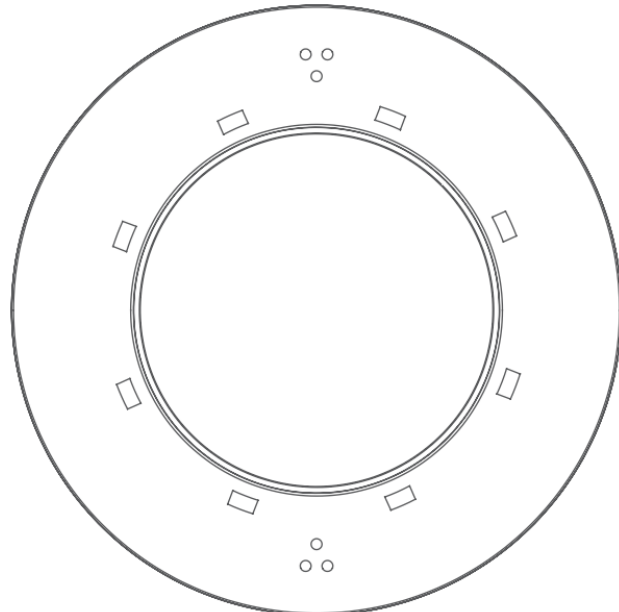


**FLAT UNDERWATER PROJECTOR 900lm**  
**PROJECTEUR IMMÉRGÉ PLAT 900lm**  
**PROYECTOR PLANO SUBACUÁTICO 900lm**  
**PROIETTORE SUBACQUEO PIATTO 900lm**  
**FLACHER UNTERWASSERSCHEINWERFER 900lm**  
**PROJETOR SUBAQUÁTICO PLANO 900lm**  
مصابح إضاءة الإسقاط المسطح تحت الماء 900lm



**INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL**  
**MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN**  
**MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**  
**MANUALE DI INSTALAZIONE E MANUTENZIONE**  
**EINBAU-UND BETRIEBSANLEITUNG**  
**MANUAL DE INSTRUÇÕES E MANUTENÇÃO**

دليل التركيب والصيانة



# ENGLISH

**IMPORTANT:** The instruction manual you are holding includes essential information on the safety measures to be implemented for installation and start-up. Therefore, the installer as well as the user must read the instructions before beginning installation and start-up.  
Keep this manual for future reference.

To achieve optimum performance of the Flat Projector, follow the instructions indicated below:

## **1. VERIFY THE CONTENTS OF THE PACKING:**

The following accessories are included inside the box:

- Projector unit
- Crosshead mount
- Bag of screws
- Installation manual

## **2. GENERAL CHARACTERISTICS:**

This projector has been designed to be used fully submerged in water. It is a Class III electric apparatus with very low safety voltage (**12V ~ with alternating current**). The projector complies with IPX8 - 2 m.

This projector complies with international safety standards for lights, especially the EN 60598-2-18 standard: LIGHTS PART 2: SPECIFIC REQUIREMENTS SECTION 18 LIGHTS FOR SWIMMING POOLS AND SIMILAR APPLICATIONS.

The mains supply to the light should have 30 mA overload protection. The electricity supply to these lights should be via an independent isolating safety transformer with separated windings.

The manufacturer is not responsible in any circumstances for assembly, installation or start-up of any electric components which have been inserted or handled at locations other than its own premises.

## **3. INSTALLATION:**

- The projector is supplied fully sealed. The connector cable may not be changed. If the projector is opened, it will not be covered by the warranty.
- In order to prevent glare, the projectors should be installed so that they face away from the residence or usual view of the swimming pool.
- To avoid the need to empty the pool to change the lamp, we recommend that the projector be installed in areas which are accessible from the upper edge of the pool.

Prior to installation verify that the gland seal has been fully tightened.

The projector should be placed on the wall of the pool at approximately 700 mm from the water surface (Fig. 1).

The method of fastening the crosshead mount to the pool wall varies depending on whether it is a projector for concrete pools or prefabricated pools.

### **Concrete pool (Page 16)**

Place the crosshead mount of the flat projector (Fig. 2) in the designated place. Mark the holes. Drill with a 6 Ø bit and insert the 4 fastening blocks.

Position the crosshead mount so that the word "TOP" is located on the upper part.

Use four 4.8 x 25 screws to secure the crosshead mount to the wall (Fig. 3).

Place the conduit body (Fig.4) in the upper left quadrant of the crosshead mount, in accordance with the measurements shown in Fig. 3. Use the butt point and the conduit nut to secure on the outer side of the swimming pool.

### **Prefabricated pool (Page 16)**

Place the crosshead mount of the flat projector (Fig. 2) in the designated place. Mark the holes. Drill with a 6 Ø bit.

Position the crosshead mount so that the word "TOP" is located on the upper part.

Use four M-6 x 35 screws with four O-rings to secure the crosshead mount to the inner wall of the swimming pool. Place 4 butt joints between the mount and the liner. On the outer side of the swimming pool, insert 4 washers and 4 nuts (Fig. 3).

Place the conduit body (Fig.4) in the upper left quadrant of the crosshead mount, in accordance with the measurements shown in Fig. 3. Use the butt point and the conduit nut to secure on the outer side of the swimming pool.

## **4. ASSEMBLY:**

The projector is supplied with 2.5 m of cable. It should be inserted through the conduit body (Fig. 4), leaving approximately 1.50 m of cable in order to be able to remove the projector to the border of the swimming pool if handing or lamp change is required (Fig. 1).

Wind the cable in counter-clockwise direction under the screen fastening clamps (Fig. 5).

Firmly secure the gland seal nut (Fig. 6).

In order to secure the projector to the crosshead mount, ensure that the word "TOP" is located on the upper part. First, insert the lower clamp of the screen in the crosshead mount.

Then, press on the upper part until the projector is firmly inserted in the crosshead mount (Fig. 7).

## **5. ELECTRICAL CONNECTION:**

The projectors are supplied with a 2x1.5mm<sup>2</sup> Cu HO7RNFB cable.

The projector must be connected to a safety transformer. Ensure that a 12 V AC power supply reaches the projector. The projector's performance may be affected in the event of a voltage drop. The projector must receive a 12 V AC power supply.

The transformer must be properly sized to supply the right VA to each LED projector that is wired.

This projector only works underwater.

### **Control systems**

- Monocolour models do not have a control system. They can only be turned on and off.



- RGB models are operated using a remote control, which comes with the projector.
  - Click the side selector to activate the remote control (A).
  - Extend the antenna to ensure good signal coverage (B).It enables the following scenarios to be created: 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Red / 6. Purple / 7. Green / 8. Cyan / 9. Blue / 10. White / 11. Orange / 12. Off.  
It has a 12 V battery of 23 A.

