

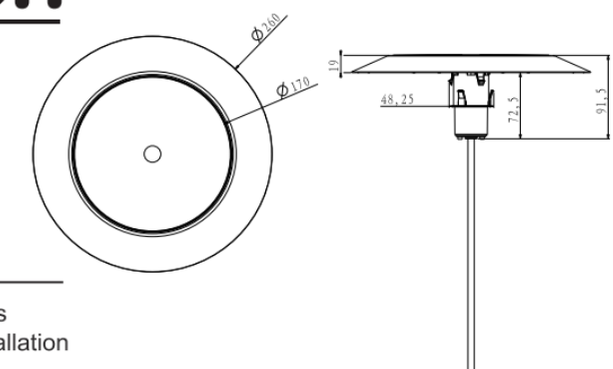
MelVision



[IMPORTANT]

Merci de lire ces instructions avant de commencer l'installation et le démarrage.

PROJECTEUR À LEDS



Code	Couleur	LEDs	Watt	Lumen	Alimentation	Durée de vie LED
LED-S600BL	Blanche	324	26 W	2600	12VAC/DC	60 000 heures
LED-S600B	Multicolore	324	23 W	1150		



IP68



1

INSTRUCTION ET UTILISATION

Il s'agit d'une haute technologie électronique de lumière contrôlée basée sur une LED en trois couleurs: rouge, vert et bleu. Ces trois couleurs de base peuvent produire ensemble beaucoup d'autres couleurs pour créer l'ambiance parfaite dans la piscine. Vous pouvez choisir parmi les 16 effets préprogrammés, ils sont sélectionnables avec l'interrupteur marche/arrêt de votre éclairage de piscine. Les LEDS peuvent aussi être seulement « blanc chaleureux » ou seulement « blanc naturel ». La technologie MLI est utilisée (Modulation de Largeur d'Impulsion) sur les LEDS. La protection haute température protège les LEDS des hautes températures internes qu'elles atteignent. Toutes ces technologies garantissent la longue durée de vie des lampes LEDS. Les projecteurs doivent être utilisés/fonctionner seulement lorsqu'ils sont entièrement endessous du niveau de l'eau.

- Ce projecteur est conçu pour être fixé dans les nouveaux bassins ou pour la rénovation.
- Ce projecteur est conçu pour n'être utilisé qu'une seule fois. S'il ne fonctionne pas ou présente un défaut, la réparation n'est pas possible, il est nécessaire de le remplacer.
- Le fabricant n'est en aucun cas responsable de l'assemblage, de l'installation ou de la mise en marche de tous les composants électriques qui auraient été insérés ou manipulés en dehors son usine de fabrication.

16 programmes:

- | | |
|--|--|
| 1. Blanc : blanc chaleureux | 9. Soirée en eau douce : animation lente rouge/verte |
| 2. Rouge : une seule couleur rouge | 10. Eau douce : animation lente verte/bleue |
| 3. Vert : une seule couleur verte | 11. Blanc : blanc naturel |
| 4. Bleu : une seule couleur bleue | 12. Arc-en-ciel : animation lente bleue/rouge/verte |
| 5. Vert-bleu : couleur verte/couleur bleue fixe | 13. Couleurs douces : programme 12 suivi du programme 15 |
| 6. Rouge-vert : couleur rouge/couleur verte fixe | 14. Disco : animation rapide |
| 7. Bleu-rouge : couleur bleue/couleur rouge fixe | 15. Quatre saisons : animation lente en rouge/bleue/verte/violette |
| 8. Soirée en mer : animation lente rouge/bleue | 16. Fête : animation rapide |

2

INSTALLATION

Tous les projecteurs doivent être placés sur la paroi de la piscine sous la surface de l'eau, dans les zones qui sont facilement accessibles depuis le bord supérieure de la piscine.

- Tous les projecteurs doivent être installés sur le même transformateur et interrupteur.
- Les projecteurs peuvent être installés sur les piscines en béton et piscines en fibre de verre.
- Les projecteurs s'installent dans une traversée de paroi standard 1,5".
- Le projecteur est fourni avec un câble de 2m, ce qui permet d'installer plusieurs projecteurs connectés à une seule boîte de jonction.

Le projecteur peut être fixé sur des piscines avec des parois en béton, des parois en pierre, des parois fines, des parois en fibre de verre, des parois en acier ou bien des piscines en bois avec liner. Il peut être clipsé dans la traversée de paroi ou une canalisation/tuyau 2" - taraudée femelle

- 1 Montage avec une boîte de jonction sur la plage**
 - Monter un tuyau étanche au-dessus du niveau de l'eau.
- 2 Montage avec la connexion directement dans le local technique**
 - Monter un tuyau étanche jusqu'au local technique;
 - Pour rallonger le câble : desserrer le serre-câble;
 - Desserrer le culot du projecteur;
 - Changer le câble avec un HO5RN-F 2x1mm² (d'une longueur adaptée);
 - Aiguiller le tuyau pour tirer le câble du projecteur.

