

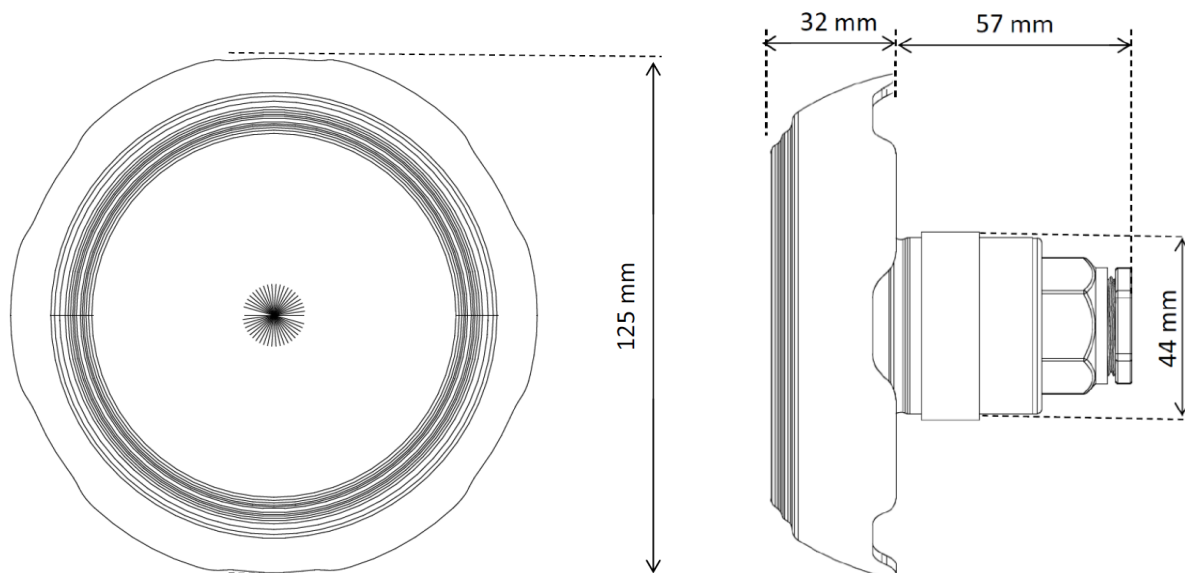
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### MINI PROJECTEUR LED POUR PISCINE

- Modèle : 500866
- Type : 36 LED 2835 / 120°
- Couleur : 12R, 12V, 12B
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : 11 couleurs et 5 programmes
- Matériaux : coupe et optique en polycarbonate (PC)
- Vissage dans prise balai 1,5"
- Connexion : 2 bornes métal à visser
- Câble HO7RNF 2m
- Nomenclature : 9405403990
- Code barre : 3700450500866

### DIMENSIONS :

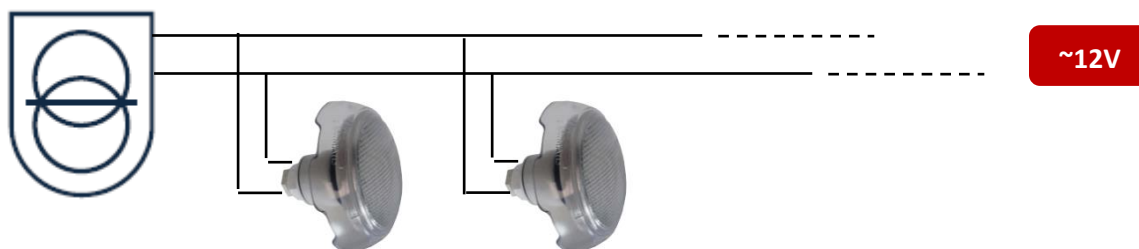


### CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boite	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
500866	1U	0,55kg	15x15x15cm	6U	4,1kg	47x32x16cm	540U	380kg	100x120x160cm

### BRANCHEMENT :

Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm<sup>2</sup> à adapter en fonction de la distance entre le projecteur et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.

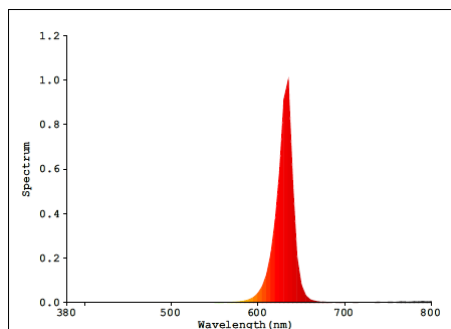


**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.  
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

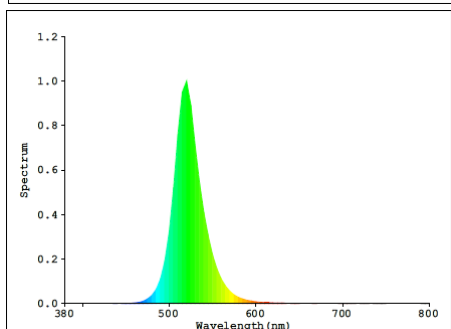
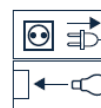
SEAMAID\_MPLRGB36\_On-Off\_V002\_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

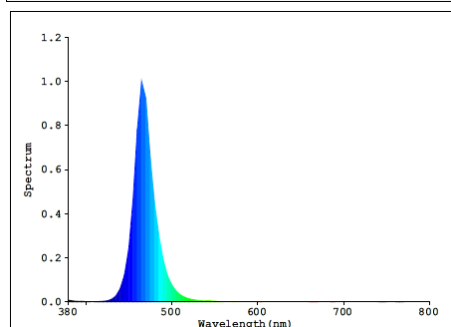
**PHOTOMETRIE :** (Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



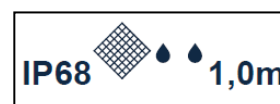
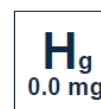
Température de couleur : Rouge 1000K  
 Ra (IRC) : 17,9  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 43 lumens



Température de couleur : Vert 8370K  
 Ra (IRC) : 23,7  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 148 lumens



Température de couleur : Bleu 100000K  
 Ra (IRC) : 49,7  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 32 lumens



### PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 6,80W  
 Puissance stabilisée >1h : 6,50W  
 PF maxi : 0,71  
 Puissance minimale d'alimentation  $[(P_i/PF)+20\%]$  : 11VA  
 Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz  
 Classe électrique : III

**"Special use lamp, color changing mode not concerned by 1194/2012 performance"**

### AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68\*  
 Durée de vie des LED : > 10 000h  
 Cycles de commutation : > 100 000  
 Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement



Use only in outdoor pool  
 Lamp not suitable for accent lighting

### 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\_MPLRGB36\_On-Off\_V002\_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.