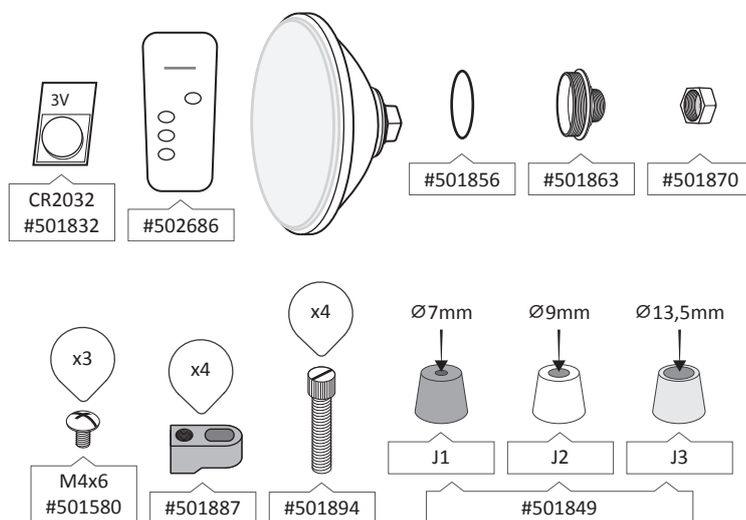


LAMPE PAR56 LED ECOPROOF POUR PISCINE - ÉCLAIRAGE COULEUR

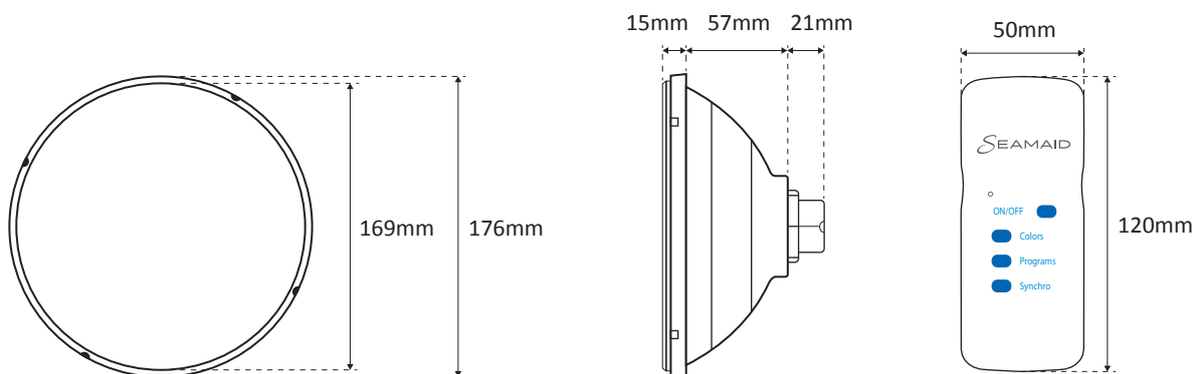


Modèle : **502679**
 Type : 90 LED 3528 / 120°
 Couleur : 30R, 30V, 30B
 Contrôleur : On/Off et tél radio 433Mhz
 Fonctions : 11 couleurs et 5 programmes
 Matériaux : coupe, optique et bouchon en polycarbonate (PC), écrou en nylon (PA)
 Connexion : 2 bornes métal à visser
 Nomenclature : 9405423190
 Code barre : 3700450502679

CONTENUS DE L'EMBALLAGE



DIMENSIONS



CONDITIONNEMENT

Ref.	Boite	Poids	Taille	Carton	Poids	Taille	Palette	Poids	Taille
502679	1U	0,675kg	17x17x17cm	6U	4,9kg	53x36x18cm	360U	304kg	100x120x205cm

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).

