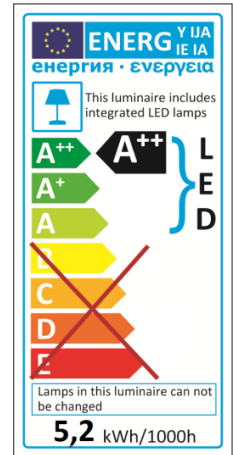


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

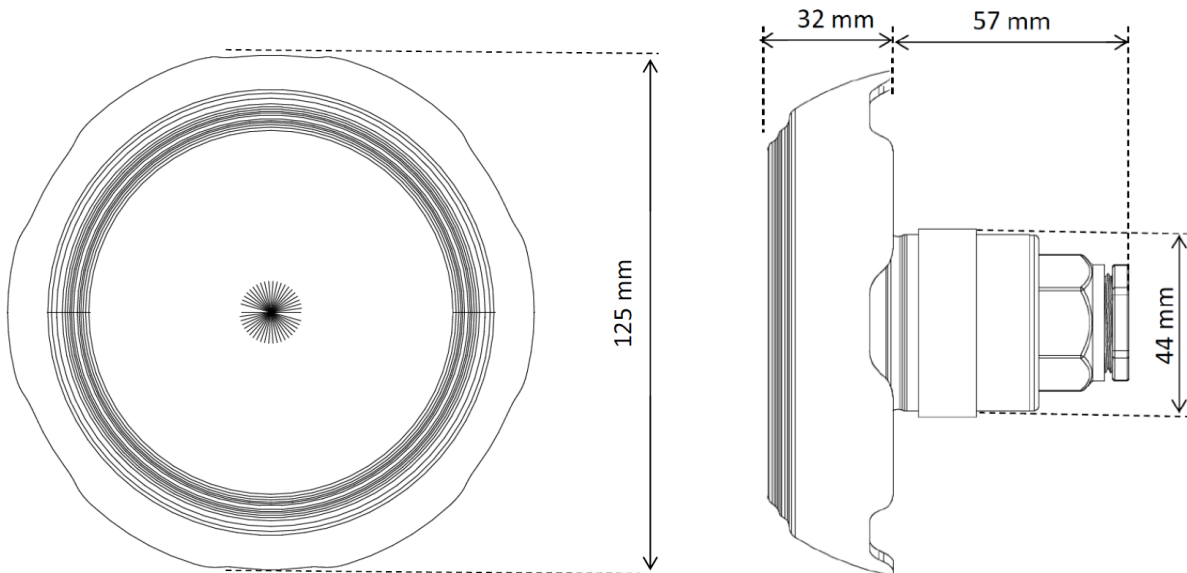


MINI PROJECTEUR LED POUR PISCINE

- Modèle : 500859
- Type : 12 LED Samsung 5630 / 120°
- Couleur : blanc 7500K
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : N
- Matériaux : coupe et optique en polycarbonate (PC)
- Vissage dans prise balai 1,5"
- Connexion : 2 bornes métal à visser
- Câble HO7RNF 2m
- Nomenclature : 9405403990
- Code barre : 3700450505500859



DIMENSIONS :

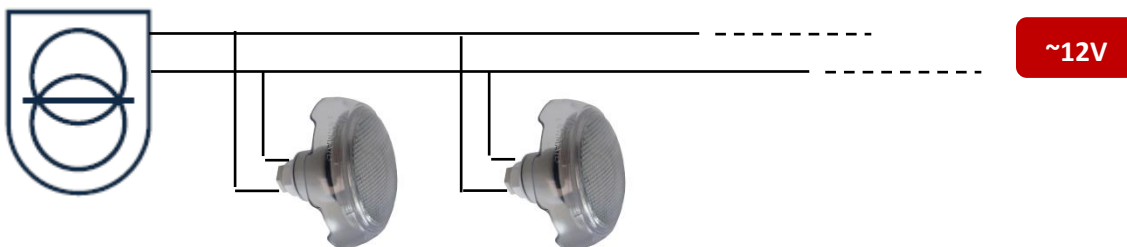


CONDITIONNEMENT :

