

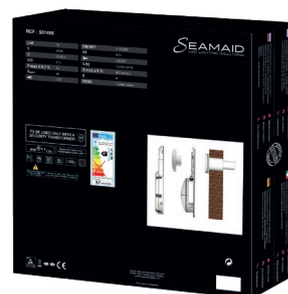
## PROJECTEUR POUR PISCINE HORS-SOL - ÉCLAIRAGE BLANC



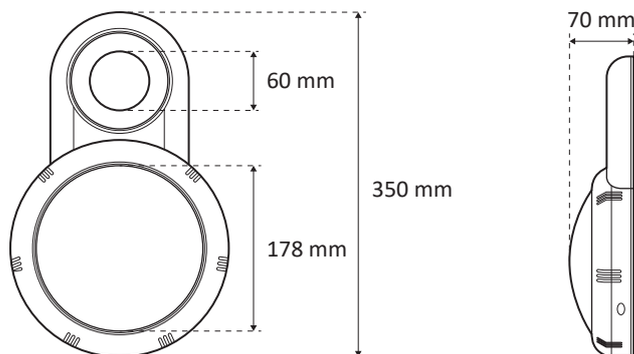
Modèle : **501498**  
 Type : 18 LED 5630 / 120°  
 Couleur : blanc 6500K  
 Contrôleur : On/Off  
 Fonctions : N/A  
 Matériaux : support et optique en polycarbonate (PC), enjoliveur en ASA  
 Fixation sur refoulement  
 Transformateur en ~230V/12V - 20VA  
 Câble H05RNF 6m 2x1mm<sup>2</sup>  
 Nomenclature : 9405403990  
 Code barre : 3700450501498

### Contenus de l'emballage :

- Projecteur pour piscine hors-sol
- Coque du projecteur (#502563)
- 1 adaptateur de refoulement (#502549)
- 1 joint (#502556)
- 1 transformateur (#500798)
- Notice d'installation et d'entretien



### DIMENSIONS



### CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
501498	1U	2,2kg	38x38x9,5cm	6U	14,6kg	54x40x40cm	150U	382kg	100x120x220cm

### BRANCHEMENT



A brancher dans une prise de courant ~220/230V protégée à une distance minimale de 3,50 mètres du point d'eau !

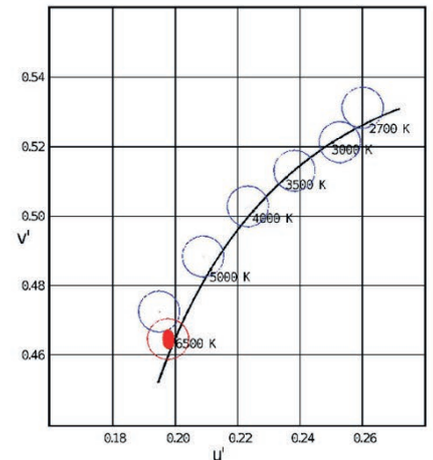
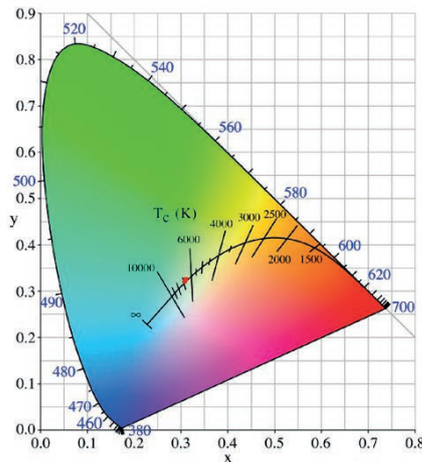
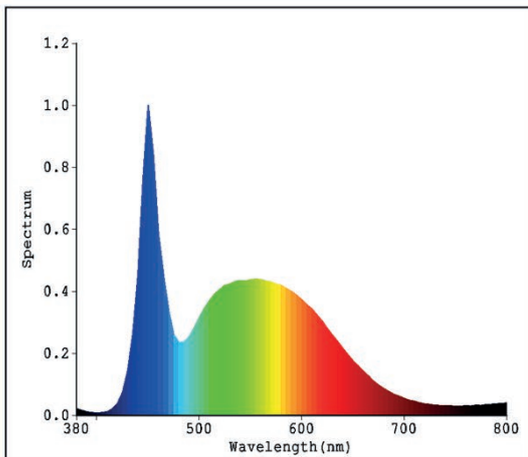


~12V(AC)



### PHOTOMÉTRIE

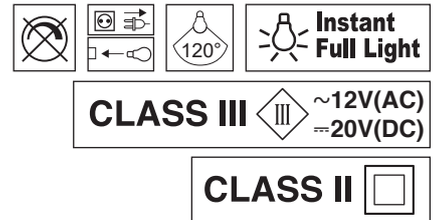
(Mesures réalisées en laboratoire; \*mesures réalisées en immersion)



Température de couleur : blanc froid 6500K  
 Ra (IRC) : 86\*  
 Angle de diffusion : 120°  
 Flux lumineux nominal : 804 lumens\*  
 Flux lumineux utile (angle 120°) : 660 lumens\*

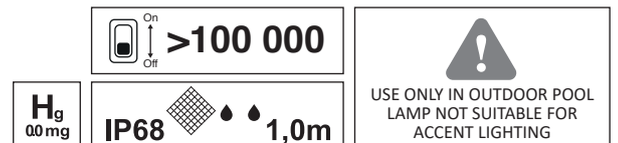
### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée : 9,70W\*  
 Puissance stabilisée >1h : 8,70W\*  
 PF : 0,78  
 Puissance minimale d'alimentation [(Pi / PF)+20%] : 14VA  
 Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz  
 Classe électrique : III  
 IEE : 0,14



### AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP68\*  
 Durée de vie des LED : > 10 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 Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.

