

A LIRE ATTENTIVEMENT A RECEPTION DU PRODUIT

Nous vous remercions pour votre achat et espérons qu'il vous donnera entière satisfaction.

Une lampe LED de piscine est fragile et contient des composants électriques sensibles ; il convient donc de prendre un maximum de précautions lors de sa manipulation et de son installation dans le projecteur.

Consignes à respecter impérativement à réception de votre colis:

1. Déballez le matériel devant le facteur ou le livreur et vérifiez son état : absence de trace de choc important sur le colis, état du bulbe et de la façade de la lampe, tenue des connecteurs, présence et état de la télécommande....
Signalez impérativement toute anomalie au transporteur.
2. Hors de l'eau, raccordez la lampe à la sortie du transformateur **12V alternatif** de votre coffret d'éclairage de piscine et vérifiez le bon fonctionnement de la lampe et de ses fonctions : synchronisation (cas du kit comprenant des lampes multiples et un boîtier de jonction), mise sous tension et arrêt, changement des programmes.
Rappel : toute intervention dans le coffret d'éclairage de votre piscine doit être effectuée par un électricien ou un professionnel qualifié.
En cas de problème, appelez nos services au 05.34.66.00.00

Le matériel est testé avant livraison. Son fonctionnement est donc conforme.

Toute anomalie doit être signalée à nos services **dans un délai de 48h après réception du matériel**. Aucune réclamation n'est admise si la lampe a été mise en eau.

Tout retour devra s'accompagner d'une copie de la facture, de l'emballage original et de tous les éléments correspondant à la commande et en parfait état. Les frais de retour sont à votre charge.

Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel qualifié pour l'installation de ce type de produit. Si toutefois vous souhaitez effectuer cette opération par vous-même, veuillez respecter scrupuleusement les consignes qui suivent :

1. De rares modèles de projecteurs ne sont pas compatibles avec le standard PAR56 de nos lampes : présentez la lampe dans le logement du projecteur et vérifiez qu'il subsiste un léger jeu radial. En cas de problème, appelez nous.
2. La lampe LED est généralement maintenue dans le coffre du projecteur par de multiples fixations assurant également l'étanchéité des connexions électriques.

La serrez modérément dans son logement et de façon uniforme sur toute la surface. Un serrage excessif ou non uniforme peut rompre l'étanchéité de la lampe et causer des dommages irréversibles. Nous vous conseillons fortement d'ajouter un joint de mastic silicone autour du couvercle qui protège les connexions électriques. En effet, une lampe led n'est pas moulée en une seule pièce, contrairement aux lampes halogènes mais est constituée de 2 parties collées entre elles.

3. Changez impérativement le joint ou doublez l'étanchéité par un joint silicone, le graisser : une infiltration d'eau ou la condensation peut endommager définitivement la lampe.
4. Ne pas tendre le câble excessivement dans le projecteur sous peine d'endommager les connexions électrique du culot

Caractéristiques techniques :

Couleur	LED Rouge, vert, bleu, avec 19 programmes + télécommande
Nombre de LEDs	546 (Rouges: 182, Bleues: 182, Vertes: 182)
Flux lumineux	700 ANSI lumens maxi
Durée de vie	Jusqu'à 80 000 heures
Voltage	12V AC/50Hz-60Hz
Intensité	2,7A Max
Consommation	<32 Watts
Angle du faisceau	45°
Multi-contrôle	Jusqu'à 10 projecteurs en série avec la même télécommande
Dimensions	PAR56 ; diamètre 178mm ; profondeur 112mm
Normes	CE - ROHS - FCC - ISO9001