

PROJECTEUR POUR PISCINE HORS-SOL - ÉCLAIRAGE COULEUR

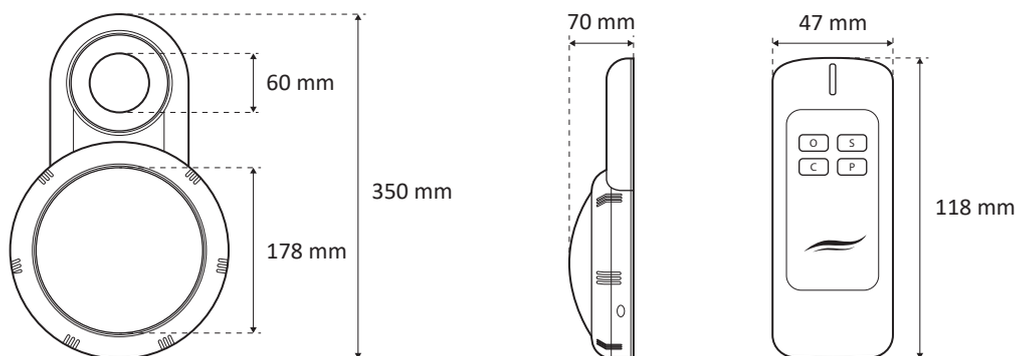


Modèle : **500699**
 Type : 36 LED 3528 / 120°
 Couleur : 12R, 12V, 12B
 Contrôleur : On/Off et tél radio 433Mhz
 Fonctions : 7 couleurs et 3 programmes
 Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA
 Fixation sur refoulement
 Transformateur en ~230V/12V - 20VA
 Câble H05RNF 6m 2x1mm²
 Nomenclature : 9405403990
 Code barre : 3700450500699



- Contenus de l'emballage :**
- Projecteur pour piscine hors-sol
 - Coque du projecteur (#502563)
 - 1 adaptateur de refoulement (#502549)
 - 1 joint (#502556)
 - 1 transformateur (#500798)
 - Télécommande (#500842)
 - 1 pile MN23 (#MN23)
 - Notice d'installation et d'entretien

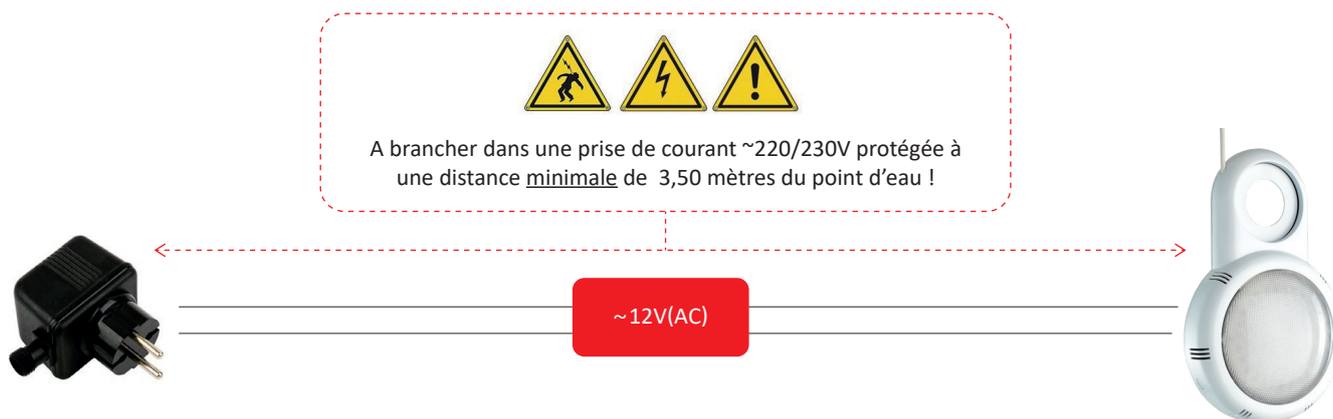
DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

