

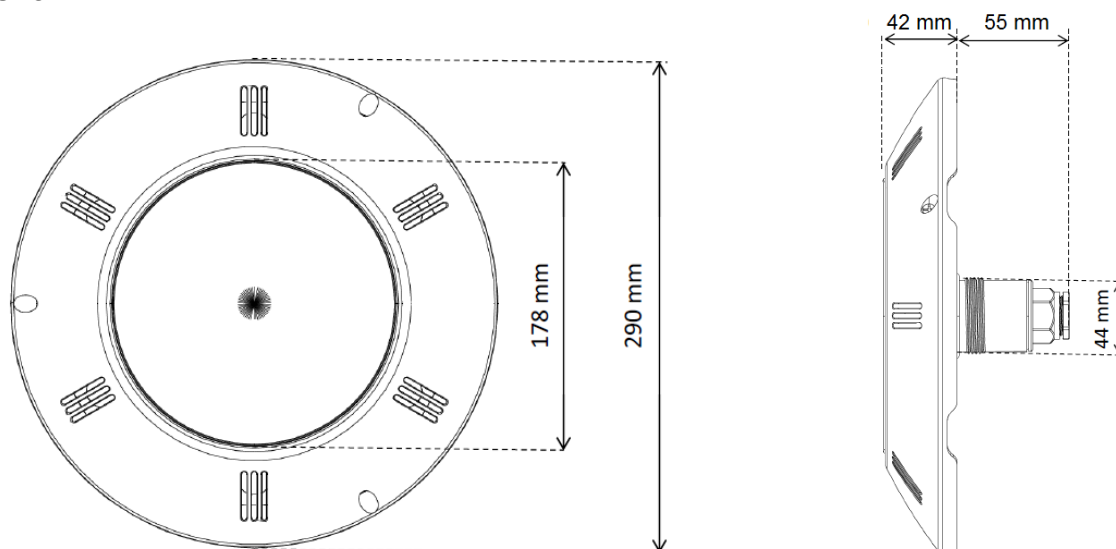
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE

- Modèle : 501191
- Type : 270 LED 3528 / 120°
- Couleur : 90R, 90V, 90B
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : 11 couleurs et 5 programmes
- Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA
- Vissage dans prise balai 1,5"
- Connexion : 2 bornes métal à visser
- Câble HO7RNF 2m
- Nomenclature : 9405403990
- Code barre : 3700450501191

### DIMENSIONS :

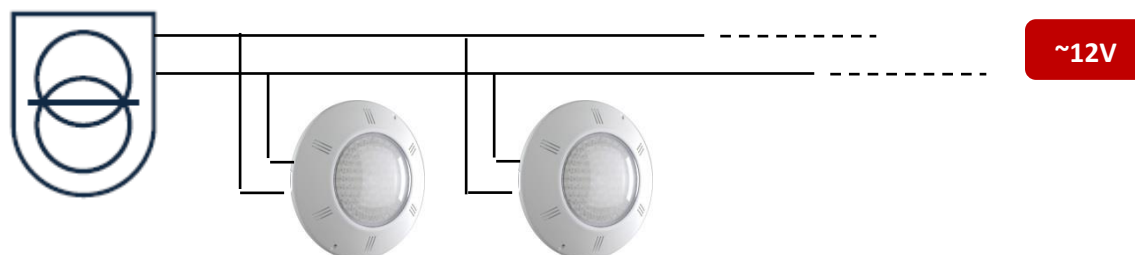


### CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boite	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
501191	1U	1,2kg	30x30x11,5cm	5U	7,4kg	60x30x30cm	150U	235kg	100x120x175cm

### 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.

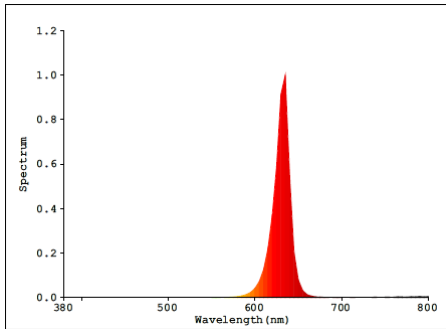


**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.  
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

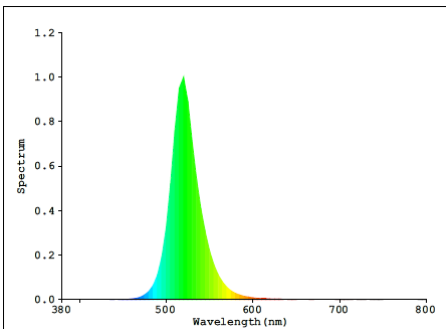
SEAMAID\_FPLRGB270\_On-Off\_v002\_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

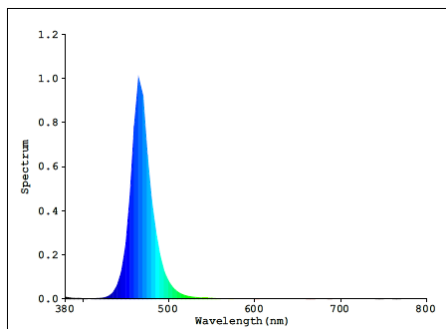
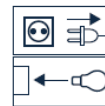
**PHOTOMETRIE :** (Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



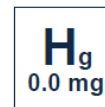
Température de couleur : Rouge 1000K  
 Ra (IRC) : 16,4  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 112 lumens



Température de couleur : Vert 8000K  
 Ra (IRC) : 25,3  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 320 lumens



Température de couleur : Bleu 100000K  
 Ra (IRC) : 46,8  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 80 lumens



### PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 16,00W  
 Puissance stabilisée >1h : 15,90W  
 PF maxi : 0,75  
 Puissance minimale d'alimentation  $[(P_i / PF) + 20\%]$  : 26VA  
 Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz  
 Classe électrique : III



### 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

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



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\_FPLRGB270\_On-Off\_V002\_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.