In both cases, you should make sure that the voltage received by the lamp is never more than 12V AC.

## **6. MAINTENANCE:**

To remove the projector to the border of the swimming pool (Fig. 1) insert a screwdriver through the upper hole of the ornament and press on the spline of the mount until the projector is released (Fig. 7-8).

Pull up on the projector until it is released from the lower groove and can be removed from the swimming pool.

### **Attention:**

- Before any handling ensure that there is NO voltage supplied to the projector.

## **7. START-UP:**

Ensure that the voltage the lamp receives is never greater than 12V ~.

The projector should only operate underwater while secured to the vertical walls of the pool. Never switch on the projector if it is not underwater.

## **8. SAFETY WARNINGS:**

- If the cable or wiring of this luminaire becomes damaged, it may only be replaced by the manufacturer or one of its service engineers, or a person with a similar qualification, in order to prevent any risks.
- The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer, one of its service engineers or a person with a similar qualification.
- The persons who are in charge of assembly should have the required qualifications for this type of work.
- Avoid making contact with the electric voltage.
- Comply with the current standards regarding accident prevention.
- In this regard, the IEC 364-7-702 standards must be observed: **WIRING IN BUILDINGS. SPECIAL WIRING. SWIMMING POOLS.**
- Any operation related to the maintenance or replacement of parts should be performed with the projector disconnected from the electric power system.
- Do not handle with wet feet.
- This projector is resistant to pool treatments described below, always that the concentration values do not exceed the following levels:

### **TYPE OF TREATMENT (concentration in water):**

Chlorine (2mg/l), Bromine (5 mg/l), Salt electrolysis = Na Cl: (6 g/l).

Attention: Please note that the Ph of pool water always must be between 7.2 and 7.6.

# FRANÇAIS

**IMPORTANT:** le manuel d'instructions que vous avez entre les mains contient des informations de première importance sur les mesures de sécurité à adopter au moment de l'installation et de la mise en service. Il est par conséquent indispensable que l'installateur et l'utilisateur lisent attentivement les instructions avant de commencer le montage et la mise en marche.

Conservez ce manuel en vue de futures consultations sur le fonctionnement de cet appareil.

Pour obtenir un rendement optimum du Projecteur Plat, il est recommandé de bien suivre les instructions données ci-dessous:

## 1. BIEN VÉRIFIER LE CONTENU DE L'EMBALLAGE:

Vous devez trouver à l'intérieur de la boîte les accessoires suivants:

Ensemble projecteur  
Croisillon de support  
Sachet de vis  
Manuel d'installation

## 2. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Ce projecteur a été conçu pour être utilisé entièrement immergé dans l'eau. Il s'agit d'un appareil électrique de classe III avec une tension de sécurité très basse (**12V ~ avec courant alternatif**). Le projecteur est conforme au degré de protection IPX8 - 2 m.

Ce projecteur est conforme aux normes internationales de sécurité des luminaires, en particulier à la norme EN 60598-2-18 : LUMINAIRES 2ème PARTIE: CONDITIONS NECESSAIRES PARTICULIERES SECTION 18 LUMINAIRES POUR PISCINES ET APPLICATIONS SIMILAIRES.

Pour une installation correcte, la prise de courant du projecteur devra posséder un dispositif de protection par courant résiduel avec une intensité maximale de 30 mA. La tension d'alimentation de ces projecteurs doit être fournie par un transformateur isolant de sécurité avec un bobinage double.

Le fabricant n'est aucunement responsable du montage, de l'installation ou de la mise en marche suite à toute manipulation ou rajout de composants électriques qui ne se seraient pas produits chez lui.

## 3. INSTALLATION:

- Le projecteur est fourni totalement étanche. **Le câble de branchement ne peut pas être changé. L'ouverture du projecteur entraînera l'annulation de la garantie.**
- Pour éviter d'être aveuglé par la lumière, il faut que l'orientation des projecteurs soit contraire à la direction de l'habitation ou de la vue habituelle de la piscine.
- Pour éviter d'avoir à vider la piscine lorsqu'il faut remplacer la lampe, il est recommandé d'installer les projecteurs à des endroits facilement accessibles à partir du bord supérieur de la piscine.

Avant de procéder à l'installation, vérifier que le presse-étoupe est bien serré.

Le projecteur doit être placé sur la paroi de la piscine à environ 700 mm de la surface de l'eau (Fig. 1).

La méthode de fixation du croisillon de support à la paroi de la piscine est différente suivant qu'il s'agit d'un projecteur pour piscine en béton ou préfabriquée.

### Piscine en béton (Pag. 16)

Placer le croisillon de support du projecteur plat (Fig.2) à l'endroit choisi, marquer l'emplacement des orifices, percer à l'aide d'un foret de Ø 6 et introduire les 4 chevilles.

Orienter le croisillon de support de manière à ce que le mot "TOP" soit situé sur la partie supérieure.

Fixer le croisillon de support à la paroi au moyen des 4 vis 4,8 x 25 (Fig. 3).

Placer le corps passe-murs sur le quadrant supérieur gauche du croisillon de support en respectant les dimensions de la Fig. 4.

### Piscine préfabriquée (Pag. 16)

Placer le croisillon de support du projecteur plat (Fig. 2) à l'endroit choisi, marquer l'emplacement des orifices et percer à l'aide d'un foret de Ø 6.

Orienter le croisillon de support de manière à ce que le mot "TOP" soit situé sur la partie supérieure.

Fixer le croisillon de support à la paroi intérieure de la piscine au moyen des 4 vis M-6x35 avec 4 joints toriques; entre le croisillon et le liner, placer 4 joints plats et sur la partie extérieure de la piscine, placer 4 rondelles et 4 écrous (Fig. 3).

Placer le corps passe-murs (Fig.4) sur le quadrant supérieur gauche du croisillon de support en respectant les dimensions de la Fig. 3. Le fixer sur la partie extérieure de la piscine au moyen du joint plat et de l'écrou passe-murs.

## 4. MONTAGE:

Le projecteur est fourni avec 2,5 m de câble. Il faut introduire celui-ci à travers le corps du passe-murs (Fig. 4) et laisser environ 1,50 m de câble pour pouvoir amener le projecteur jusqu'au bord de la piscine en cas de manipulation ou de

remplacement de la lampe (Fig. 1).

Enrouler le câble dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, sous les pinces de fixation de l'écran (Fig. 5).

Bien serrer l'écrou du presse-étoupe (Fig. 6).

