

*PARAMETRAGE DES
TELECOMMANDES
LIVREES AVEC LES
PRODUITS SEAMAID*

IDENTIFICATION DES PRODUITS

1/ Lampes et projecteurs 270
LED RGB

2/ Kits pour piscines hors-sol

3/ Lampes et projecteurs 90
LED RGB

4/ Modules de commande radio

1/ Lampes et projecteurs 270 LED RGB

Les lampes et projecteurs couleurs SeaMAID existent en version On/Off ou pilotés par télécommande radio en 433Mhz (lampes PAR56 standard, ECOPROOF et projecteurs plats). Plusieurs versions de télécommande ont existé et sont toutes compatibles avec la platine 270 LED RGB.



V1 avec antenne déployable < 2015



V2 avec antenne déployable 2015 à 2017



V3 avec antenne intégrée filaire > 2018



V4 avec antenne sur carte électronique > 2019

Procédure de paramétrage:

1. Mettre sous tension le luminaire et vérifier qu'il s'éclaire
2. Mettre la pile dans la télécommande et vérifier que la diode d'état s'éclaire lorsqu'on appui sur un des boutons
3. Avec l'interrupteur de commande d'éclairage du coffret de filtration, couper l'alimentation pendant 20 secondes puis rallumer (le luminaire a conservé la couleur d'éclairage précédent l'arrêt)
4. Effectuer ensuite 2 arrêt/marche rapides faisant changer les couleurs des luminaires
5. Appuyer sur les bouton On/Off et Synchronisation (O et S) de la télécommande pendant 5 secondes
6. Le luminaire clignote rapidement confirmant l'enregistrement de la télécommande dans sa mémoire interne

2/ Kit d'éclairage RGB 36 LED

Les projecteurs couleurs SeaMAID pour piscine hors-sol existent en version On/Off ou pilotés par télécommande radio en 433Mhz. Plusieurs versions de télécommande ont existé et sont toutes compatibles avec la platine 36 LED RGB.



V1 avec antenne dépliable < 2015



V2 avec antenne dépliable 2015 à 2017



V3 avec antenne intégrée filaire > 2018

Procédure de paramétrage:

Utiliser une multiprise avec interrupteur Marche/Arrêt

1. Mettre sous tension le luminaire et vérifier qu'il s'éclaire.
2. Mettre la pile dans la télécommande et vérifier que la diode d'état s'éclaire lorsqu'on appui sur un des boutons
3. Avec l'interrupteur de commande de la multiprise, couper l'alimentation pendant 20 secondes puis rallumer (le luminaire a conservé la couleur d'éclairage précédent l'arrêt)
4. Effectuer ensuite 2 arrêt/marche rapides faisant changer les couleurs des luminaires
5. Appuyer sur les bouton On/Off et Synchronisation (O et S) de la télécommande pendant 5 secondes
6. Le luminaire clignote rapidement confirmant l'enregistrement de la télécommande dans sa mémoire interne

3/ Lampes et projecteurs 90 LED RGB

Les lampes et projecteurs couleurs SeaMAID existent en version On/Off ou pilotés par télécommande radio en 433Mhz (lampes PAR56 standard, ECOPROOF et projecteurs plats). Plusieurs versions de télécommande ont existé et sont toutes compatibles avec la platine 90 LED RGB.



V1 avec antenne dépliable < 2015



V2 avec antenne dépliable 2015 à 2017



V3 avec antenne intégrée filaire > 2018



V4 avec antenne sur carte électronique > 2019

Procédure de paramétrage:

1. Mettre la pile dans la télécommande et vérifier que la diode d'état s'éclaire lorsqu'on appui sur un des boutons
2. Mettre sous tension le luminaire et vérifier qu'il s'éclaire
3. Appuyer sur les bouton On/Off et Synchronisation (O et S) de la télécommande pendant 5 secondes.
4. Le luminaire clignote rapidement confirmant l'enregistrement de la télécommande dans sa mémoire interne

Le mode de paramétrage des platines RGB 90 LED est effectif à chaque allumage pendant une durée de 60 secondes.

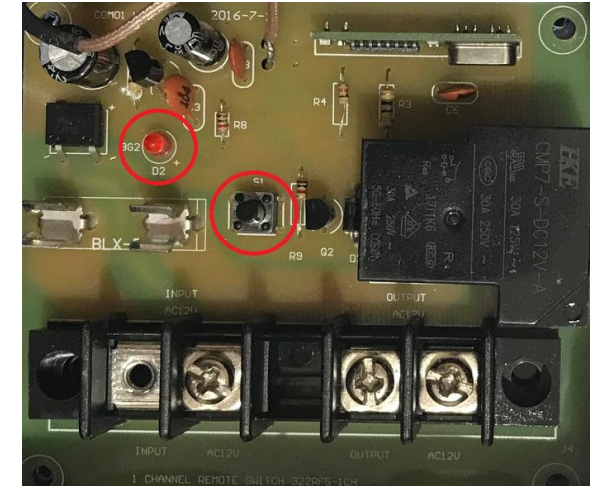
4/ Modules de commande radio

Les modules de commande radio existent en 2 versions:

Version 1 canal
avec télécommande
2 boutons



Version 4 canaux
avec télécommande
4 boutons



Procédure de paramétrage:

1. Mettre la pile dans la télécommande et vérifier que la diode d'état s'éclaire lorsqu'on appui sur un des boutons
2. Mettre sous tension le luminaire et vérifier qu'il s'éclaire
3. Appuyer sur le bouton S1 situé sur la carte électronique du module, la diode rouge D2 s'allume fixe
4. Appuyer sur un bouton de la télécommande la diode clignote rapidement et s'éteint pour confirmer l'enregistrement de la télécommande