

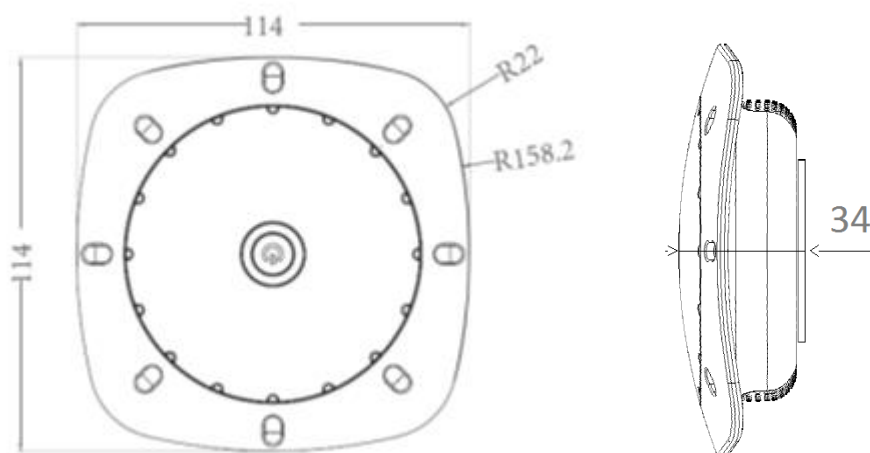
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



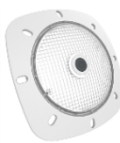

PROJECTEUR NO(T)MAD LED RECHARGEABLE

- Type : 18 LED type 2835 / 120°
- Couleur : Blanc 6500k
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : M/A
- Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC)
- Base magnétique avec platine métal
- Batterie Lithium-ion 3000mAh – DC5V de classe 9, UN34841
- 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 :

502006	502013	502020	502037	502044	502051	502068	502075
							
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	13,0kg	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.

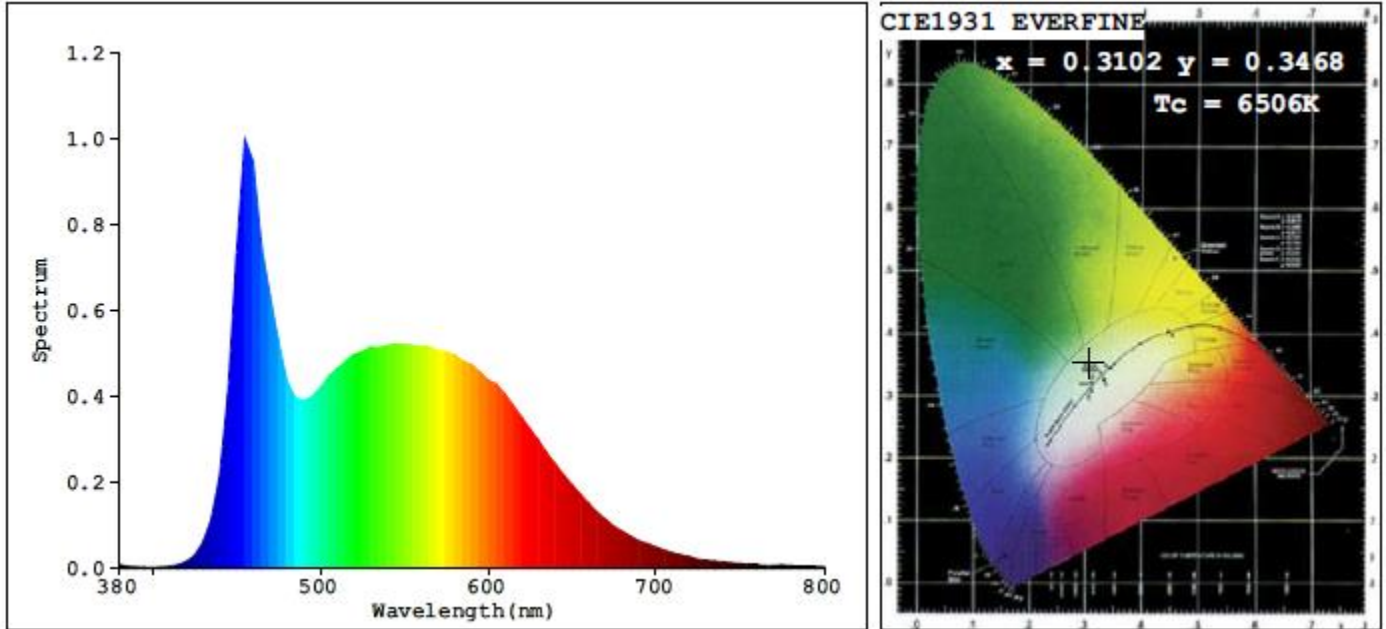
Veiller à refermer parfaitement la trappe visée avant toute utilisation immergée dans l'eau.

SEAMAID_NOTMADWH18_V002_09082017 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

(Mesures réalisées en laboratoire)

PHOTOMETRIE :



Température de couleur : blanc froid 6500K

Ra (IRC) : 83,2

Angle de diffusion : 120°

Flux lumineux nominal : 204 lumens

Flux lumineux utile (angle 120°) : N/A

PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 2W

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

AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68*à 1m

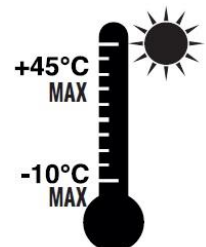
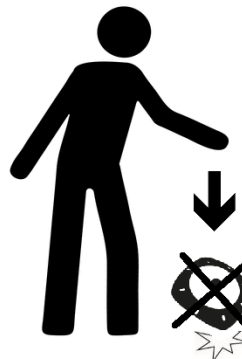
Durée de vie des LED : > 10 000h

Cycles de commutation : > 100 000

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



Lithium - ion 3200 mA · 5



CERTIFICATION :

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

Directive CEM 2014/30/CEE

Norme EN62133:2013 (batterie)