Pour fixer le projecteur au croisillon de support, s'assurer que le mot "TOP" est situé sur la partie supérieure. Encastre d'abord la pince inférieure de l'écran sur le croisillon de support.

Appuyer sur la partie supérieure pour bien encraster le projecteur sur le croisillon de support (Fig. 7).

## **5. CONNEXION ÉLECTRIQUE:**

Les projecteurs sont livrés avec un câble H07RNF à 2x 1.5mm<sup>2</sup> Cu.

Vous devez brancher les projecteurs à un transformateur de sécurité, en vous assurant que les 12Vac arrivent au projecteur, en cas de chute de tension, elle pourrait avoir un impact sur le fonctionnement du projecteur. La tension que reçoit le projecteur doit être de 12Vac.

Le transformateur doit être correctement dimensionné pour fournir les VA correspondant à chaque projecteur de Led connecté.

Ce projecteur ne doit fonctionner que plongé dans l'eau.

## **Systèmes de contrôle**

- Les modèles monocouleurs ne sont pas dotés de contrôle, ils ne disposent que des modes marche et arrêt.



- Les modèles RGB:
    - Appuyer sur le sélecteur pour activer la commande (A).
    - Tirer l'antenne pour garantir une bonne couverture du signal (B).
- Le contrôle des lampes se fait moyennant la télécommande fournie avec projecteur. Elle permet de créer les ambiances suivantes : 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Rouge / 6. Pourpre / 7. Vert / 8. Cyan / 9. Bleu / 10. Blanc / 11. Orange / 12. Off.  
Batterie de 12V type 23A.

Dans les deux cas, il faut vous assurer que la tension reçue par la lampe ne dépasse, en aucun cas, 12 VAC.

## **6. ENTRETIEN:**

Pour pouvoir amener le projecteur jusqu'au bord de la piscine (Fig. 1) il faut appuyer, à l'aide d'un tournevis, à travers le trou supérieur de l'enjoliveur, sur la languette du support jusqu'à ce que celle-ci libère le projecteur (Fig. 7-8).

Tirer vers le haut le projecteur pour le libérer de l'encastrement inférieur et le retirer de la piscine.

### **Attention:**

- Avant toute manipulation, s'assurer que le projecteur N'EST PAS sous tension.

## **7. MISE EN MARCHE:**

S'assurer que la tension que reçoit la lampe n'est en aucun cas supérieure à 12V ~.

Le projecteur ne doit fonctionner que submergé et fixé aux parois verticales de la piscine. Ne jamais allumer le projecteur s'il n'est pas submergé dans l'eau.

## **8. AVERTISSEMENTS CONCERNANT LA SÉCURITÉ:**

- Si le câble flexible ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il devra être exclusivement remplacé par le fabricant ou son service technique, ou une personne à qualification équivalente, afin d'éviter tout risque.
- La source de lumière doit être remplacée uniquement par le fabricant, son service technique ou une personne agréée.
- Les personnes chargées du montage doivent avoir la qualification requise pour ce genre de travail.
- Il faut éviter tout contact avec la tension électrique.
- Il faut respecter les normes de prévention des accidents en vigueur.
- Pour ce faire, il faut en particulier respecter les normes IEC 364-7-702: INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DANS L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS, INSTALLATIONS SPÉCIALES. PISCINES,
- Toute opération de maintenance ou de remplacement des pièces doit être précédée de la déconnexion du projecteur du réseau électrique.
- Ne pas le manipuler avec les pieds mouillés.
- Le projecteur résiste les traitements de piscine décrites ci-dessous, à condition que les valeurs de concentration ne dépasser pas les niveaux suivants:

### **TYPE DE TRAITEMENT** (concentration dans l'eau):

Chlore (2 mg/l), Brome (5 mg/l), Electrolise = Na Cl (6 g/l).

Attention: Noter que le Ph de l'eau de la piscine toujours doit être comprise entre 7,2 et 7,6.

# ESPAÑOL

**IMPORTANTE:** El manual de instrucciones que usted tiene en sus manos, contiene información fundamental acerca de las medidas de seguridad a adoptar a la hora de la instalación y la puesta en servicio. Por ello, es imprescindible que tanto el instalador como el usuario lean las instrucciones antes de pasar al montaje y la puesta en marcha. Conserve este manual para futuras consultas acerca del funcionamiento de este aparato.

Para conseguir un óptimo rendimiento del Proyector Plano, es conveniente observar las instrucciones que se indican a continuación:

## **1. COMPRUEBE EL CONTENIDO DEL EMBALAJE:**

En el interior de la caja encontrará los siguientes accesorios:

- Conjunto proyector
- Cruceta soporte
- Bolsa tornillos
- Manual de Instrucciones

## **2. CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Este proyector ha sido diseñado para utilizarse totalmente sumergido en agua. Se trata de un aparato eléctrico de clase III con una muy baja tensión de seguridad (**12V ~ con corriente alterna**). El proyector cumple con el grado de protección IPX8- 2 m.

Este proyector cumple con las normas internacionales de seguridad de luminarias, en especial la norma EN 60598-2-18: LUMINARIAS PARTE 2: REQUERIMIENTOS PARTICULARES SECCIÓN 18 LUMINARIAS PARA PISCINAS Y APLICACIONES SIMILARES.

Para su correcta instalación, la toma de corriente del proyector deberá tener un dispositivo de protección por corriente residual con una intensidad máxima de 30 mA. La tensión de alimentación de estos proyectores debe de ser suministrada por un transformador aislante de seguridad con bobinados separados.

El fabricante no responde en ningún caso se responsabiliza del montaje, instalación o puesta en funcionamiento de cualquier manipulación o incorporación de componentes eléctricos que no se hayan llevado a cabo en sus instalaciones.

## **3. INSTALACIÓN:**

- El proyector se suministra completamente sellado. No es posible cambiar el cable de conexión. En caso de apertura del proyector perderá su garantía.
- A fin de evitar deslumbramientos, los proyectores deben instalarse orientados en sentido contrario de la vivienda o vista habitual de la piscina.
- Para evitar el vaciado de la piscina en caso de recambio de la lámpara se recomienda la instalación del proyector en lugares accesibles desde el borde superior de la piscina.

Antes de instalar, comprobar que el prensaestopas del cable esté bien apretado.

El proyector deberá colocarse en la pared de la piscina a unos 700 mm de la superficie del agua (Fig. 1).

El método de fijación de la cruceta soporte a la pared de la piscina varía según sea un proyector para piscina de hormigón o prefabricada.

### **Piscina Hormigón (Pág. 16)**

Situar la cruceta soporte del proyector plano (Fig. 2) en el lugar designado, marcar los orificios, taladrar con una broca de Ø 6 e insertar los 4 tacos.

