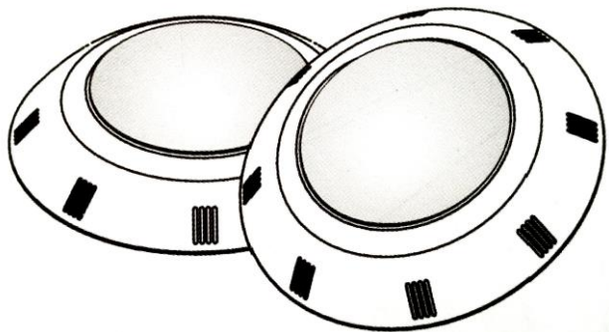
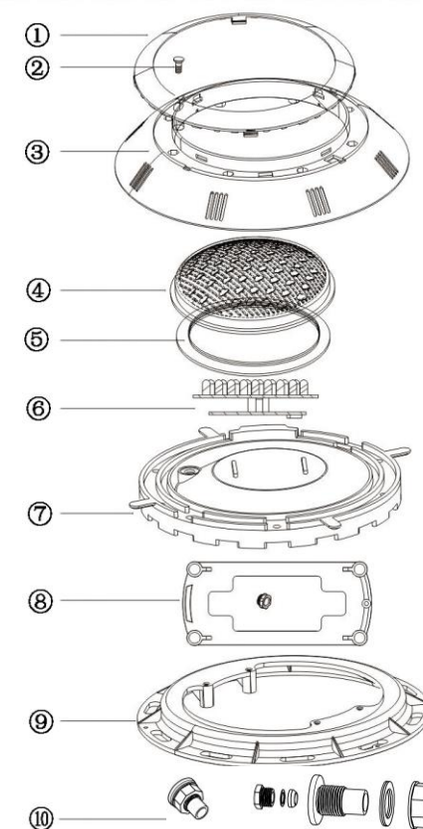


Ref: 932\_BC6004LSBis



FR

932_BC6004LSBis	
Objet	La Description
1	Anneau
2	Vis
3	Couvercle
4	Lentille
5	Joint de lentille
6	LED PCB
7	Corps
8	Support monte
9	Ecarteur monte
10	Accessoires pour piscine en vinyl



FR : SAV/INFORMATION /VIDEO/CONTACT

EN : AFTER-SALES SERVICE/INFORMATION/VIDEO/CONTACT

DE : REPARATUR-SERVICE UND ERSATZTEILE /INFORMATIONEN /VIDEO/KONTAKT

ES : SERVICIO POST-VENTA/INFORMACIÓN/VIDEO/CONTACTO

IT : SERVIZIO ASSISTENZA/INFORMAZIONI/VIDEO/CONTATTO

PT : SERVIÇO PÓS-VENDA/INFORMAÇÕES/VIDEO/CONTATO

PL : SERWIS TECHNICZNY/INFORMACJE/VIDEO/KONTAKT

NE : AFTER SALES SERVICE/INFORMATIE/VIDEO/CONTACT

HE : עם לתקשר/הווידיאו / מידע/מכירות שירות לאחר

SAV.HABITAT ET JARDIN.

## ATTENTION

- Ne jamais utiliser ce projecteur pour piscine plus de 10 secondes hors de l'eau. Sans cette totale immersion, l'ampoule deviendra extrêmement chaude, ce qui peut provoquer de sérieuses brûlures aux utilisateurs de la piscine, aux installateurs, à une tierce personne ou à votre propriété.
- Soyez sûr que l'électricité est coupée avant d'installer ou d'enlever le projecteur. Laissez refroidir le projecteur avant de changer l'ampoule. Ne touchez pas le projecteur à mains nues, cela peut sérieusement diminuer sa durée d'utilisation. Utilisez le plastique fourni avec les pièces détachées afin d'éviter toutes traces de doigts sur le projecteur.

MERCI DE LIRE CE QUI SUIT ATTENTIVEMENT ET GARDEZ CE MANUEL D'INSTALLATION POUR LES FUTURES REFERENCES.

## DANGER

### Risque de choc électrique ou d'électrocution si mauvaise utilisation

Ce projecteur pour piscine doit être installé par un électricien licencié ou certifié ou par un ouvrier qualifié selon les pré requis prévus par la loi de votre pays. Les installations non aux normes peuvent créer des surcharges électriques qui peuvent causer de sérieuses blessures, mort ainsi que des dommages à votre propriété. Avant de déconnecter le projecteur, veillez à couper l'électricité depuis le panneau électrique. Ne pas respecter cette condition peut causer des sérieuses blessures, mort et endommager votre propriété.