Option:

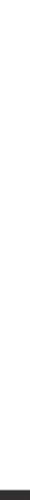
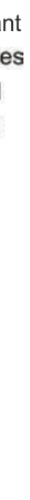
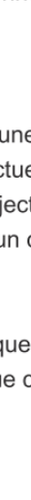
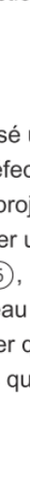
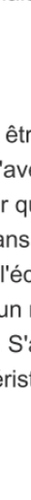
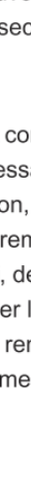
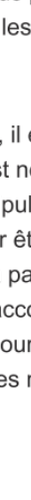
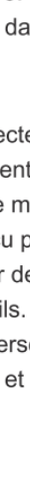
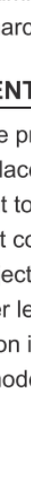
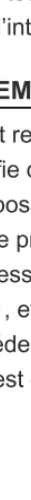
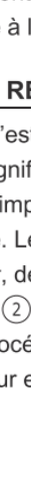
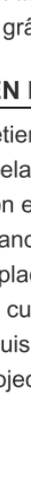
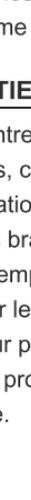
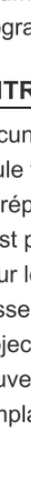
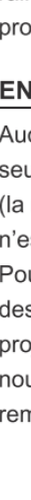
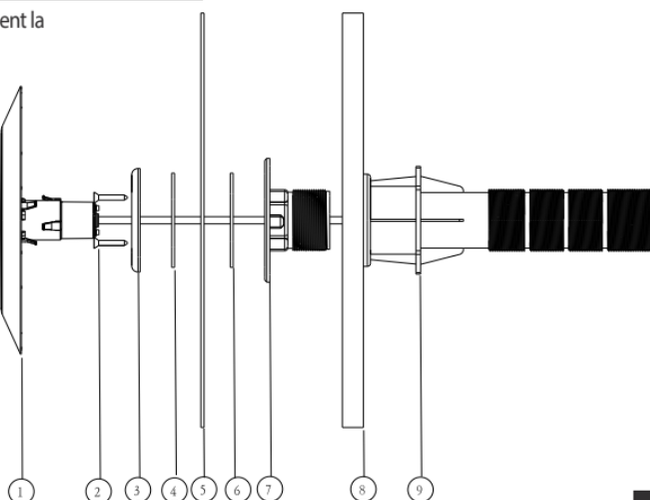
- Pour alimenter et télécommander ces projecteurs nous disposons du boîtier ref.810100 qui permet de piloter jusqu'à une douzaine de ce type de projecteurs.
- Si vous disposez déjà d'une alimentation en 12V, nous disposons d'un boîtier (ref.810010) qui permet de télécommander ces projecteurs.

3

Liste des pièces

Numéro	Description	QUANTITÉ
1	Lampe avec enjoliveur	1
2	Buse de refoulement	4
3		1
4		1
5	Liner	1
6	Buse de refoulement	1
7		1
8	Mur	1
9	Traversée de paroi	1

Note : Ce packaging comporte uniquement la pièce numéro 1



MISE EN MARCHÉ

Le projecteur doit fonctionner uniquement sous l'eau et être fixé sur les parois verticales de la piscine. **Ne jamais allumer le projecteur s'il n'est pas sous le niveau d'eau.**

Dans le cas des projecteurs multi couleurs, 16 effets préprogrammés et combinaisons peuvent être sélectionnés à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt de votre éclairage de piscine. Il suffit d'éteindre et d'allumer dans les 2 secondes. Si le projecteur est éteint plus de 20 secondes, il conservera le dernier programme lorsqu'il sera allumé à nouveau.

Pour obtenir une synchronisation, vérifier que tous les projecteurs sont correctement installés sur le même interrupteur, ensuite, qu'ils sont hors tension pendant plus de 20 secondes, allumer et éteindre sans s'arrêter trois fois et puis finalement rallumez-les. Ils iront tous au programme 5. Vous pouvez désormais sélectionner un programme grâce à l'interrupteur marche dans les 8 secondes.

ENTRETIEN ET REMPLACEMENT

Aucun entretien n'est requis pour ce projecteur, il est conçu pour être utilisé une seule fois, cela signifie que le remplacement est nécessaire s'il s'avère défectueux (la réparation est impossible). Avant toute manipulation, s'assurer que le projecteur n'est pas branché. Le projecteur est conçu pour être remplacé sans couper un câble. Pour le remplacer, desserrer le projecteur de la paroi, desserrez l'écrou ⑥, desserrer le culot ②, et débrancher les fils. Raccorder les fils à un nouveau projecteur puis procéder à l'opération inverse pour le remontage. S'assurer que le nouveau projecteur est du même modèle et a les mêmes caractéristiques que celui remplacé.

4

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les personnes en charge de l'installation doivent avoir les qualifications requises pour ce type de travail.

- Éviter le contact avec la tension électrique.
- Conformes aux normes en vigueur concernant la prévention des accidents. Respecter les normes CEI 364-7-702 : câblage en bâtiment, câblage spécial, piscines.
- Le remplacement doit être effectué lorsque le projecteur n'est pas branché au système d'alimentation électrique.
- Ne pas manipuler les composants électriques avec les pieds mouillés.

GARANTIE

Le fabricant garantit ce projecteur contre tout vice de matière et de fabrication pendant une période de 3 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inadéquate, un endommagement accidentel de l'appareil, une mauvaise manipulation et/ou une mauvaise installation et exclut expressément toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects.

5

6