Orientar la cruceta soporte de forma que la palabra "TOP" quede situada en la parte superior.

Fijar la cruceta soporte a la pared mediante los 4 tornillos 4,8x25 (Fig. 3).

Colocar el cuerpo pasamuros (Fig.4) en el cuadrante superior izquierdo de la cruceta soporte respetando las medidas de la Fig. 3. Fijar en el lado exterior de la piscina mediante la junta plana y la tuerca pasamuros.

### **Piscina Prefabricada (Pág. 16)**

Situar la cruceta soporte del proyector plano (Fig.2) en el lugar designado, marcar los orificios y taladrar con una broca de Ø 6.

Orientar la cruceta soporte de forma que la palabra "TOP" quede situada en la parte superior.

Fijar la cruceta soporte a la pared interior de la piscina mediante los 4 tornillos M-6x35 con 4 juntas tóricas; entre la cruceta y el liner colocar 4 juntas planas, y por el lado exterior de la piscina colocar 4 arandelas y 4 tuercas (Fig. 3).

Colocar el cuerpo pasamuros (Fig.4) en el cuadrante superior izquierdo de la cruceta soporte respetando las medidas de la Fig. 3. Fijar en el lado exterior de la piscina mediante la junta plana y la tuerca pasamuros.

## **4. MONTAJE:**

El proyector se suministra con 2,5 m de cable que debe introducirse por el interior del pasamuros (Fig. 4) dejando aproximadamente 1,50 m de cable para poder extraer el proyector hasta el borde de la piscina en caso de manipulación o cambio de la lámpara (Fig. 1).

Enrolle el cable, en sentido antihorario, por debajo de las pinzas de sujeción de la pantalla (Fig. 5).

Apretar bien la tuerca del prensaestopas (Fig. 6).

Para fijar el proyector a la cruceta soporte debe asegurarse que la palabra "TOP" queda situada en la parte superior y encajar primero la pinza inferior de la pantalla en la cruceta soporte.

Presionar la parte superior hasta que el proyector quede bien encajado en la cruceta soporte (Fig. 7).

## **5. CONEXIÓN ELÉCTRICA:**

Los focos se suministran con cable H07RNF de 2 x 1.5mm<sup>2</sup> Cu.

Debe conectar los proyectores a un transformador de Seguridad, asegurando que le lleguen 12Vac al proyector, en caso de caída de tensión podría afectar al funcionamiento del proyector. La tensión que reciba el proyector debe ser 12Vac.

El transformador debe estar correctamente dimensionado para suministrar los VA correspondientes a cada proyector LED que se conecte.

El proyector únicamente debe funcionar sumergido en el agua.

### **Sistemas de control**

- Los modelos Monicolor no disponen de control, solamente permiten encendido y apagado.



- Los modelos RGB son controlados mediante un mando a distancia, que viene con el proyector.
  - Pulse el selector lateral para activar el mando (A)
  - Extender la antena para asegurar una buena cobertura de la señal (B).Permite crear los siguientes escenarios: 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Rojo / 6. Púrpura / 7. Verde / 8. Cian / 9. Azul / 10. Blanco / 11. Naranja / 12. Off.

Batería de 12V tipo 23A.

En ambos casos debe asegurarse que bajo ningún concepto la tensión que reciba la lámpara sea superior a 12 VAC.

## **6. MANTENIMIENTO:**

Para extraer el proyector hasta el borde de la piscina (Fig. 1) debe presionar, a través del agujero superior del embellecedor, con un destornillador la lengüeta del soporte, hasta que ésta libere el proyector (Fig. 7-8).

Tirar hacia arriba del proyector hasta liberarlo del encaje inferior y poderlo extraer de la piscina.

### **Atención:**

- Antes de cualquier manipulación asegurarse que el proyector NO recibe tensión.

## **7. PUESTA EN MARCHA:**

Asegurarse que bajo ningún concepto la tensión que reciba la lámpara sea superior a 12V ~.

El proyector únicamente debe funcionar sumergido y fijado a las paredes verticales de la piscina. No encender nunca el proyector si no está sumergido en agua.

## **8. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD:**

- Las personas que se encarguen del montaje deben poseer la cualificación requerida para este tipo de trabajos.
- Se debe evitar entrar en contacto con la tensión eléctrica.
- Se deben respetar las normas vigentes para la prevención de accidentes.
- A tal respecto, se deben cumplir las normas IEC 364-7-702: INSTALACIONES ELECTRICAS EN EDIFICIOS. INSTALACIONES ESPECIALES. PISCINAS.
- Cualquier operación de mantenimiento o sustitución de piezas debe realizarse con el proyector desconectado de la red.
- No manipular con los pies mojados.
- El proyector resiste los tratamientos de piscina descritos seguidamente, siempre que los valores de concentración no superen los siguientes niveles:

### **TIPO DE TRATAMIENTO (concentración del agua):**

Cloro (2 mg/l), Bromo (5 mg/l), Electrólisis de sal = Na Cl: (6 g/l).

Atención: el Ph del agua de la piscina siempre debe estar entre 7,2 y 7,6.

# ITALIANO

**IMPORTANTE:** Il manuale d'istruzioni in suo possesso contiene informazioni fondamentali sulle misure di sicurezza da adottare per l'installazione e la messa in servizio. Per ciò è imprescindibile che sia l'installatore che l'utente leggano le istruzioni prima di iniziare il montaggio e la messa in servizio.  
Conservi questo manuale per poter consultare in futuro in merito al funzionamento di questo apparecchio.

Per ottenere un ottimo rendimento del Proiettore Piatto, conviene leggere le istruzioni indicate a continuazione:

## 1. VERIFICARE IL CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO:

Nella cassa troverà i seguenti accessori:

Insieme proiettore  
Crociera supporto  
Sacchetto viti  
Manuale di instalazione

## 2. CARATTERISTICHE GENERALI:

Questo proiettore è stato disegnato per essere utilizzato totalmente immerso in acqua. Si tratta di un apparecchio elettrico di classe III con una bassissima tensione di sicurezza (**12V ~ con corrente alternata**). Il proiettore compie con il grado di protezione IPX8- 2m.

Questo proiettore segue le norme internazionali di sicurezza d'illuminazione, specialmente la norma EN 60598-2-18: ILLUMINAZIONE PARTE 2-. PRESCRIZIONI PARTICOLARI SEZIONE 18 ILLUMINAZIONE PER PISCINE E APPLICAZIONI SIMILARI.