## INSTALLATION

### A. Etapes préparatoires qui doivent être effectuées par un électricien avant que le projecteur soit installé. Voir schéma 1

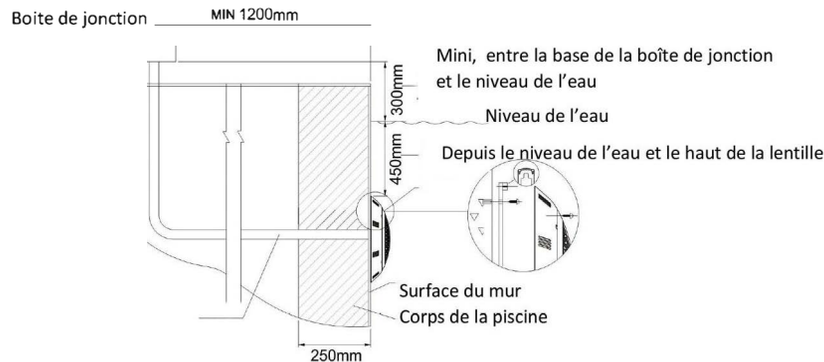


Schéma 1

1. Assurez-vous que le système électrique de la piscine soit aux normes locales. Un électricien certifié ou licencié doit installer un système électrique aux normes avant que le projecteur pour piscine soit installé.
  - a. La boîte de jonction, ou le transformateur à basse tension pour les modèles de 12 Volts, est situé à au moins 120 cm du bord de la piscine, voir schéma 1.
  - b. Les fixations du projecteur et toutes les pièces de métal dans un rayon de 240cm de la piscine doivent être correctement isolées du circuit électrique.
  - c. Le support monté doit être installé correctement de manière à ce que la lentille du projecteur soit au moins à 45 cm en dessous du niveau de l'eau, voir le schéma 1.
2. Consultez le service de construction de votre mairie pour être sûr que le système électrique de votre piscine est aux normes.

### B. Suivez les étapes suivantes après que votre système électrique soit aux normes.

1. Trouvez la position sur un mur vertical où le projecteur sera installé. Le haut de la lentille doit être à au moins à 45cm en dessous du niveau de l'eau, voir schéma 1.
2. Connectez le conduit au milieu de l'écarteur monté (gauche du support), voir schéma 2.
3. Si la surface de la piscine est recouverte de plâtre, vous devez faire un lissage propre et net à l'emplacement du projecteur. Attention : à la fin la surface entourant l'écarteur monté DOIT être plate et au ras de la base de l'écarteur monté, cela assure un espace optimisé entre le projecteur et le mur, voir le schéma 3.
4. Après que la surface de piscine soit finie, tailler le conduit.
5. Enroulez la corde jusqu'à une longueur de 2.4m à l'arrière de l'assemblage du projecteur. Cette corde supplémentaire vous permettra de ramener le projecteur hors de la piscine pour changer l'ampoule et pour son entretien.
6. Connectez la corde, les fils électriques et la boîte de jonction, à travers le conduit, faites attention de ne pas mettre 75mm-80mm de lest de corde au projecteur à travers le conduit lorsque vous connectez les câbles.
7. Connectez tous les câbles aux circuits correspondants de la boîte de jonction et mettez de la paraffine.
8. Refermez la boîte de jonction.
9. Avant d'allumer le projecteur plus de 10 secondes, remplissez la piscine jusqu'à l'immersion complète du projecteur pour piscine. Pour une bonne utilisation, activez d'abord l'interrupteur principal du panneau électrique, ensuite activez l'interrupteur du projecteur lui-même.
10. Le système de blocage par rotation assure que le projecteur est bien fixé au support, voir schéma 4

### C. Durant l'hiver, le projecteur doit rester en place.

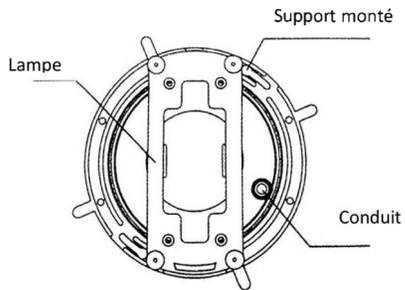
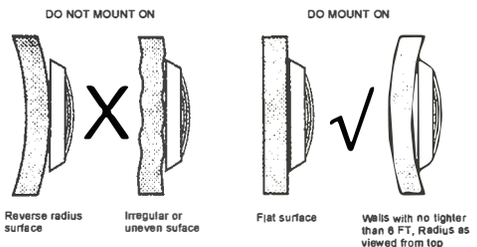


Schéma 2

Ne pas monter  
comme suit :



