

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 : 9405421000

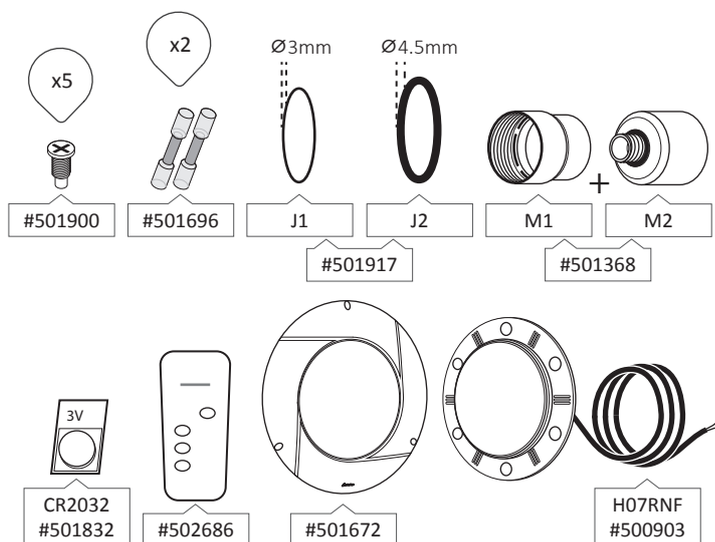
Code barre : 3700450502877

Option :

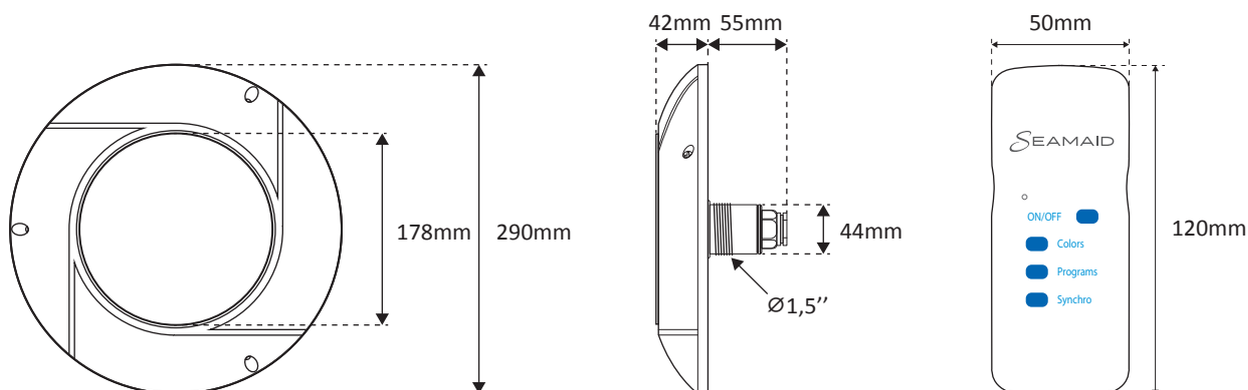
- Kit d'installation pour piscine Hors-Sol (#501009)



CONTENUS DE L'EMBALLAGE



DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502877	1U	1,52kg	30x30x11,5cm	5U	8,6kg	60x32x32cm	180U	320kg	100x120x207cm

PHOTOMÉTRIE

Ra (IRC) : N/A

Angle de diffusion : 120°

Flux lumineux nominal : 600 lumens max.

Source lumineuse extractible : ALP02

Classe énergétique de la source lumineuse : N/A

Ce luminaire contient une source lumineuse LED extractible à changement de couleur non concernée par les règlements 2019/2015(UE) et 2019/2020(UE).

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Puissance instantanée maxi : 16W

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

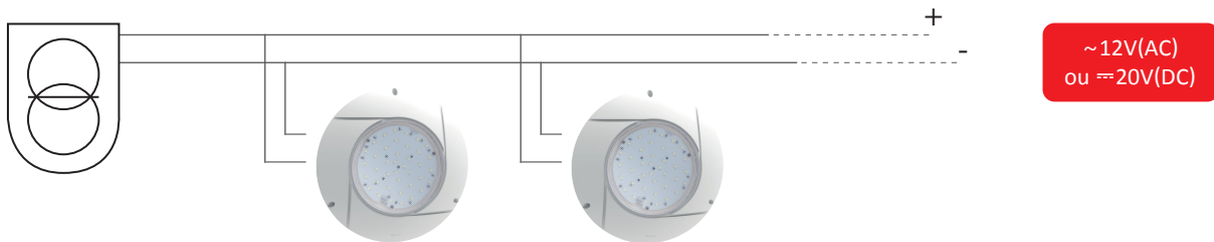
Classe électrique : III



CLASS III  ~12V(AC)
=20V(DC)

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.



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.

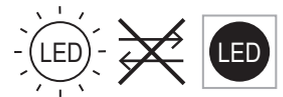
AUTRES PARAMÈTRES

Indice de protection : IP68

Durée de vie du produit : 15 000h

Cycles de commutation : > 100 000

Utilisation : Ce luminaire de piscine est conçu pour un usage en immersion permanente dans l'eau avec un indice d'étanchéité IP68. Le procédé d'assemblage par friction rotative de la pièce optique avec son support, ne permet pas sa réparabilité. La source lumineuse n'est pas remplaçable et en cas de défaillance, il faut changer tout le luminaire.



CERTIFICATIONS

EMC 2014/30/EU Directive.

Radio RED 2014/53/EU Directive.

EN60598-1 / EN60598-2-18 Norm in all its modifications.

Le Règlement CEM 2016 (UK).