Per la sua corretta installazione, l'alimentazione del faro dovrà essere protetta da interruttore differenziale o interruttore differenziale magnetotermico, omnipolari con sensibilità 30 mA. La tensione d'alimentazione di questi fari deve essere fornita da un trasformatore isolate di sicurezza con avvolgimenti separati.

Il fabbricante rifiuta qualsiasi responsabilità per il montaggio, l'installazione o la messa in funzione di componenti elettrici che sono stati manipolati o introdotti al di fuori dei suoi stabilimenti.

## 3. INSTALLAZIONE:

- Il faro viene fornito completamente sigillato. Non è possibile cambiare il cavo di collegamento. L'apertura del faro comporta l'annullamento della garanzia.
- Per evitare abbagliamenti, i proiettori dovranno essere installati orientati nel senso contrario della casa o della vista abituale della piscina.
- Per evitare di dover vuotare la piscina per poter cambiare la lampada, è raccomandato d'installare il proiettore in luoghi accessibili dal bordo superiore della piscina.

Prima d'installare, verificare che il premistoppa sia stretto bene.

Il proiettore dovrà essere collocato sulla parete della piscina a circa 700 mm dalla superficie dell'acqua (Fig. 1).

Il metodo per fissare la crociera supporto alla parete della piscina varia a seconda se si tratta di un proiettore per piscine in cemento o prefabbricate.

### Piscina in cemento (Pag. 16)

Situare la crociera supporto del proiettore piano (Fig. 2) nel punto designato, segnare i fori, trapanare con una punta da Ø 6 ed inserire i 4 tacchetti.

Orientare la crociera supporto in modo che la parola "TOP" si situai nella parte superiore.

Fissare la crociera supporto alla parete con le 4 viti 4,8x25 (Fig. 3).

Collocare il corpo passamuro (Fig.4) nel quadrante superiore sinistro della crociera supporto rispettando le misure indicate nella Fig. 3. Fissare nel lato esterno della piscina mediante la guarnizioni piana ed il dado passamuro.

### Piscina prefabbricata (Pag. 16)

Situare la crociera supporto del proiettore piano (Fig.2) nel punto designato, segnare i fori e trapanare con una punta da Ø 6. Orientare la crociera supporto in modo che la parola "TOP" si situai nella parte superiore.

Fissare la crociera supporto alla parete interna della piscina con le 4 viti M-6x35 e con 4 guarnizioni toriche; tra la crociera ed il liner collocare 4 guarnizioni piane e, dal lato esterno della piscina, collocare 4 rondelle e 4 dadi (Fig. 3).

Collocare il corpo passamuro (Fig. 4) nel quadrante superiore sinistro della crociera supporto rispettando le misure indicate nella Fig. 3. Fissare nel lato esterno della piscina mediante la guarnizioni piana ed il dado passamuro.

## 4. MONTAGGIO:

Il proiettore viene fornito con 2,5 m di cavo, si deve introdurlo nel corpo passamuro (Fig. 4) lasciando all'incirca 1,50 m di cavo per poter estrarre il proiettore fino al bordo della piscina in caso di manipolazione o di sostituzione della lampada (Fig. 1).

Avvolgere il cavo, in senso antiorario, al di sotto delle pinze che fissano lo scherzo (Fig. 5).

Avvitare bene il dado del premistoppa (Fig. 6).

Per fissare il proiettore alla crociera supporto, assicurarsi che la parola "TOP" si situai nella parte superiore ed incastrare

prima la pinza inferiore dello scherzo nella crociera supporto (Fig. 7).

## **5. CONNESSIONE ELETTRICA:**

I faretti vengono forniti con cavo H07RNF da 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Cu.

Collegare i fari a un trasformatore di sicurezza, verificando che al faro arrivino 12 Vac. Ciò è importante per evitare che eventuali cadute di tensione possano pregiudicarne il funzionamento. La tensione in arrivo al faro deve essere pari a 12 Vac.

Le dimensioni del trasformatore devono essere tali da fornire i VA corrispondenti a ogni faro LED collegato. Questo faro deve funzionare solo completamente sommerso in acqua.

## **Sistemi di controllo**

• I modelli monocolore non prevedono controllo e consentono solamente l'accensione e lo spegnimento.



- I modelli RGB si controllano tramite un telecomando fornito in dotazione con il faro.
  - Premere il selettori laterale per attivare il comando (A).
  - Estendere l'antenna per garantire una buona copertura del segnale (B).
- Nello specifico, è possibile creare i seguenti ambienti: 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Rosso / 6. Viola / 7. Verde / 8. Ciano / 9. Blu / 10. Bianco / 11. Arancione / 12. Off. Batteria da 12 V tipo 23A.

In entrambi i casi si renderà necessario assicurarsi che la tensione che riceva la lampada non sia superiore a 12 VAC, per nessun concetto.

## **6. MANUTENZIONE:**

Per estrarre il Proiettore fino al bordo della piscina (Fig. 1), con un cacciavite, attraverso il foro superiore situato nel cerchio ornamentale, si deve fare pressione sulla linguetta del supporto fino a liberare il proiettore (Fig. 7-8).

Tirare verso l'alto il proiettore fino a liberarlo dall'incastro inferiore e poterlo estrarre dalla piscina.

### **Attenzione:**

- Prima di qualsiasi manipolazione, assicurarsi che il proiettore NON riceva corrente.

## **7. MESSA IN SERVIZIO:**

Assicurarsi che, in nessun caso, la tensione che riceve la lampada sia superiore a 12V ~.

Il proiettore deve funzionare unicamente sommerso e fissato alle pareti verticali della piscina. Non accendere mai il proiettore se non è sommerso nell'acqua.

## **8. AVVERTENZE DI SICUREZZA:**

- In caso di danni al cavo flessibile o alla corda della luce, rivolgersi esclusivamente al produttore, al rispettivo personale di assistenza tecnica o a una persona in possesso di qualifica equivalente per la rispettiva sostituzione in modo tale da evitare qualsiasi rischio.
- La sorgente luminosa di questo dispositivo può essere sostituita solo dal produttore, dal rispettivo personale di assistenza tecnica o da una persona in possesso di qualifica equivalente.
- Le persone che si incaricano del montaggio devono avere la qualifica necessaria per questo tipo di lavoro.
- Si deve evitare di entrare in contatto con la tensione elettrica.
- Si devono rispettare le norme vigenti per la prevenzione d'incidenti,
- A tal proposito, si devono rispettare le norme IEC 364-7-702: INSTALLAZIONI ELETTRICHE IN EDIFICI. INSTALLAZIONI SPECIALI. PISCINE.
- Qualsiasi operazione di manutenzione o sostituzione di pezzi deve essere realizzata con il proiettore scollegato dalla rete.
- No operare con i piedi bagnati.
- Il proiettore è resistenti a li trattamenti di piscina descritte di seguito, a condizione que i valori di concentrazione non deve superare i seguenti:

### **TIPO DI TRATTAMENTO (concentration in water):**

Cloro (2mg/l), Bromo (5 mg/l), Elettrolisi di sal = Na Cl (6 g/l).

