

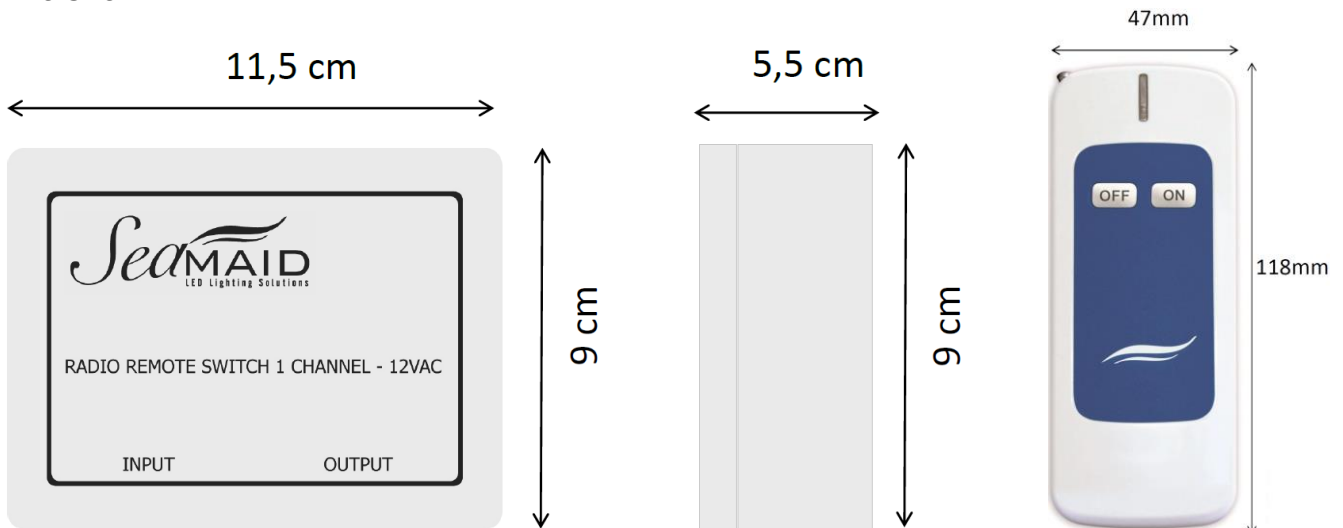
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MODULE COMMANDE RADIO

- Modèle : 500743
- Type : 1 canal 120W
- Couleur : N/A
- Contrôleur : Tél radio 433Mhz
- Fonctions : On-Off
- Matériaux : ABS
- Radio : Antenne extérieure à vis articulée
- Connexion : 2 borniers 4mm²
- Nomenclature : 8536419090
- Code barre : 3700450500743

DIMENSIONS :

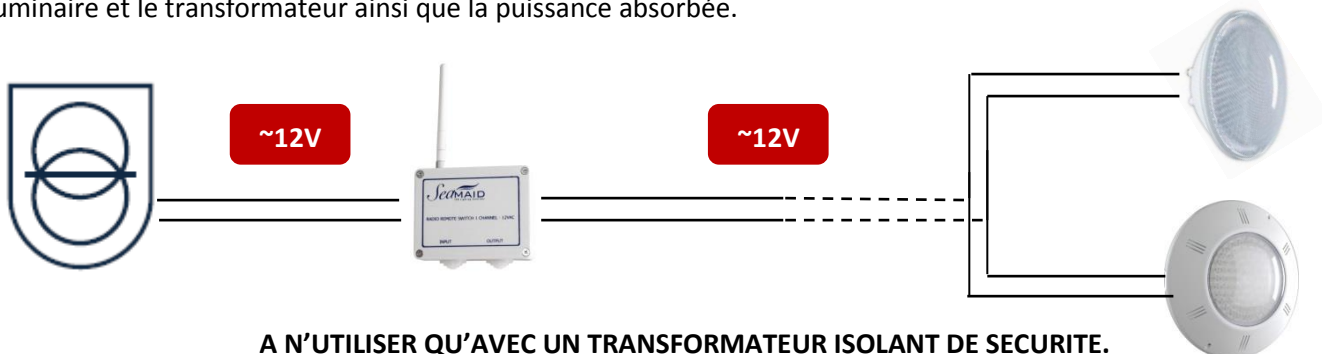


CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boite	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	PaLETTE	Poids	Taille
500743	1U	0,38kg	14,5x13x6cm	24U	11,5kg	31x65,5x21cm	-	-	-

BRANCHEMENT :

Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm² à adapter en fonction de la distance entre le luminaire et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.



**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE.
NE PAS BRANCHER EN SERIE. PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

SEAMAID_COM1C_Radio_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PARAMETRES ELECTRIQUES :

Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz

Tension de sortie : ~12V, 50/60Hz

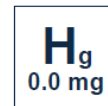
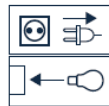
Classe électrique : III

Ampérage entrée/sortie : 10A maxi

Puissance : 120W

Protection : fusible 20A

Consommation en veille : 80mA



AUTRES PARAMETRES :

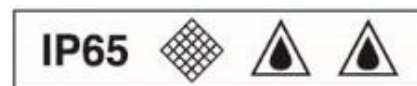
Températures de fonctionnement : -40°C / +70°C

Conditions d'humidité : de 10% à 90%

Câblage : de 2x1 à 2x4mm² de section avec gaine

Indice de protection : IP65

Utilisation : usage en intérieur ou extérieur à l'abri des intempéries



DIVERS :

La liaison radio entre le boîtier et sa télécommande peut être soumise à des perturbations extérieures (béton, ferraille, terre, eau, champs électromagnétiques provenant d'autres appareils).

En cas de mauvaise réception, il est possible d'installer une antenne déportée filaire à la place de l'antenne fournie avec le module de commande, permettant d'assurer une liaison radio directe avec la télécommande.



Reference : 501412

CERTIFICATION :

Norme EN60598-1 / EN60598-2-18 dans toutes ses modifications

Directive CEM 2004/108/CEE

Directive LVD 2006/95/CEE

Directive radio 1999/5/CEE (R&TTE)



SEAMAID_COM1C_Radio_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.