez avec un chiffon doux et sec l'ensemble du projecteur ainsi que le câble d'alimentation
4. Desserrez l'écrou du presse-étoupe pour libérer le câble d'alimentation
5. Dévissez les vis de maintien de la cloche d'étanchéité
6. Dévissez les vis de connexion du câble et retirez l'ancienne lampe
7. Remplacez le joint d'étanchéité qui a chauffé
8. Installez la nouvelle lampe SeaMAID en prenant soin de lubrifier la coupe arrière en contact avec le joint d'étanchéité (huile silicone fournie)
9. Revissez les connecteurs du câble d'alimentation
10. Revissez la cloche d'étanchéité en serrant les vis opposées 2 à 2 afin de répartir une force équilibrée en tout point de la lampe
11. Resserrez l'écrou du presse étoupe en bloquant le câble d'alimentation
12. Replacez le projecteur dans sa niche en enroulant le câble d'alimentation autour de la cloche arrière
13. Rétablissez le courant, la lampe s'allume



## > Utilisation

*Modèle PAR56RGB 500682 et 501405, 16 programmes avec télécommande*

Programme manuel de **11 couleurs fixes et de 5 ambiances contrôlées** par la télécommande radio fournie.

> L'utilisation de la télécommande nécessite un positionnement face à la lampe à une **distance maxi de 10 mètres**, antenne dépliée. La présence de métal proche du projecteur ou une immersion trop profonde (max 1 mètre) peut restreindre l'utilisation de la télécommande à une distance très courte.

Dans ce cas, il est aussi possible de changer les programmes 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.

➤ Pour un pilotage de plusieurs lampes, **il est possible d'utiliser un boîtier de commande radio ~12V à installer en sortie du transformateur torique ~220V/12V.**

La première utilisation de la télécommande nécessite son paramétrage avec la ou les lampes installées dans le bassin.



### 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.

## > Télécommande radio

Modèle PAR56RGB 500682 et 501405



### Fonctions des boutons :

- O > Arrêt/Marche
- S > Synchronisation
- C > Sélecteur de couleurs
- P > Sélecteur de programmes



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

1. Installer la pile fournie dans la télécommande; presser chaque bouton et vérifier que la LED rouge s'allume
2. Depuis la commande électrique générale, allumer le projecteur
3. Eteindre le projecteur et compter plus de 20 secondes pour le rallumer
4. Par actions rapide procéder à 2 Off/On successifs et rallumer le projecteur
5. Appuyer en même temps sur les boutons O et S de la télécommande.
6. Le projecteur clignote plusieurs fois et reste allumé, confirmant la procédure.

## > Utilisation

Modèle PAR56RGB 500736 et 501399, 16 programmes On/Off



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

- Le pilotage de la lampe PAR56RGB 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 lampe 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 synchronisées en mode manuel On/Off, les lampes couleurs doivent être connectées 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.

## > Utilisation

*Modèle PAR56WH 501139, 3 intensités avec télécommande*

Programme manuel de **3 niveaux d'intensité contrôlés** par la télécommande radio fournie.

> L'utilisation de la télécommande nécessite un positionnement face à la lampe à une **distance maxi de 10 mètres**, antenne dépliée. La présence de métal proche du projecteur ou une immersion trop profonde (max 1 mètre) peut restreindre l'utilisation de la télécommande à une distance très courte.

Dans ce cas, il est aussi possible de changer les intensités 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.

➤ Pour un pilotage de plusieurs lampes, **il est possible d'utiliser un boîtier de commande radio ~12V à installer en sortie du transformateur torique ~220V/12V.**

La première utilisation de la télécommande nécessite son paramétrage avec la ou les lampes installées dans le bassin.



### 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.



## > Télécommande radio

Modèle PAR56WH 501139



### Fonctions des boutons :

O > Arrêt/Marche

S > Synchronisation

C > Sélecteur d'intensité

P > Sélecteur d'intensité



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

1. Installer la pile fournie dans la télécommande; presser chaque bouton et vérifier que la LED rouge s'allume
2. Depuis la commande électrique générale, allumer le projecteur
3. Eteindre le projecteur et compter plus de 20 secondes pour le rallumer
4. Par actions rapide procéder à 2 Off/On successifs et rallumer le projecteur
5. Appuyer en même temps sur les boutons O et S de la télécommande.
6. Le projecteur clignote plusieurs fois et reste allumé, confirmant la procédure.

## > 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.