

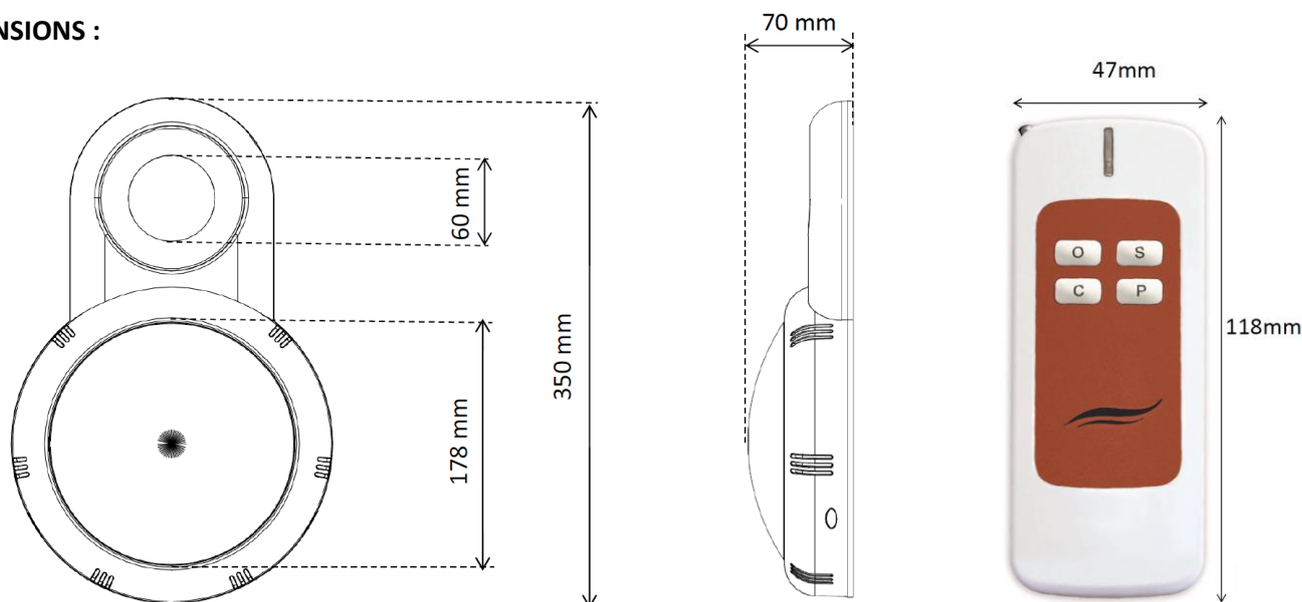
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



### KIT PROJECTEUR POUR PISCINE HORS SOL

- Modèle : 500699
- Type : 36 LED 2835 / 120°
- Couleur : 12R, 12V, 12B
- Contrôleur : On/Off et tél radio 433Mhz
- Fonctions : 7 couleurs et 3 programmes
- Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA
- Fixation sur refoulement
- Transformateur ~230V/~12V – 10VA
- Câble HO5RNF 6m
- Nomenclature : 9405403990
- Code barre : 3700450505500699

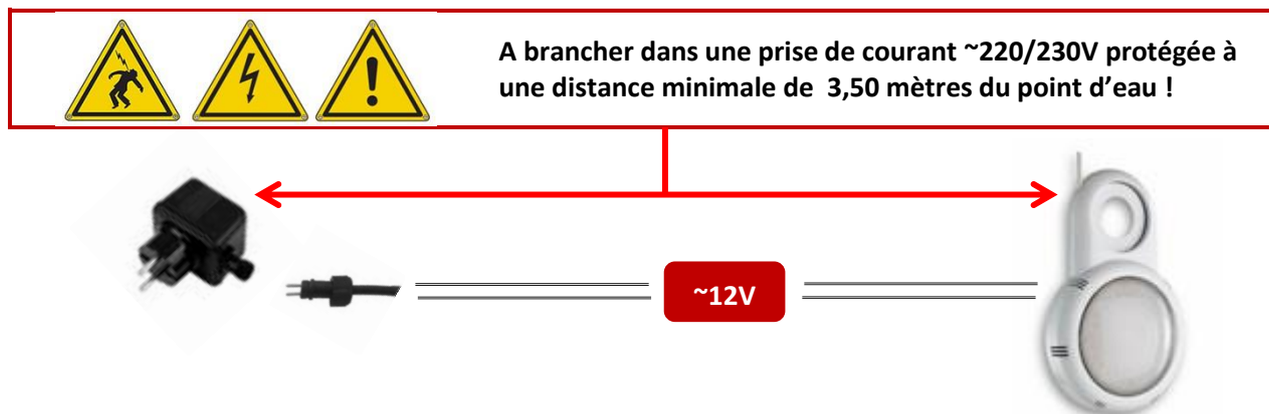
### DIMENSIONS :



### CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boîte	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
500699	1U	1,95kg	38x38x9,5cm	6U	14,5kg	54x40x40cm	150U	375kg	100x120x220cm

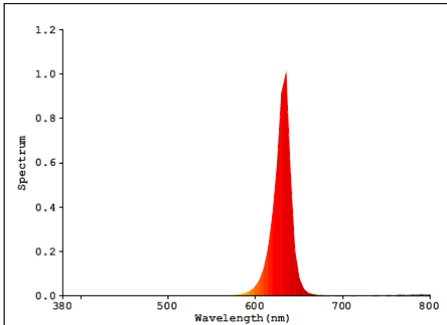
### BRANCHEMENT :



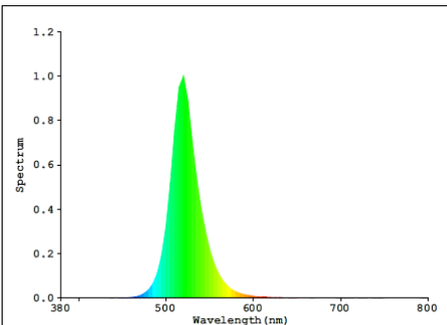
SEAMAID\_PHSRGB36\_Radio\_V002\_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

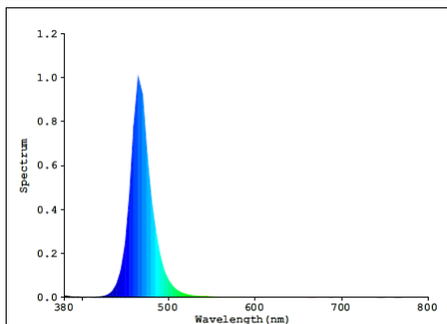
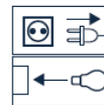
**PHOTOMETRIE :** (Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



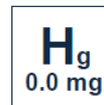
Température de couleur : Rouge 1000K  
 Ra (IRC) : 17,2  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 42 lumens



Température de couleur : Vert 8420K  
 Ra (IRC) : 25,3  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 130 lumens



Température de couleur : Bleu 100000K  
 Ra (IRC) : 49,6  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 31 lumens



### PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 7,80W  
 Puissance stabilisée >1h : 7,20W  
 PF maxi : 0,72  
 Puissance minimale d'alimentation  $[(P_i / PF) + 20\%]$  : 13VA  
 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)