Attenzione: Notare che il Ph dell'acqua della piscina deve sempre essere compresa tra 7,2 e 7,6.

# DEUTSCH

**WICHTIG:** Das Handbuch mit den Betriebsanleitungen, das Sie in Händen halten, enthält wichtige Information über die anzuwendenden Sicherheitsmaßnahmen für die Installation und Inbetriebnahme. Es ist daher unerlässlich, daß die Anweisungen vom Installateur und vom Benutzer vor der Montage und Inbetriebnahme aufmerksam durchgelesen werden.

Bewahren Sie dieses Handbuch auf, falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt Informationen über die Funktion dieses Apparates nachschlagen möchten

Um die beste Leistung des flachen Strahlers, zu erzielen, empfiehlt es sich, die nachfolgenden Anweisungen zu befolgen:

## 1. ÜBERPRÜFEN SIE DEN INHALT DES PACKSTÜCKES:

Im Inneren des Kartons befindet sich folgendes Zubehör:

- Tragkreuz
- Satz Strahler
- Tüte mit Schrauben
- Betriebsanleitung

## 2. ALLGEMEINE CARAKTERISTIKEN:

Dieser Projektor wurde für die Verwendung ganz im Wasser untergetaucht konzipiert. Es handelt sich um ein Elektrogerät der Schutzklasse III mit sehr niedriger Sicherheitsspannung (**12V ~ Wechselstrom**).

Der Strahler erfüllt den Schutzgrad IPX8- 2 m.

Dieser Strahler erfüllt die internationalen Sicherheitsnormen für Leuchtkörper und insbesondere die Norm EN 60598-2-18: LEUCHTKÖRPER TEIL 2: BESONDERE ANFORDERUNGEN ABTEILUNG 18 LEUCHTKÖRPER FÜR SWIMMINGPOOLS UND ÄHNLICHE ANWENDUNGEN.

Für die korrekte Installation ist es notwendig, dass die Stromaufnahme des Scheinwerfers mit einer Schutzvorrichtung gegen Reststrom mit einer maximalen Stärke von 30 mA ausgerüstet ist. Die Strombeschickung dieser Scheinwerfer sollte durch einen isolierten Sicherheitstransformator bzw. Mit getrennten Spulen erfolgen.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für die Montage, Installation oder Inbetriebnahme, sofern irgendeine Art Handhabung oder Einbau von Elektrokomponenten nicht in seinem Betrieb durchgeführt worden sind.

## 3. INSTALLATION:

- Der Projektor wird vollständig versiegelt geliefert. Das Verbindungskabel kann nicht gewechselt werden. Wenn Sie den Projektor öffnen, verlieren Sie Ihre Garantie.
- Um ein Blendzen zu vermeiden, müssen die Strahler so eingebaut werden, daß sie in Gegenrichtung der Wohnung oder dem üblichen Blickfeld zum Swimmingpool strahlen.
- Um zu vermeiden, daß für ein Auswechseln der Glühbirne das Wasser aus dem Pool ausgelassen werden muß, empfiehlt es sich, den Strahler an einem vom oberen Rand des Swimmingpools leicht zugänglichen Platz zu installieren.

Vor der Installation ist zu prüfen, ob die Stopfbüchse dicht ist.

Der Strahler muß an der Wand des Swimmingpools ungefähr 700 mm unterhalb der Wasseroberfläche angebracht werden (Abb.1).

Die Befestigungsart des Haltekreuzes an der Wand des Pools hängt davon ab, ob es sich um einen Strahler für einen Pool aus Beton oder für einen vorgefertigten Pool handelt.

### Swimmingpool aus Beton (Pag. 16)

Das Haltekreuz des flachen Strahlers (Abb. 2) wird an dem hierfür vorgesehenen Platz angelegt, die Löcher markiert und mit einem Ø6 Bohrer gebohrt. Danach werden die 4 Dübel eingeführt.

Das Haltekreuz muss so angebracht werden, dass das Wort "TOP" auf dem oberen Teil zu sehen ist.

Das Haltekreuz wird mit 4 Schrauben 4,8x25 (Abb. 3) befestigt.

Die Wanddurchführung (Abb. 4) wird am oberen linken Viereck des Kreuzes angebracht, wobei die Abmessungen der Abb. 3 beachtet werden müssen.

### Vorgefertigter Swimmingpool (Pag. 16)

Das Haltekreuz des flachen Strahlers (Abb. 2) wird an dem für ihn bestimmten Platz angelegt, die Löcher markiert und mit einem Ø6 Bohrer gebohrt.

Das Haltekreuz muss so angebracht werden, dass das Wort "TOP" auf dem oberen Teil zu sehen ist.

Das Haltekreuz wird an der Innenwand des Swimmingpools mit den 4 Schrauben M-6x35 mit O-Ring-Dichtung befestigt; zwischen dem Kreuz und dem Liner werden 4 flache Dichtungen und an der Aussenseite des Swimmingpools 4 Unterlegscheiben und 4 Schrauben (Abb. 3) angebracht.

Die Wanddurchführung (Abb.4) wird am oberen linken Viereck des Haltekreuzes angebracht, wobei die Abmessungen der Abb.3 beachtet werden müssen. An der Aussenseite des Swimmingpools erfolgt die Befestigung durch die flache Dichtung und die Wanddurchführung.

#### **4. MONTAGE:**

Der Strahler wird mit einem 2,5 m langen Kabel geliefert, welches durch die Wanddurchführung (Abb. 4) gezogen wird, wobei man ca. 1,50 m Kabel zurückhält, um den Strahler im Fall einer Handhabung oder für das Auswechseln der Lampe bis zum Rand des Swimmingpools hochziehen zu können (Abb. 1).

Das Kabel wird unter der Befestigungsklammer des Lampenschirmes entgegen dem Uhrzeigersinn aufgerollt (Abb. 5).

Die Schraube der Stopfbüchse ist gut anzuziehen (Abb. 6).

Um den Strahler am Haltekreuz zu befestigen, muss man sich vergewissern, ob der Wort "TOP" im oberen Teil zu sehen ist. Als erstes muss die untere Klammer des Lampenschirmes in das Haltekreuz eingeführt werden.

Der obere Teil wird angedrückt, bis der Strahler gut in das Haltekreuz einrastet (Abb. 7).

