

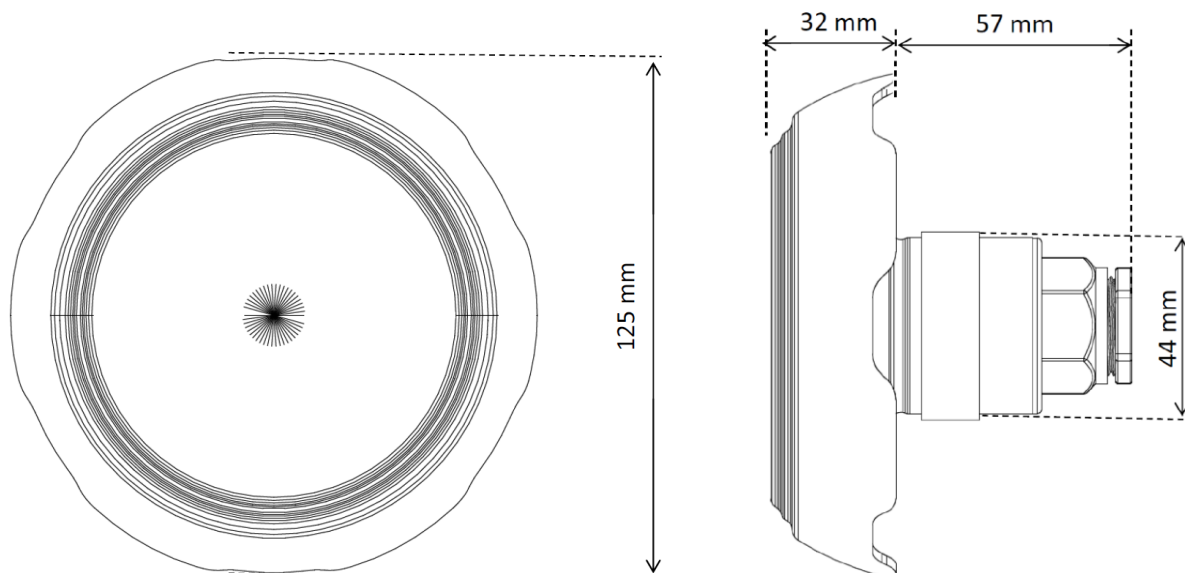
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MINI PROJECTEUR LED POUR PISCINE

- Modèle : 500866
- Type : 36 LED 2835 / 120°
- Couleur : 12R, 12V, 12B
- Contrôleur : On/Off
- Fonctions : 11 couleurs et 5 programmes
- 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 : 3700450505500866

DIMENSIONS :

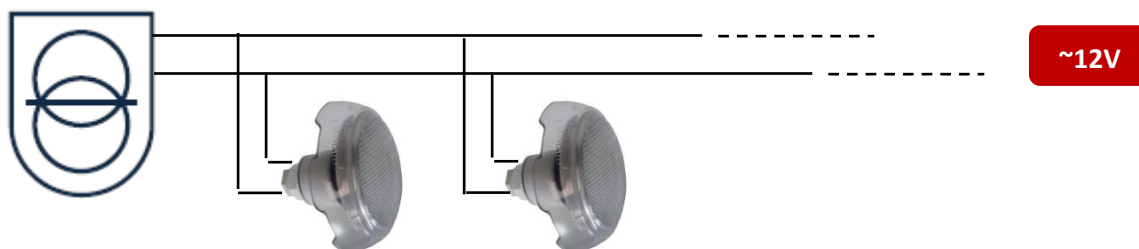


CONDITIONNEMENT :

| Ref. | Boite | Poids | Taille | carton | Poids | Taille | Palette | Poids | Taille |
|--------|-------|--------|------------|--------|-------|------------|---------|-------|---------------|
| 500866 | 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.

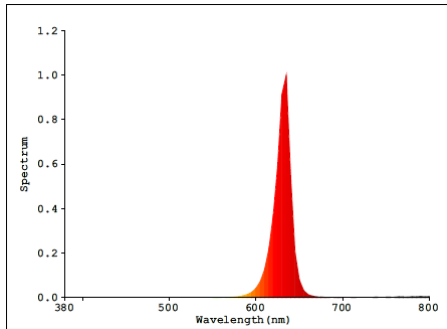


**A N'UTILISER QU'AVEC UN TRANSFORMATEUR ISOLANT DE SECURITE. NE PAS BRANCHER EN SERIE.
PROTEGER LES CONNECTEURS AVEC DU GEL ISOLANT.**

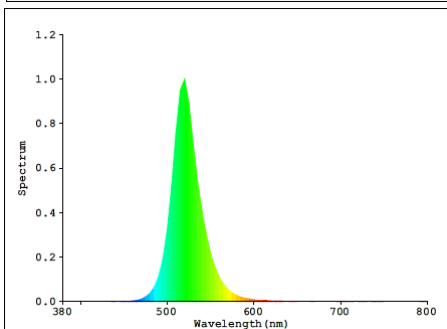
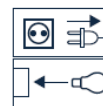
SEAMAID_MPLRGB36_On-Off_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

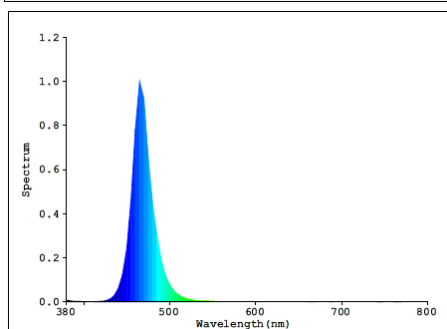
PHOTOMETRIE : (Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



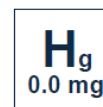
Température de couleur : Rouge 1000K
 Ra (IRC) : 17,9
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 43 lumens



Température de couleur : Vert 8370K
 Ra (IRC) : 23,7
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 148 lumens



Température de couleur : Bleu 100000K
 Ra (IRC) : 49,7
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 32 lumens



PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 6,80W
 Puissance stabilisée >1h : 6,50W
 PF maxi : 0,71
 Puissance minimale d'alimentation $[(P_i/PF)+20\%]$: 11VA
 Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz
 Classe électrique : III

"Special use lamp, color changing mode not concerned by 1194/2012 performance"

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_MPLRGB36_On-Off_V002_082015 / Ces données sont sujettes à changement sans préavis.