

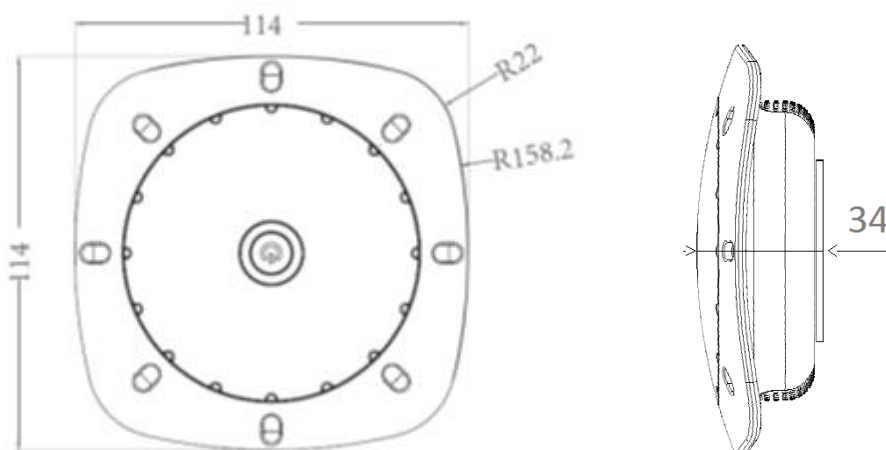
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



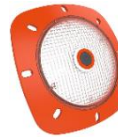
PROJECTEUR NO(T)MAD LED RECHARGEABLE

- Type : 18 LED type 2835 / 120°
- Couleur : RVB (6R, 6V, 6B)
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : M/A
- Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC)
- Base magnétique avec platine métal
- Batterie Lithium-ion 3000mA – DC5V de classe 9, UN3481
- Câble de charge USB/DC3.5 de 1mètre
- Cycles de charge : 300 à 400
- Autonomie batterie : 4-5h à pleine charge
- Nomenclature : 8513100000

DIMENSIONS :



GAMME :

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 502105 | 502112 | 502129 | 502136 | 502143 | 502150 | 502167 | 502174 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Blanc | Anthracite | Lagon | Marine | Jaune | Bleu clair | Violet | Orange |

CONDITIONNEMENT :

| Ref. | Boite | Poids | Taille | carton | Poids | Taille | Master | Poids | Taille |
|------|-------|---------|--------------|--------|-------|------------|--------|-------|----------------|
| ALL | 1U | 0,315kg | 162x136x40mm | 10U | 3,2kg | 41x15x17cm | 20U | 6,5kg | 42,5x31x18,5cm |

Importation : palette de 1440 unités, 9 couches de 8 master-cartons, 80x120x167(h)cm, 519kg.

BRANCHEMENT & CHARGE :

Utiliser uniquement le câble de charge fourni. (USB – DC3.5)

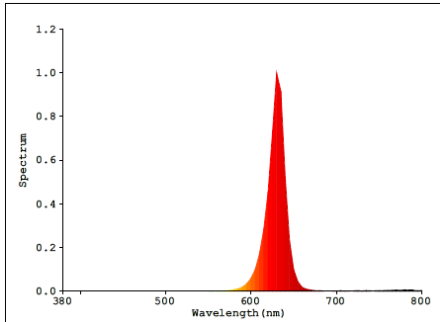
En cas de raccordement au secteur, n'utiliser qu'un chargeur compatible.

Veiller à refermer parfaitement la trappe visée avant toute utilisation immergée dans l'eau.

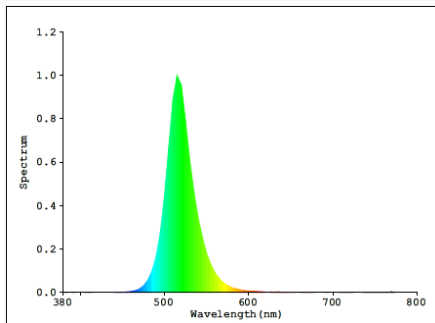
SEAMAID_NOTMADRGB18_V002_09082017 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

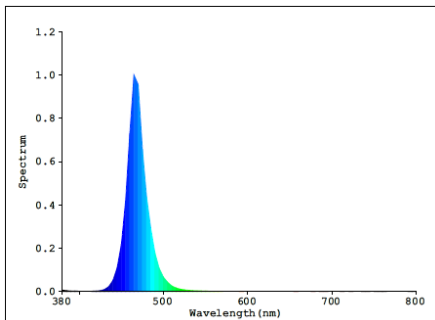
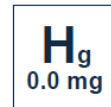
PHOTOMETRIE : (Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



Température de couleur : Rouge 1000K
 Ra (IRC) : 17,90
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 20,76 lumens
 Puissance : 1,3W



Température de couleur : Vert 8300K
 Ra (IRC) : 24,3
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 63,43 lumens
 Puissance : 1,3W



Température de couleur : Bleu 100000K
 Ra (IRC) : 49,5
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 18,80 lumens
 Puissance : 1,3W



PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 4W

PF maxi : N/A

Tension d'alimentation : DC 4,2V

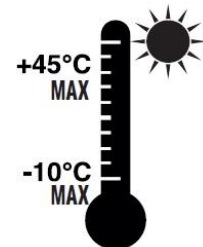
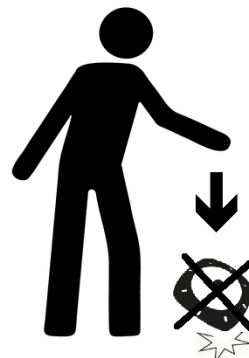
Tension de charge de la batterie : DC 4-5V

Courant de charge de la batterie : 0,6A à 1,5A

Classe électrique : III



Lithium - ion 3200 mA - 5V



AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68* à 1m

Durée de vie des LED : > 10 000h

Cycles de commutation : > 100 000

Stockage et utilisation : -10°C à +45°C



CERTIFICATION :

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

Directive CEM 2014/30/CEE

Norme EN62133:2013 (batterie)



SEAMAID_NOTMADRGB18_V002_09082017 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.