#### **5. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:**

Die Scheinwerfer werden mit einem Kabel H07RNF mit 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> Cu geliefert.

Die Projektoren müssen an einen Sicherheitstransformator angeschlossen werden, damit sichergestellt wird, dass der Projektor mit 12VAC versorgt wird. Ein Spannungsabfall könnte die Funktionsfähigkeit des Projektors beeinträchtigen. Der Projektor muss mit einer Spannung von 12VAC versorgt werden.

Der Transformator muss so ausgelegt sein, dass jeder angeschlossene LED-Projektor mit den entsprechenden VA versorgt wird.

Dieser Projektor darf nur unter Wasser in Betrieb genommen werden.

#### **Steuersysteme**

- Die einfarbige Modelle haben keine Steuerung und können nur ein- und ausgeschaltet werden.



- Die RGB-Modelle werden über eine Fernbedienung gesteuert, die im Lieferumfang des Projektors enthalten ist.
    - Drücken Sie die seitliche Auswahltaste, um die Fernbedienung zu aktivieren (A).
    - Ziehen Sie die Antenne aus, um einen guten Empfang des Signals sicherzustellen (B).
- Die Lampen werden anhand der Fernbedienung gesteuert, die im Lieferumfang enthalten ist. Es sind folgende Szenarios möglich: 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Rot / 6. Violett / 7. Grün / 8. Zyan / 9. Blau / 10. Weiß / 11. Orange / 12. Off.  
Batterie 12V Typ 23A.

In beiden Fällen darf die Lampe niemals einer Spannung von über 12 VAC ausgesetzt werden.

#### **6. WARTUNG:**

Um den Strahler bis zum Rand des Swimmingpools herauszuziehen (Abb. 1), muss man mit einem Schraubenzieher durch das obere Loch des Zierdeckels hindurch die Passfeder des Gestells drücken, bis der Strahler frei ist (Abb. 7-8).

Der Strahler wird nach oben gezogen, um ihn aus dem unteren Pfalz befreien und aus dem Pool herausziehen zu können.

#### **Achtung:**

- Vor jeder Art Handhabung muß man sich vergewissern, daß die Stromzufuhr zum Strahler UNTERBROCHEN ist.

#### **7. INBETRIEBNAHME:**

Man muß sich vergewissern, daß die Spannung, die die Glühbirne erhält, nicht mehr als 12V ~ beträgt.

Der Strahler darf nur angeschaltet sein, wenn er im Wasser eingetaucht und an den vertikalen Wänden des Swimmingpools befestigt ist. Er darf nie angeschaltet werden, wenn er nicht im Wasser eingetaucht ist.

#### **8. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:**

- Wenn das Flexkabel bzw. Kabel dieser Leuchte beschädigt ist, darf es nur vom Hersteller oder dessen technischem Kundendienst ersetzt werden, bzw. von einer Fachkraft mit vergleichbaren Qualifikationen, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Die Leuchtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller, dessen technischem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft ausgewechselt werden.
- Die mit der Montage beauftragten Personen müssen über die für diese Art Arbeiten erforderliche Qualifizierung verfügen.
- Der Kontakt mit der Elektrospannung muß vermieden werden.
- Die für die Vermeidung von Unfällen gültigen Normen müssen beachtet werden.
- Zu diesem Zweck müssen die Normen IEC 364-7-702: ELEKTROINSTALLATIONEN IN GEBÄUDEN. SPEZIALINSTALLATIONEN. SWIMMINGPOOLS angewendet werden.
- Jede Art Wartung oder Austausch von Teilen darf nur vorgenommen werden, wenn der Strahler von der Stromzufuhr abgeschaltet ist.
- Am Strahler darf nie gearbeitet werden, wenn die Füsse naß sind.
- Dieser Projektor ist beständig zu den unten beschriebenen Poolbehandlungen, immer die das Konzentrationswerte die folgenden Niveaus nicht überschreiten:  
**VERARBEITUNGS-TYP** (Konzentration in wasser):  
Chlor (2 mg/l), Brom (5mg/l), Salinen-Elektrolysen =Na Cl (6 g/l).

Achtung: Nehmen Sie bitte zur Kenntnis, dass die Ph von Poolwasser immer zwischen 7.2 und 7.6 sein müssen.

# PORTUGUÊS

**IMPORTANTE:** O manual de instruções que você tem nas mãos contém informação fundamental sobre as medidas de segurança a tomar ao realizar a instalação e a colocação em funcionamento. Por isso, é imprescindível que tanto o instalador como o utilizador leiam as instruções antes de realizar a montagem e a colocação em funcionamento. Guarde este manual para futuras consultas sobre o funcionamento deste aparelho.

Para conseguir um ótimo rendimento do Projetor Plano, é conveniente observar as instruções que se indicam abaixo:

## **1. VERIFIQUE O CONTEÚDO DA EMBALAGEM:**

No interior da caixa encontrará os seguintes acessórios:

Conjunto projetor  
Cruzeta suporte  
Bolsa parafusos  
Manual de instruções

## **2. CARACTERÍSTICAS GERAIS:**

Este projector foi concebido para ser utilizado totalmente submerso em água. Trata-se de um aparelho elétrico da classe III com uma tensão de segurança muito baixa (**12V ~ com corrente alterna**). O projector cumpre o grau de proteção IPX8 - 2 m.

Este projector cumpre as normas internacionais de segurança de aparelhos de iluminação, em especial a norma EN 60598-2-18: APARELHOS DE ILUMINAÇÃO PARTE 2: REQUISITOS ESPECIAIS SECÇÃO 18 APARELHOS DE ILUMINAÇÃO PARA PISCINAS E APLICAÇÕES SIMILARES.

Para sua correta instalação, a tomada de corrente do projector deverá ter um dispositivo de proteção por corrente residual com uma intensidade máxima de 30 mA. A tensão de alimentação destes projetores deve passar por um transformador isolante de segurança com bobinagem separada.

O fabricante não se responsabiliza em nenhum caso pela montagem, instalação ou colocação em funcionamento, por qualquer manipulação ou incorporação de componentes elétricos que não tenham sido realizadas nas suas instalações.

## **3. INSTALAÇÃO:**

- O projector é fornecido completamente selado. Não é possível trocar o cabo de conexão. No caso de abrir o projector, você perderá sua garantia.
- A fim de evitar deslumbramentos, os projetores devem ser instalados orientados em sentido contrário à vivenda ou vista habitual da piscina.
- Para evitar o esvaziamento da piscina em caso de substituição da lâmpada, recomenda-se a instalação do projector em lugares acessíveis da borda superior da piscina.

Antes de instalar comprovar que o prensa-estopas esteja bem apertado.

