

PROJECTEUR PLAT LED POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE COULEUR



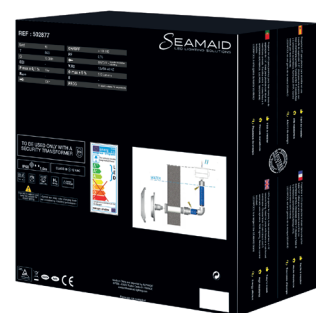
Modèle : **502877**
 Type : 90 LED 3528 / 120°
 Couleur : 30R, 30V, 30B
 Contrôleur : On/Off et tél radio 433Mhz
 Fonctions : 11 couleurs et 5 programmes
 Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA
 Vissage dans prise balai 1,5''
 Connexion : 2 bornes métal à visser
 Câble H07RNF 2m, 2x1,5mm²
 Nomenclature : 9405403990
 Code barre : 3700450502877

Contenus de l'emballage :

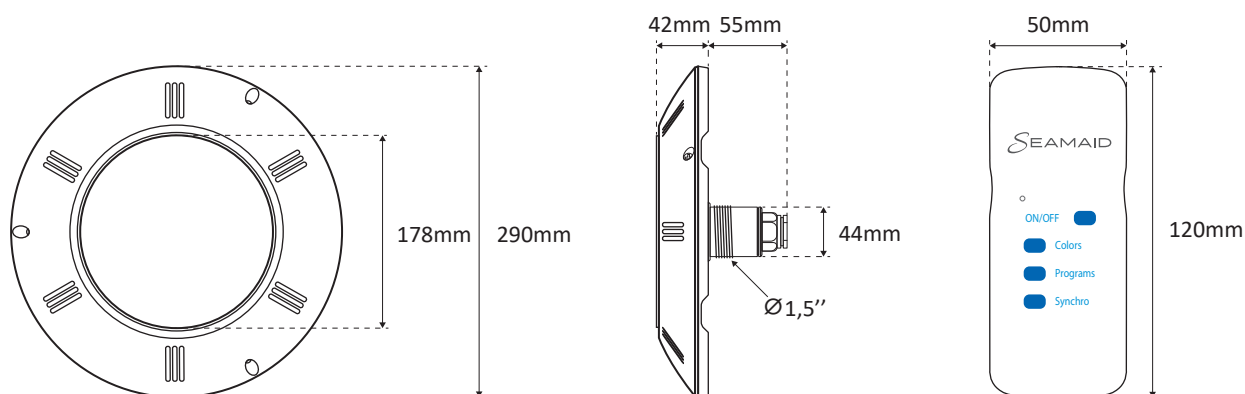
- Projecteur Plat Led
- 1 couronne blanche (#501672)
- 2 connecteurs thermo (#501696)
- 2 joints (#501917)
- 1 câble de 2m H07RNF 2x1,5mm² (#500903)
- Kit d'installation pour piscine enterrée (#501368)
- 5 vis en nylon (PA) (#501900)
- Télécommande (#502686)
- 1 pile CR2032 (#501832)
- Notice d'installation 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 | 1,56kg | 30x30x11,5cm | 5U | 8,7kg | 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.

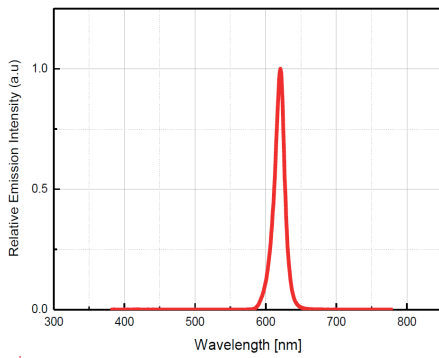


~12V(AC)
ou ==20V(DC)

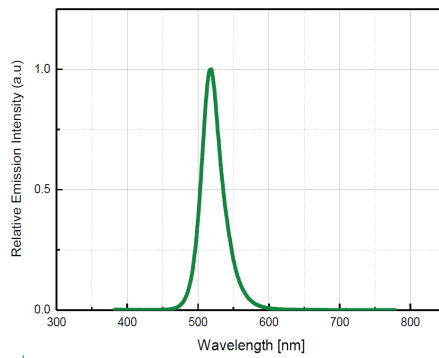
À N'UTILISER QU'AVEC UNE ALIMENTATION OU UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SÉCURITÉ.
NE PAS BRANCHER EN SÉRIE. PROTÉGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.

PHOTOMÉTRIE

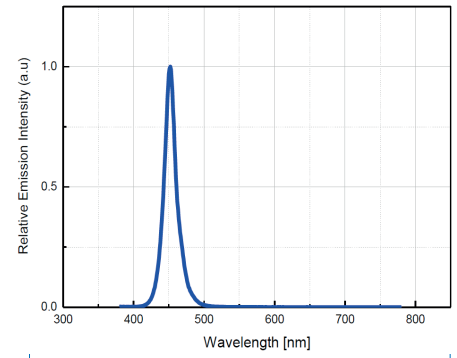
(Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



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*

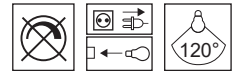


Longueur d'onde : 465/485nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 80 lumens*

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

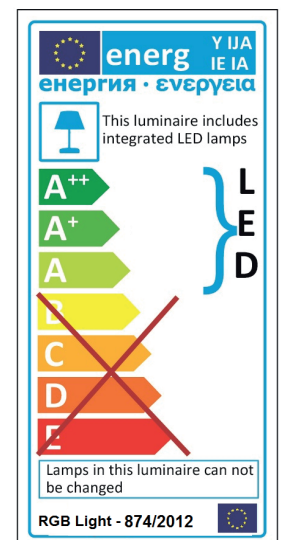
IP68 1,0m



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»