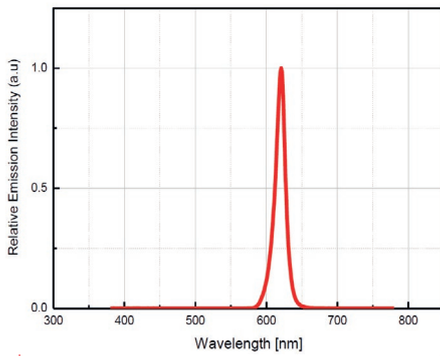
Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
500699	1U	2,4kg	38x38x9,5cm	6U	15,1kg	59x40x40cm	150U	375kg	100x120x220cm

BRANCHEMENT

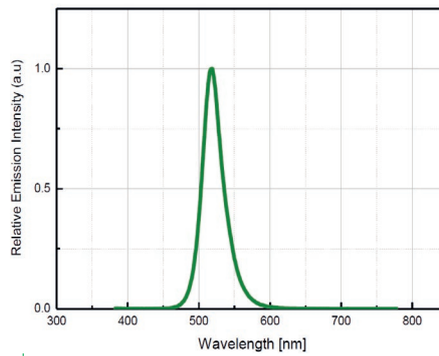


PHOTOMÉTRIE

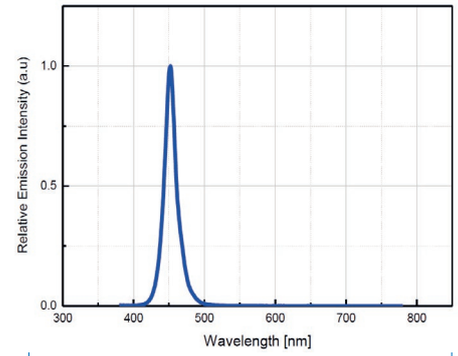
(Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



Longueur d'onde : 614/624nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 42 lumens*



Longueur d'onde : 520/540nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 130 lumens*

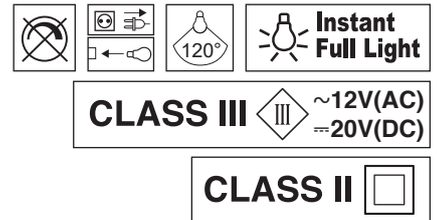


Longueur d'onde : 465/485nm
Ra (IRC) : N/A
Angle de diffusion : 120°
Flux lumineux nominal : 31 lumens*

Flux lumineux maxi : 203 lumens

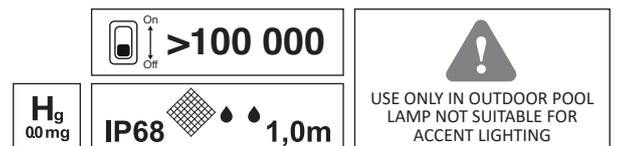
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée maxi : 7,80W*
Puissance stabilisée >1h : N/A
PF maxi : 0,72
Puissance minimale d'alimentation [(Pi / PF)+20%] : 13VA
Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz
Classe électrique : III
IEE : N/A



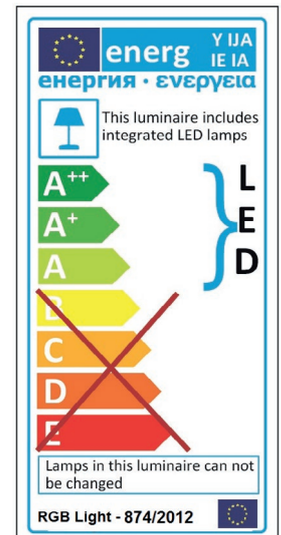
AUTRES PARAMÈTRES

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



CERTIFICATIONS

La Directive CEM 2014/30/UE.
La Directive LVD 2014/35/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»