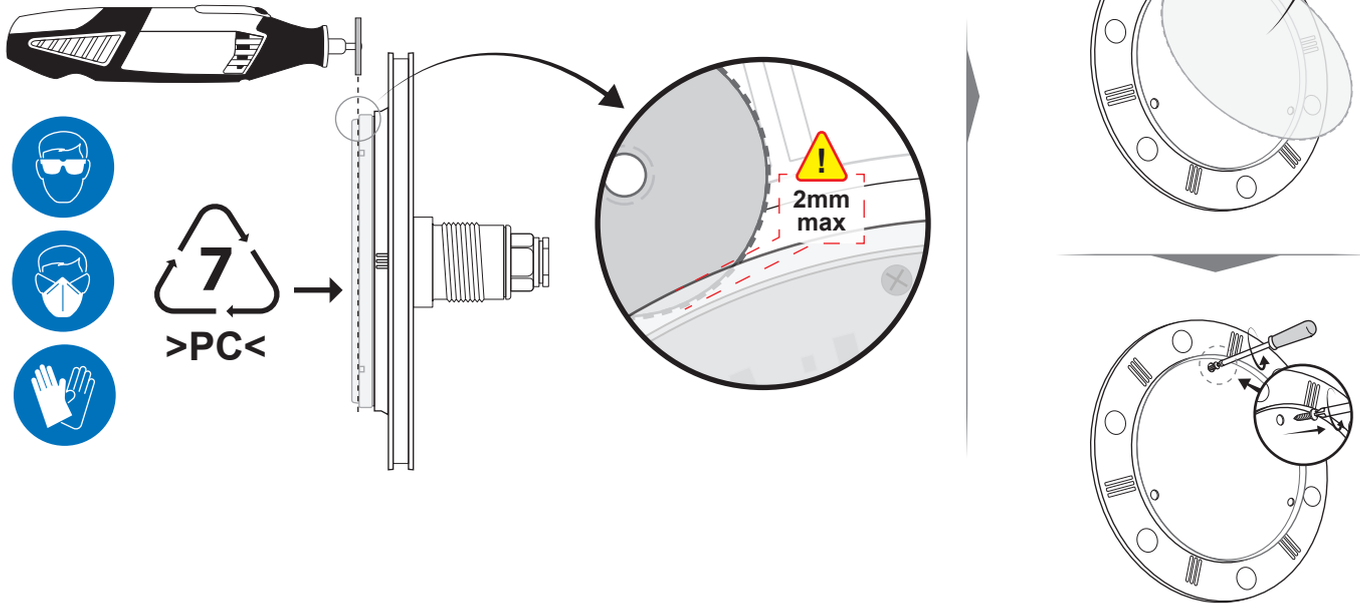
Le Règlement des Équipements électriques 2016 (UK).

Le Règlement des Équipements radio 2017 (UK)..

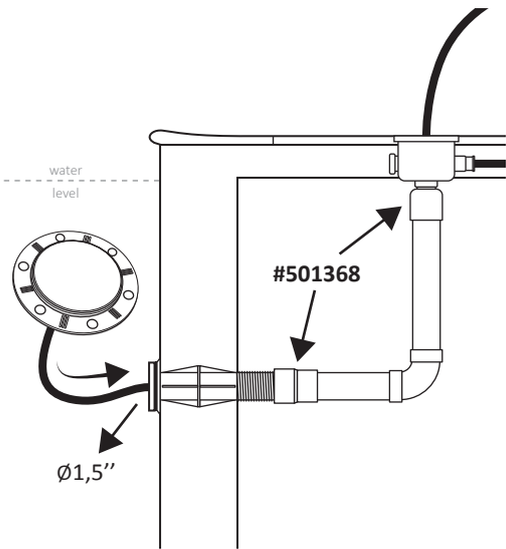


DIVERS

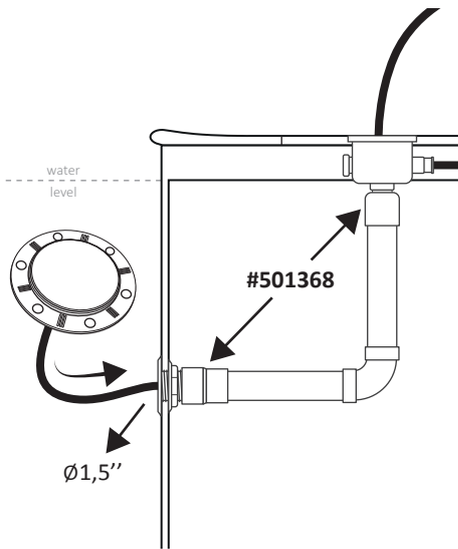
Pour extraire la source lumineuse veuillez suivre les instructions suivantes :



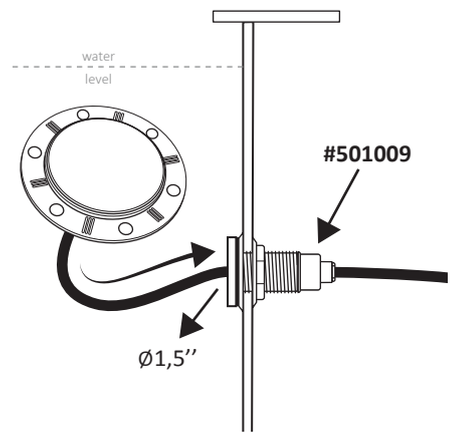
PRINCIPE D'INSTALLATION



Exemple pour piscine enterrée avec liner



Exemple pour piscine enterrée faible épaisseur



Exemple pour piscine hors-sol

Pour plus d'informations, consultez la notice du produit