PARAMÈTRE ÉLECTRIQUE

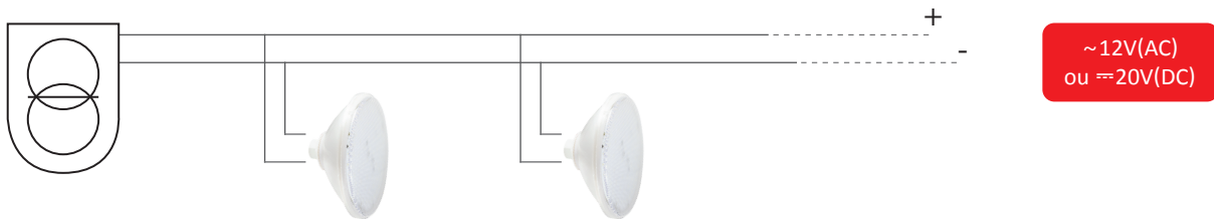
Puissance instantanée maxi : 16W
 Tension d'alimentation : ~12V(AC) 50/60Hz ou =20V(DC)
 PF maxi : 0,7 si ~12V(AC)
 PF maxi : 1 si =20V(DC)
 Puissance minimale d'alimentation ~12V(AC) [(Pi /PF)+20%] : 28VA
 Classe électrique : III



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

BRANCHEMENT

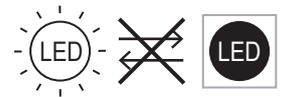
Utiliser un câble de raccordement de section minimale 2 x 1mm² à adapter en fonction de la distance entre la boîte de connexion du projecteur et le transformateur ainsi que la puissance absorbée.



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.



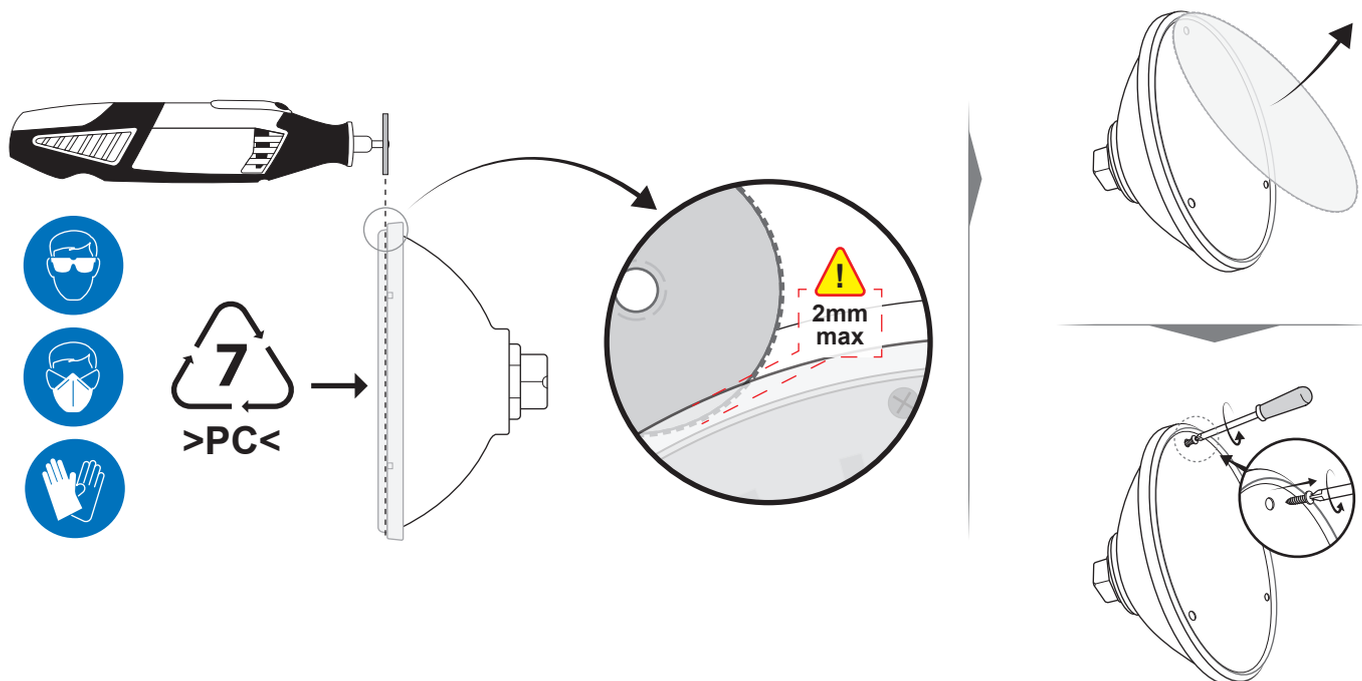
CERTIFICATION

La Directive CEM 2014/30/UE.
 La Directive des appareils radio 2014/53/UE (RED).
 La Réglementation Européenne EN60598-1, EN60598-2-18 dans toutes ses modifications.
 Le Règlement CEM 2016 (UK).
 Le Règlement des Équipements électriques 2016 (UK).
 Le Règlement des Équipements radio 2017 (UK).

