

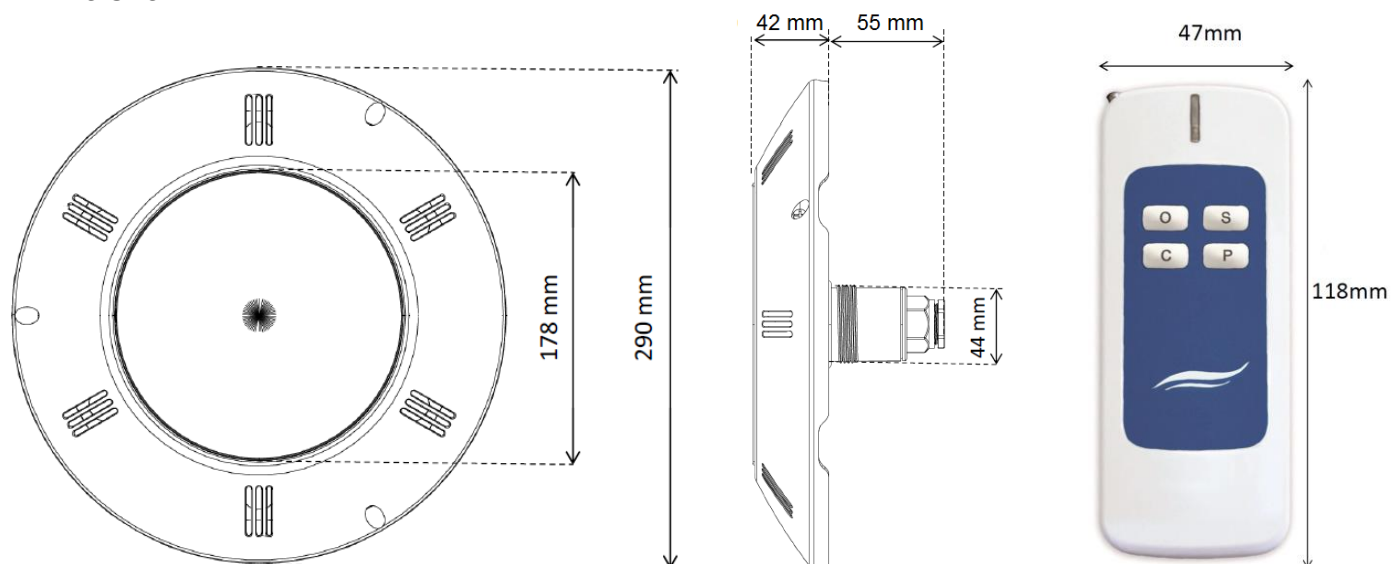
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE

- Modèle : 501184
- Type : 270 LED 3528 / 120°
- Couleur : 90R, 90V, 90B
- Contrôleur : On/Off et tél radio 433Mhz
- 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 : 3700450501184

DIMENSIONS :

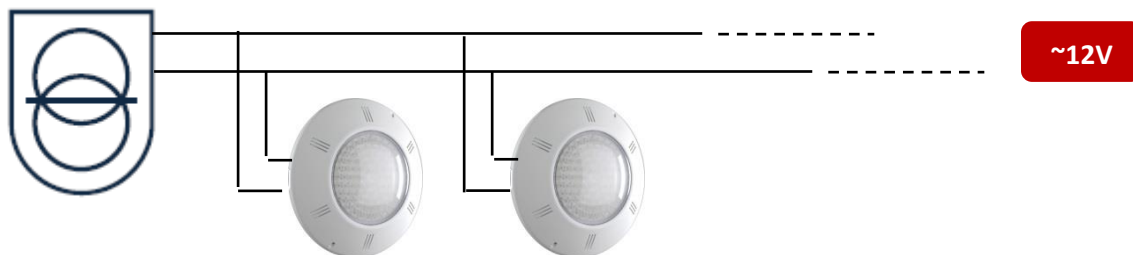


CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boîte	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
501184	1U	1,25kg	30x30x11,5cm	5U	8kg	60x32x32cm	150U	250kg	100x120x175cm

BRANCHEMENT :

Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm² à adapter en fonction de la distance entre le projecteur et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.

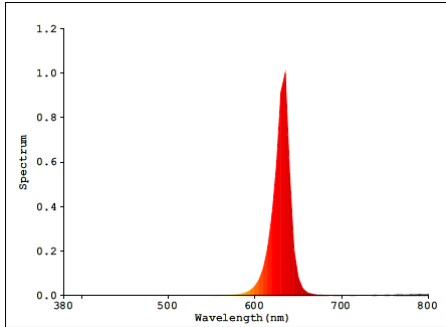


**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

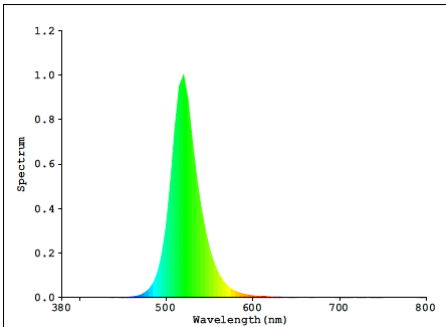
SEAMAID_FPLRGB270_Radio_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

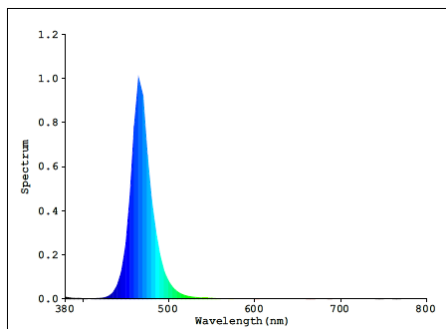
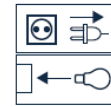
PHOTOMETRIE : (Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



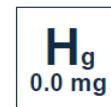
Température de couleur : Rouge 1000K
 Ra (IRC) : 16,4
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 112 lumens



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

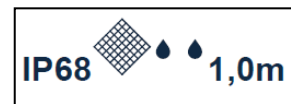


Température de couleur : Bleu 100000K
 Ra (IRC) : 46,8
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 80 lumens



PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 16,00W
 Puissance stabilisée >1h : 15,90W
 PF maxi : 0,75
 Puissance minimale d'alimentation [(Pi/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)

