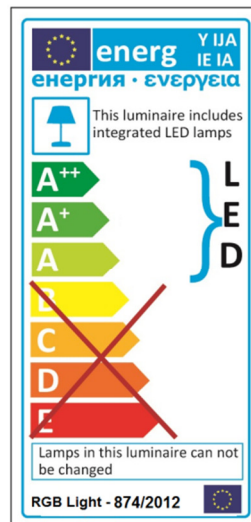


## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

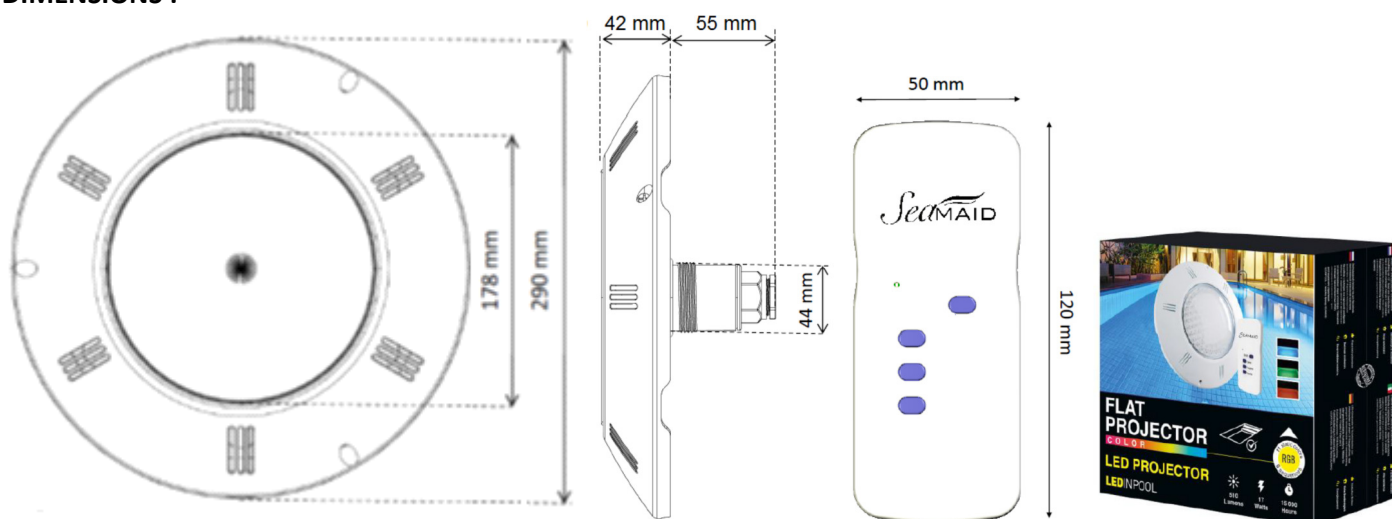


### PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE LEDINPOOL – ECLAIRAGE COULEUR

- Modèle : 502877
- Type : 90 LED 3528 / 120°
- Couleur : 30R, 30V, 30B
- 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 : 3700450502624



### DIMENSIONS :

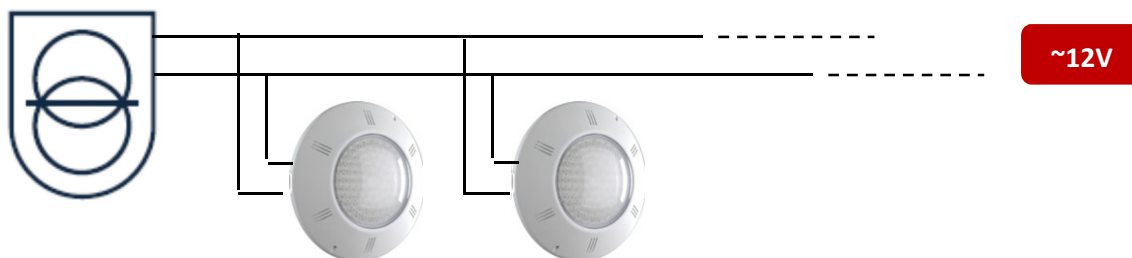


### CONDITIONNEMENT :

| Ref.   | Boite | Poids  | Taille       | carton | Poids | Taille     | Palette | Poids | Taille        |
|--------|-------|--------|--------------|--------|-------|------------|---------|-------|---------------|
| 502624 | 1U    | 1,56kg | 30x30x11,5cm | 5U     | 8,7kg | 60x32x32cm | 180U    | 325kg | 100x120x207cm |

### BRANCHEMENT :

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

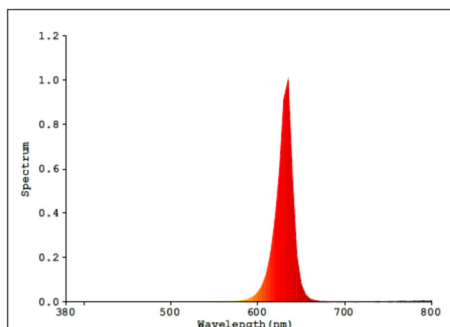


**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.  
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

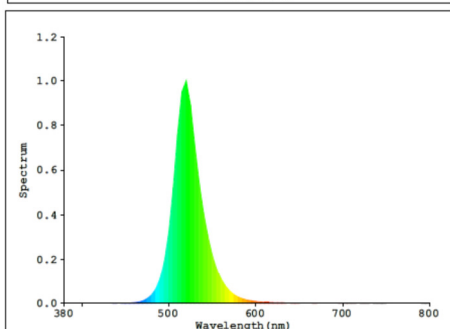
LEDINPOOL\_FPLRGB90\_Radio\_V001\_30082018 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

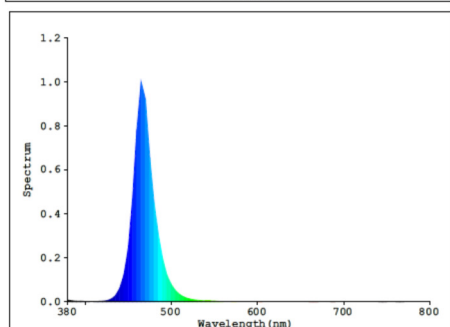
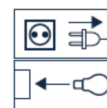
PHOTOMETRIE : (Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



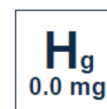
Température de couleur : Rouge 1000K  
Ra (IRC) : 16,4  
Angle de diffusion : 120°  
Flux lumineux nominal : 112 lumens



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 : 16,50W  
Puissance stabilisée >1h : 16,00W  
Flux lumineux maxi : 510 lumens  
PF maxi : 0,7  
Puissance minimale d'alimentation  $[(P_i/PF)+20\%]$  : 28VA  
Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz  
Classe électrique : III



### AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68\*  
Durée de vie des LED : > 15 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 :

La Directive CEM 2014/30/UE.  
La Directive des appareils radio 2014/53/UE (RED).  
La Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.