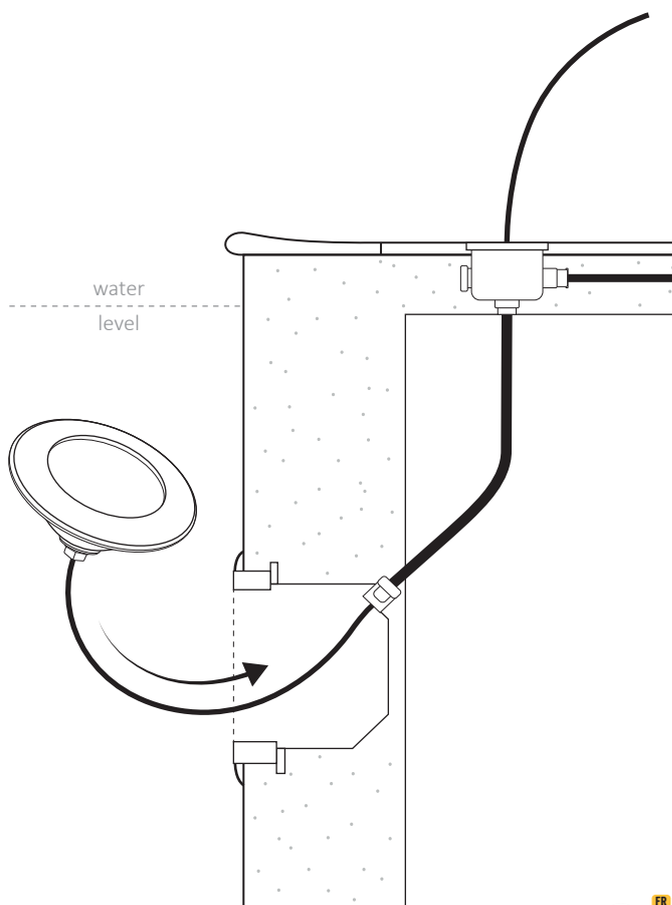
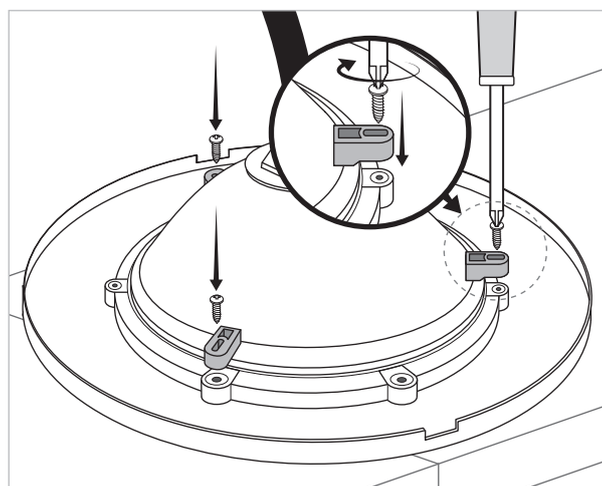
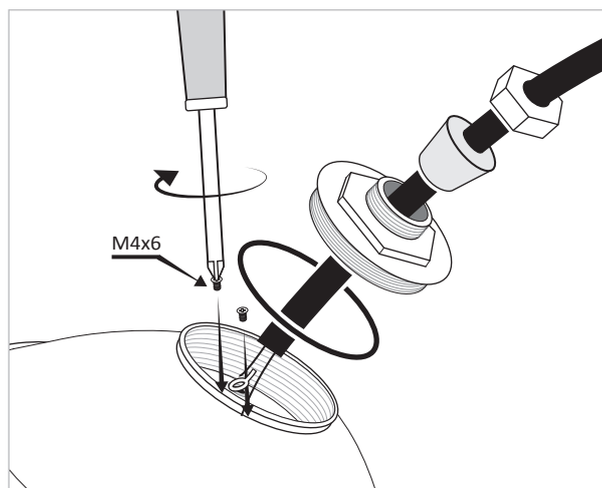


DIVERS

Pour extraire la source lumineuse veuillez suivre les instructions suivantes :



PRINCIPE D'INSTALLATION



Pour plus d'informations, consultez la notice du produit

