

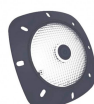
## NO(T)MAD - SeaMAID



**Projecteur mobile rechargeable NO(T)MAD SeaMAID - 2W - 6500k - IP68 - LED blanches - Bleu clair**

Réf 44570081 **58.00€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/104053-projecteur-mobile-rechargeable-notmad-seamaid-2w-6500k-ip68-led-blanches-bleu-clair-seamaid-44570081.html>

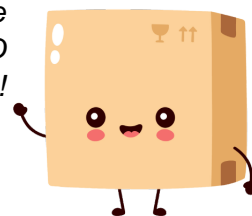


**Projecteur mobile rechargeable NO(T)MAD SeaMAID - 2W - 6500k - IP68 - LED blanches - Gris**

Réf 44570087 **58.00€<sup>TTC\*</sup>**

<https://www.domomat.com/104054-projecteur-mobile-rechargeable-notmad-seamaid-2w-6500k-ip68-led-blanches-gris-seamaid-44570087.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie  
Éclairage de piscine SeaMAID  
chez Domomat !*



\* : Prix sur le site Domomat.com au 06/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

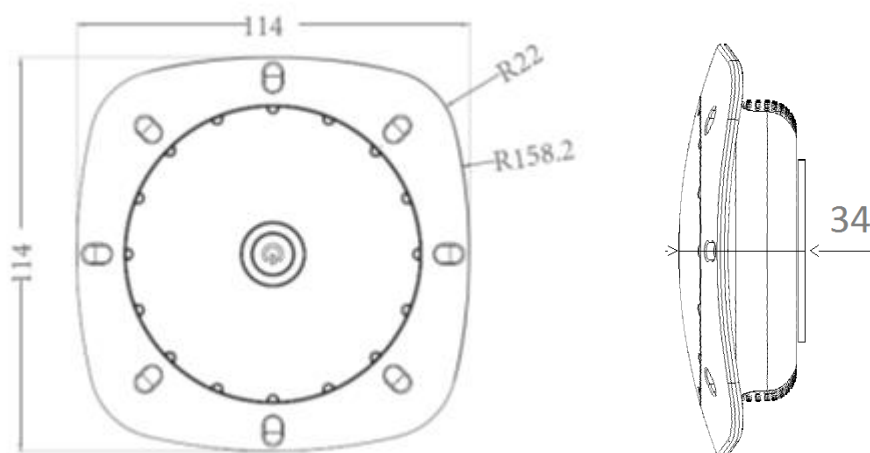
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES






### 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.

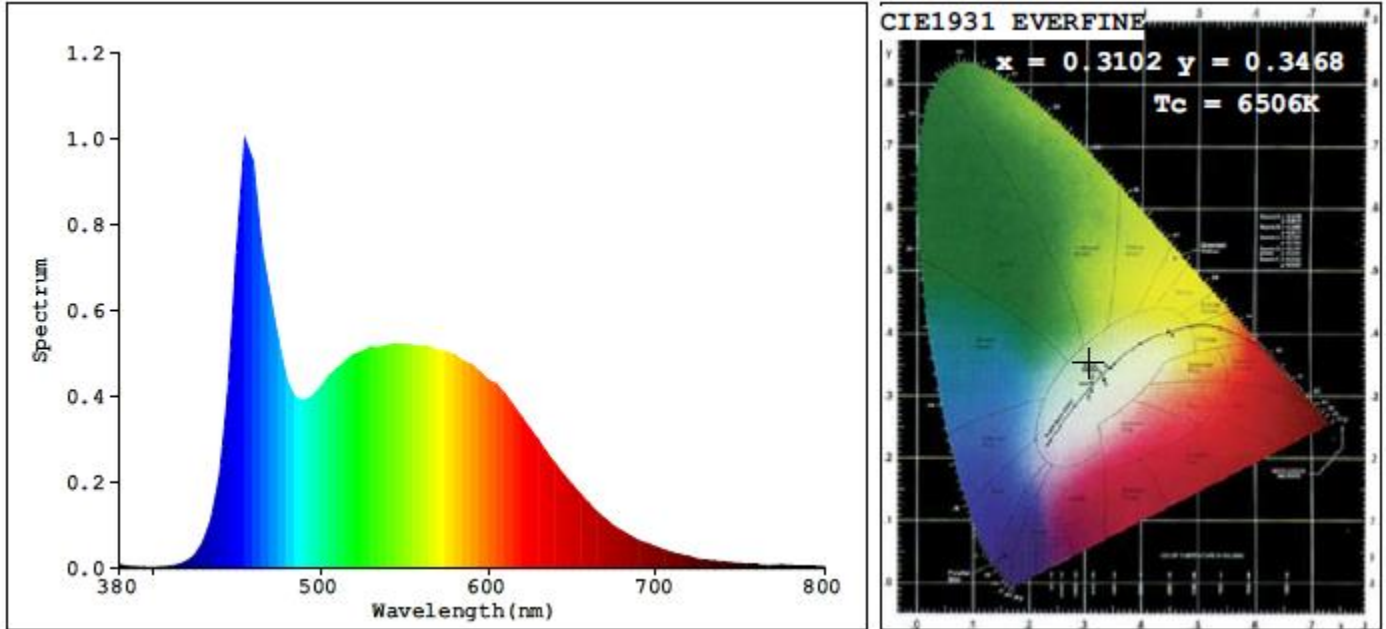
Veiller à refermer parfaitement la trappe visée avant toute utilisation immergée dans l'eau.

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

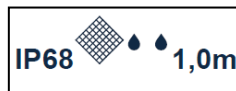
### AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68\*à 1m

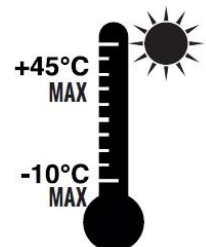
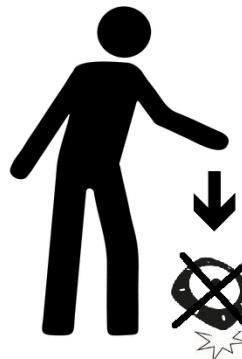
Durée de vie des LED : > 10 000h

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)