Ref.	Boite	Poids	Taille	carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
500859	1U	0,55kg	15x15x15cm	6U	4,1kg	47x32x16cm	540U	380kg	100x120x160cm

BRANCHEMENT :

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



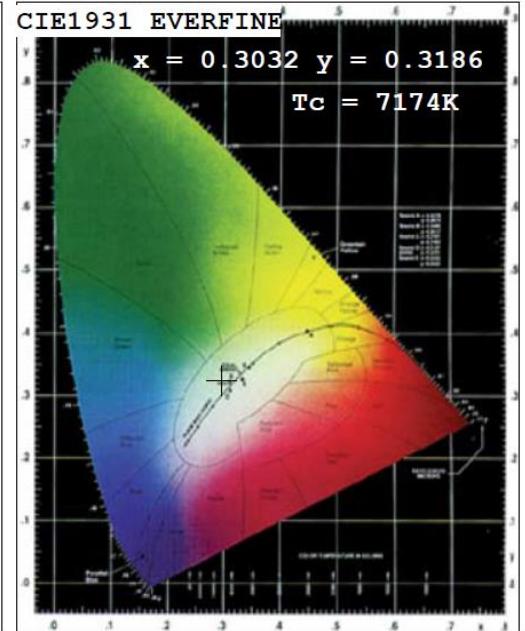
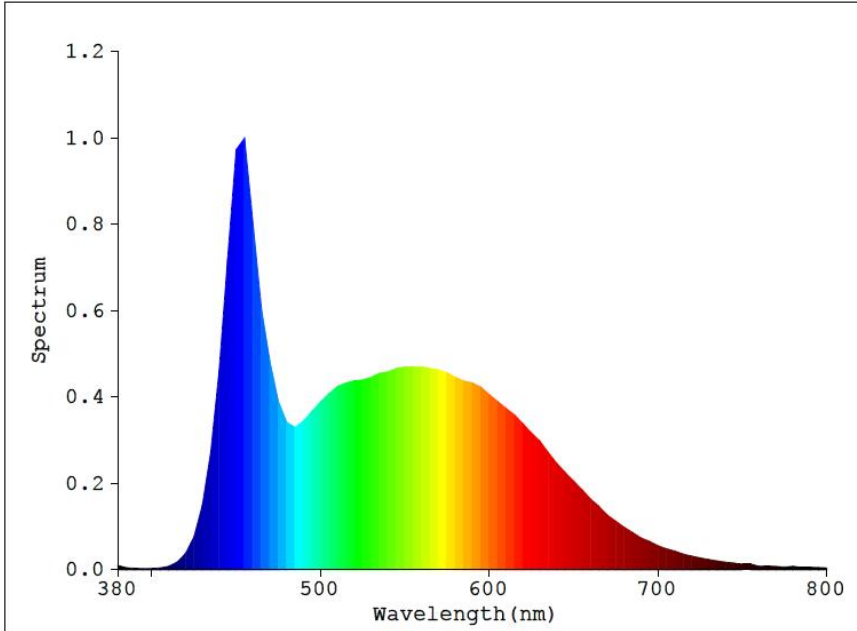
**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

SEAMAID_MPLWH12_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

PHOTOMETRIE :



Température de couleur : blanc froid 7500K

Ra (IRC) : 88*

Angle de diffusion : 120°

Flux lumineux nominal : 540 lumens*

Flux lumineux utile (angle 120°) : 471 lumens*



PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée : 5,40W*

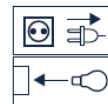
Puissance stabilisée >1h : 5,20W*

PF : 0,68

Puissance minimale d'alimentation $[(P_i/PF)+20\%]$: 10VA

Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz

Classe électrique : III



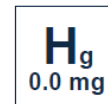
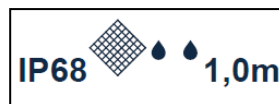
AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68*

Durée de vie des LED : > 10 000h

Cycles de commutation : > 100 000

Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement



Use only in outdoor pool
Lamp not suitable for accent lighting

CERTIFICATION :

Norme EN60598-1 / EN60598-2-18 dans toutes ses modifications

Directive CEM 2004/108/CEE

Directive LVD 2006/95/CEE

Directive radio 1999/5/CEE (R&TTE)



SEAMAID_MPLWH12_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.