

AVERTISSEMENT :

Ce manuel d'instructions comporte des informations sur les mesures de sécurité et de précautions à prendre en compte pour l'installation et la mise en service du produit. Il est donc nécessaire de lire ces instructions avant de monter le produit et avant sa mise en service. Conserver ce manuel pour de futures consultations.

Le non respect des consignes de ce manuel, pour l'installation, la mise en service, ou l'utilisation du produit, dégage le fabricant de toute responsabilité face aux dommages causés aux personnes, au produit, ou à l'installation, et entrainera également la perte de la garantie.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ENVIRONNEMENTALES :

Tension d'alimentation: 12V AC 50/60Hz	Indice IP: 68 à 1 mètre
Puissance consommée: 15W	Altitude maximum d'utilisation: 2000m
Nombre de programme RVB: 17	Mode de pilotage: Rupture d'alimentation de 1 seconde
Mise en mémoire du dernier programme: Non	Classe énergétique: A
Durée de vie: 50 000 heures	
Nombre de LED: 42 RVB + 10 BLEUES (Version RVB) – 52 BLANCHES (Version BLANCHE)	

AVERTISSEMENT DE SECURITÉ :

Les personnes chargées de l'installation du produit et de la mise en service doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail : électricien agréé / certifié, ou technicien qualifié en maintenance de piscine. Prière de respecter les normes de préventions des accidents en vigueur.



Avant toute opération, il faut sectionner et consigner l'alimentation électrique du produit.

INSTALLATION :

**Pour l'installation du projecteur veuillez-vous reporter à la notice fabricant.
ATTENTION: Utiliser seulement en immersion!**

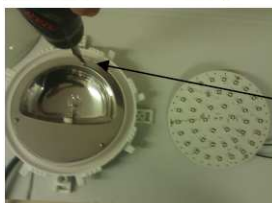
- Le montage et la mise en service du produit, le raccordement à l'installation, ou toutes autres interventions doivent être impérativement réalisés par un technicien habilité. Respecter les normes NFC 15100, EN 60598-2-18, luminaire pour piscine, ainsi que la réglementation en vigueur.
- Avant toute opération sur la lampe ou ses accessoires, s'assurer de la mise hors tension de la ligne électrique destinée à l'alimentation de ces éléments.
- Alimentation de la carte électronique LUMIPLAT en 12V~seulement.
- S'assurer que la puissance des projecteurs n'excède pas la puissance du transformateur d'alimentation.

INSTALLATION DE LA CARTE ELECTRONIQUE:

Cette carte est destinée à venir remplacer les lampes à incandescence dans les projecteurs ASTRAL 45052 ou 45053



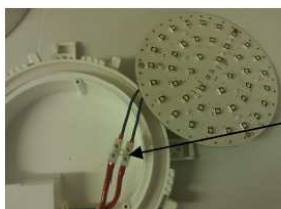
Couper l'alimentation électrique de l'éclairage.
Mettre le projecteur hors d'eau.



Retirer la partie « ampoule à incandescence » du projecteur, en dévissant les vis de fixations présentes sur le système



Dévisser la douille d'alimentation



Visser les 2 câbles de la carte LED RVB sur les câbles d'alimentation du projecteur via un domino (non fourni)



Monter la carte LED RVB en lieu et place du système incandescent, via les 3 vis de fixations pour les projecteurs Astral



Refermer le projecteur, maintenant équipé de la carte LED RVB, en s'assurant de la bonne étanchéité de l'ensemble

La section de câblage entre l'alimentation et le raccordement projecteur devra être adaptée à la longueur de câble utilisé. Ne pas utiliser de transformateur électronique.

Cette carte peut aussi venir remplacer la partie incandescence des projecteurs KRIPSOL.



Retirer la partie arrière du projecteur pour avoir accès à l'ampoule. Pour se faire dévisser les vis en partie arrière du système.

Retirer la partie ampoule incandescente



Positionner la carte LUMIPLAT à l'intérieur de l'optique. Il est nécessaire de la coller sur le pourtour pour la maintenir fixée.



Raccorder les fils d'alimentations de la carte LUMIPLAT aux fils présents sur le projecteur Kripsol.

Refermer le projecteur, maintenant équipé de la carte LED RVB, en s'assurant de la bonne étanchéité de l'ensemble.



La section de câblage entre l'alimentation et le raccordement projecteur devra être adaptée à la longueur de câble utilisé. Ne pas utiliser de transformateur électronique.

