

PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE 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 H07RNF 2m, 2x1,5mm²
 Nomenclature : 9405403990
 Code barre : 3700450502877

Contenus de l'emballage :

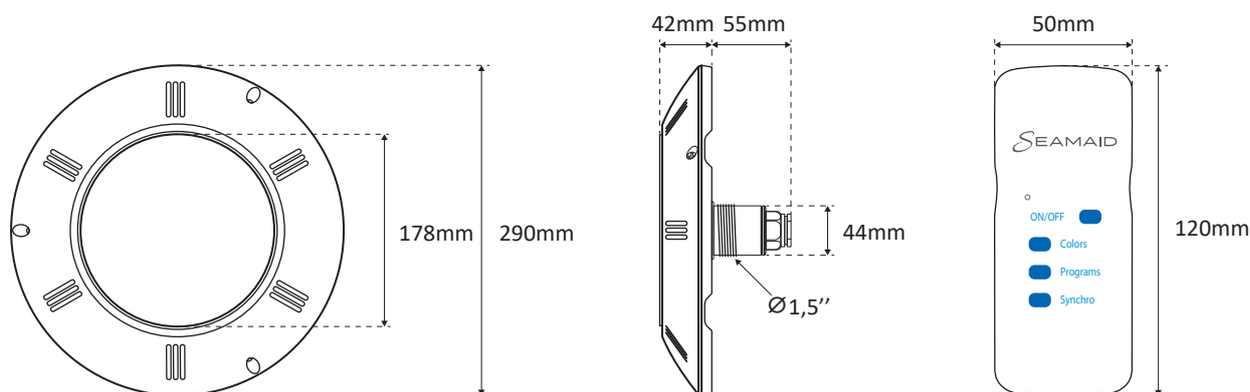
- Projecteur Plat Led
- 1 couronne blanche (#501672)
- 2 connecteurs thermo (#501696)
- 2 joints (#501917)
- 1 câble H07RNF 2x1,5mm² (#500903)
- Kit d'installation pour piscine enterrée (#501368)
- 5 vis en nylon (PA) (#501900)
- Télécommande (#502686)
- 1 pile CR2032 (#501832)
- Notice d'installation et d'entretien

Option :

- Kit d'installation pour piscine Hors-Sol (#501009)



DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502877	1U	1,7kg	30x30x11,5cm	5U	8,5kg	60x32x32cm	180U	325kg	100x120x207cm

BRANCHEMENT

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

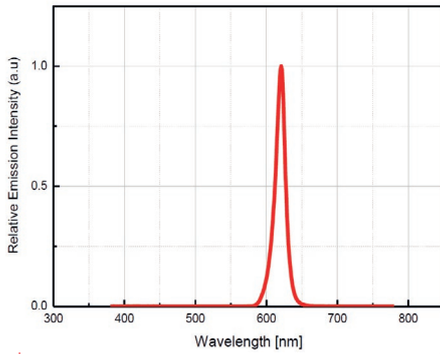


~12V(AC)
ou ==20V(DC)

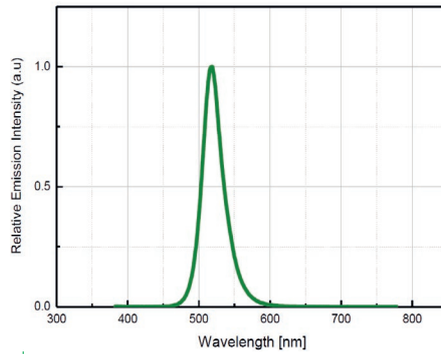
À N'UTILISER QU'AVEC UNE ALIMENTATION OU UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SÉCURITÉ.
NE PAS BRANCHER EN SÉRIE. PROTÉGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.

PHOTOMÉTRIE

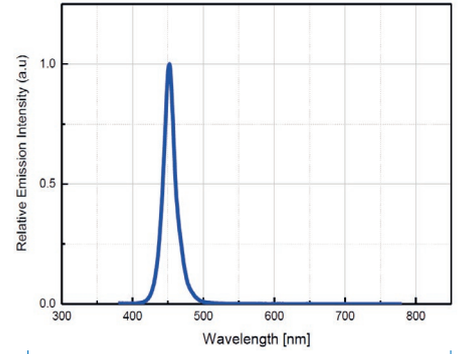
(Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



Longueur d'onde : 614/624nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 112 lumens*



Longueur d'onde : 520/540nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 320 lumens*

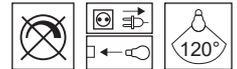


Longueur d'onde : 465/485nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 80 lumens*

Flux lumineux maxi : 512 lumens

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée maxi : 16W*
Puissance stabilisée >1h : N/A
Tension d'alimentation : ~12V(AC) 50/60Hz ou ~20V(DC)
PF maxi : 0,7 si ~12V(AC)
PF maxi : 1 si ~20V(DC)
Puissance minimale d'alimentation ~12V(AC) [(Pi / PF)+20%] : 28VA
Classe électrique : III
IEE : N/A



CLASS III III ~12V(AC)
~20V(DC)

AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP68*
Durée de vie du produit : 15 000h
Cycles de commutation : > 100 000
Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement

On
Off
>100 000

Hg
0,0mg

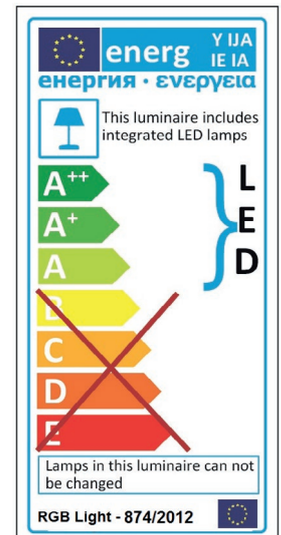
IP68 1,0m



USE ONLY IN OUTDOOR POOL
LAMP NOT SUITABLE FOR
ACCENT LIGHTING

CERTIFICATIONS

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.



«SPECIAL USE LAMP, COLOR CHANGING MODE NOT CONCERNED BY 1194/2012 PERFORMANCE»