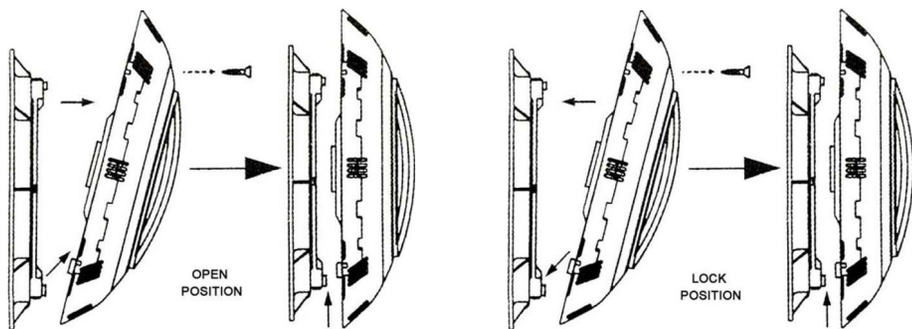
Surface d'un  
arrondi  
inverse

Surface  
irrégulière  
ou inégale

Surface  
plate

Murs avec un  
arrondi de  
moins de 6ft,  
comme ci-  
dessus

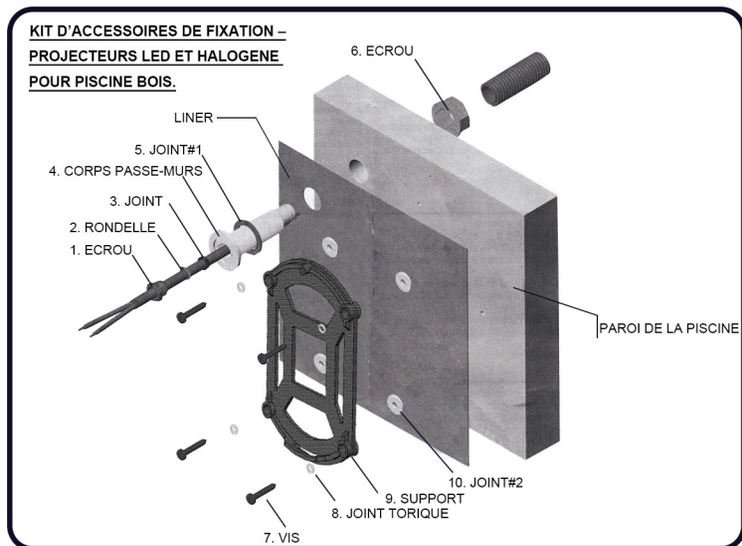
Schéma 3



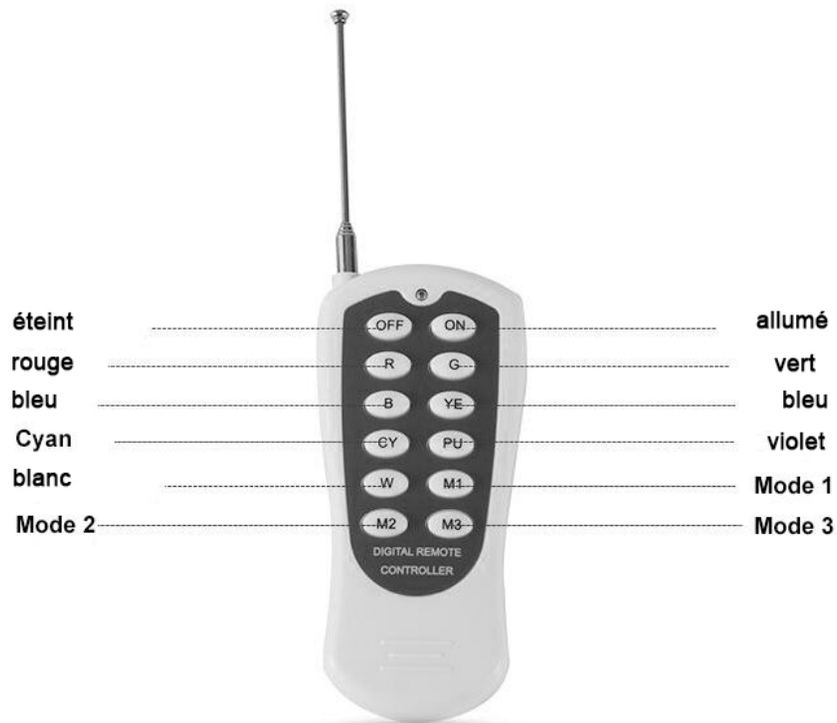
Position ouverte

Position  
bloquée

Schéma 4



## manuel de la télécommande numérique



**Mode 1:** les lumières changent de couleur régulièrement en sept couleurs

**Mode 2:** les lumières changent de couleur de manière aléatoire et rapide.

**Mode 3:** les lumières changent de couleur régulièrement et rapidement en rouge, vert et bleu.