PILOTAGE DU MODELE RVB:

Cette lampe se pilote par des ruptures d'alimentation, soit à l'interrupteur de votre coffret électrique, soit par télécommande radio utilisant ce type de fonctionnement (TLC-3 ou TCO-LED)

Cette lampe possède 17 programmes, incluant 7 couleurs fixes, et 10 programmes de changement de couleur automatique.

- Chaque coupure d'alimentation inférieure à 2 secondes provoque le changement de programme.
- Chaque coupure supérieure à 2 secondes entraîne le retour au programme N°1 (couleur bleue).

INTERRUPTEUR OU TELECOMMANDE

APPUI	PROGRAMME	APPUI	PROGRAMME	APPUI	PROGRAMME	APPUI	PROGRAMME
1 ^{er}	Bleu	5 ^e	Bleu Lagon	9 ^e	Fondu (15 sec.) Couleurs A1 à A7	13 ^e	Fondu 2 Bleu lagon
2 ^e	Rouge	6 ^e	Vert Emeraude	10 ^e	Fondu 1 Bleu Azur	14 ^e	Fondu 2 Vert Emeraude
3 ^e	Vert	7 ^e	Blanc	11 ^e	Fondu 1 Vert Emeraude	15 ^e	Fondu 2 Bleu Azur
4 ^e	Bleu Azur	8 ^e	Dynamic (4 sec.) Couleurs A1 à A7 → Disco → Lent de A3 à A1	12 ^e	Fondu 1 Bleu lagon	16 ^e	Disco

PILOTAGE DU MODELE BLANC:

Cette lampes se pilote soit à l'interrupteur de votre coffret électrique, soit par télécommande radio utilisant ce type de fonctionnement (TLC-3 ou TCO-LED)

- Cette lampe s'allume en blanc froid exclusivement.

AVERTISSEMENT DE SECURITE:

Avant toute opération, s'assurer que l'alimentation électrique principale est coupée.

Ne pas manipuler avec les pieds mouillés.

Respecter les normes en vigueur en matière de prévention des accidents.

A cet égard, les normes IEC 364-7-702 doivent être respectées: Câblage dans les bâtiments, Installation spéciales Piscine.

Les personnes en charge du montage de ce produit doivent avoir les qualifications requises pour ce genre de travail.

Ces lampes sont à utiliser uniquement en immersion dans une eau tempérée, permettant le refroidissement de l'ampoule.

CONFORMITÉ:

Nos produits sont conformes aux normes suivantes:

- Directives Européennes CE,
- EN62031 :2008
- EN61558-1 :2006

F.A.Q:

Les projecteurs ne s'allument pas:

- Vérifier l'alimentation électrique des ampoules au niveau des bornes en partie arrière du produit (ou de la boîte de connexion dans le cas de la lampe version câble). La tension doit être de 12V AC +/- 10%
- Vérifier que vous n'utilisez pas un transformateur électronique. Ce type de transformateur n'est pas compatible avec nos lampes LED. Il est nécessaire d'utiliser un transformateur torique délivrant une tension de sortie de 12 V AC

Les projecteurs restent allumés en bleu:

- Réaliser une coupure d'alimentation inférieure à deux seconde à l'aide de l'interrupteur de votre coffret électrique, ou d'un système radio TLC-3 / TCO-LED.
- Vérifier que votre système de pilotage radio est compatible avec nos ampoules.

Quel entretien faut-il effectuer sur le produit ?

- Aucun entretien particulier n'est à réaliser sur ce produit.

Au-delà des 50 000 heures de fonctionnement, l'ampoule va-t-elle s'arrêter?

- Non, l'ampoule peut continuer à fonctionner au-delà des 50 heures. Il est cependant possible de constater une décroissance de la puissance lumineuse du produit.

Certains couleurs sont moins éclairantes que d'autres (couleur rouge par exemple), est-ce normal?

- Oui, cela est dû aux différences de perception de l'œil humain, qui va mieux percevoir les couleurs bleues par exemple que les couleurs rouge.

Les projecteurs se rallument de manière intempestive sans aucune action de ma part:

- Cela ne vient pas de l'ampoule, mais du système de pilotage (coffret électrique / module radio). Il sera donc nécessaire de vérifier l'état et le mode de fonctionnement de ces produits.

Énergie

Fabricant
Modèle

WA Conception
LUMIPLAT

Économe



Nos lampes XTPWA-RVB 17 progs. Ou -B, sont garanties 2 ans.

Notice LUMIPLAT 17 Programmes (03/2015)