O projector deverá ser colocado na parede da piscina a uns 700 mm da superfície da água (Fig. 1).

O método de fixação da cruzeta-suporte à parede da piscina varia em função do tipo de projector, para piscina de betão ou para piscina pré-fabricada.

### **Piscina betão (Pag. 16)**

Situe a cruzeta-suporte do projector plano (Fig. 2) no lugar designado, marque os orifícios, perfure-os com uma broca de Ø 6 e introduza as 4 buchas.

Oriente a cruzeta suporte de forma a que a palavra "TOP" fique situada na parte superior.

Fixe a cruzeta-suporte à parede com os 4 parafusos 4,8x25 (Fig. 3).

Coloque o corpo isolador de passagem (Fig.4) no quadrante superior esquerdo da cruzeta-suporte, respeitando as medidas da Fig. 3. Fixe-o no lado externo da piscina com a junta plana e a porca do isolador de passagem.

### **Piscina pré-fabricada (Pag. 16)**

Situe a cruzeta-suporte do projector plano (Fig.2) no lugar designado,marque os orifícios e perfure-os com uma broca de Ø 6.

Oriente a cruzeta-suporte de forma que a palavra "TOP" fique situada na parte superior.

Fixe a cruzeta-suporte à parede interior da piscina utilizando os 4 parafusos M-6x35 com 4 juntas tóricas; entre a cruzeta e o liner coloque 4 juntas planas, e pelo lado externo da piscina coloque 4 anilhas e 4 porcas (Fig. 3).

Coloque o corpo isolador de passagem (Fig.4) no quadrante superior esquerdo da cruzeta-suporte, respeitando as medidas da Fig. 3. Fixe-o no lado externo da piscina com a junta plana e a porca do isolador de passagem.

## **4. MONTAGEM:**

O projector é fornecido com um cabo de 2,5 m que deve ser introduzido pelo corpo isolador de passagem (Fig. 4), deixando aproximadamente 1,50 m de cabo para poder extrair o projector até à borda da piscina em caso de manipulação ou de substituição da lâmpada (Fig. 1).

Enrole o cabo, no sentido anti-horário, por debaixo das pinças de fixação do quebra-luz (Fig. 5).

Aperte bem a porca do prensa-estopas (Fig. 6).

Para fixar o projector à cruzeta-suporte deverá assegurar-se de que a palavra "TOP" fique situada na parte superior e

encaixar primeiro a pinça inferior do quebra-luz na cruzeta-suporte.  
Pressione a parte superior até que o projetor fique bem encaixado na cruzeta-suporte (Fig. 7).

## **5. LIGAÇÃO ELÉCTRICA:**

Os focos são fornecidos com cabo H07RNF de 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Cu.

Deverá ligar os projetores a um transformador de segurança, certificando-se de que chegam 12 VAC ao projetor, já que em caso de queda de tensão o funcionamento do projetor poder se ia ver afetado. O projetor deverá receber uma tensão de 12 VAC.

O transformador deverá estar corretamente dimensionado para fornecer os VA correspondentes a cada projetor LED que se ligar.

Este projetor só deverá funcionar submerso em água.

### **Sistemas de controlo**

- Os modelos monocromos não dispõem de controlo, só permitem ligar e desligar.



- Os modelos RGB são controlados através de um comando à distância, que é fornecido com o projetor.
  - Prima o botão seletor lateral para ativar o comando (A).
  - Estique a antena para garantir uma boa qualidade do sinal (B).O controlo das lâmpadas é feito através de controlo remoto fornecido com a lâmpada. Permite criar os seguintes cenários: 1. Fade 1 / 2. Fade 2 / 3. Smooth / 4. Flash / 5. Vermelho / 6. Púrpura / 7. Verde / 8. Ciano / 9. Azul / 10. Branco / 11. Laranja / 12. Off.

Em ambos os casos, deve assegurar-se de que a lâmpada não receba em nenhuma hipótese uma tensão superior a 12 VAC. Bateria de 12 V tipo 23 A.

## **6. MANUTENÇÃO:**

Para extraír o Projetor até à borda da piscina (Fig. 1) pressione, através do orifício superior do friso decorativo, a lingüeta do suporte com uma chave de fenda até soltar o projetor (Fig. 7-8).

Puxe o projetor para cima até soltá-lo do encaixe inferior e poder extraí-lo da piscina.

### **Atenção:**

- Antes de qualquer manipulação, assegure-se de que o projetor NÃO recebe tensão.

## **7. COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO:**

Assegure-se de que a tensão que lâmpada receba não seja em nenhuma hipótese superior a 12V ~.

O projetor somente deve funcionar submerso e fixado às paredes verticais da piscina. Não acender nunca o projetor, se não estiver submerso na água.

## **8. ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA:**

- Se o cabo flexível ou fio desta luminária estiver danificado, deverá ser substituído exclusivamente pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou por uma pessoa com qualificações equivalentes para evitar riscos.
- A fonte de luz desta luminária só deve ser substituída pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou por uma pessoa com qualificações equivalentes.
- As pessoas que se encarreguem da montagem devem ter a qualificação exigida para este tipo de trabalho.
- Dever-se-á evitar entrar em contacto com a tensão elétrica.
- As normas vigentes para a prevenção de acidentes devem ser respeitadas.
- A esse respeito, dever-se-ão cumprir as normas IEC 364-7-702: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM EDIFÍCIOS. INSTALAÇÕES ESPECIAIS PISCINAS.
- Qualquer operação de manutenção ou de substituição de peças deve ser realizada com o projetor desligado da rede.
- Não manipular com os pés molhados.
- O projetor resiste os tratamentos de piscina descritos abaixo, sempre que os valores de concentração não ultrapassem os seguintes níveis:

### **TIPO DE TRATAMENTO (concentração na água):**

Cloro (2 mg/l), Bromo (5mg/l), Eletrólisis do sal = Na Cl (6 g/l).

Atenção: note que o pH da água da piscina deve estar sempre entre 7,2 e 7,6.

- A alimentação deste tipo de luminárias deve ser realizada com transformadores de segurança, conforme a norma EN 61558 “Segurança de Transformadores, unidades de alimentação e análogos, parte 2-6: Regras particulares para transformadores de segurança para uso geral”
- A instalação do transformador deve obedecer ao especificado nas “Regras Técnicas de Instalações Elétricas de Baixa Tensão (Portaria nº 949-A/2006, de 11 de Setembro)”, em particular no que respeita à sua parte 7 “Regras para Instalações e Locais Especiais”.

معلومات مهمة: يتضمن دليل الإرشادات الذي بين يديك المعلومات المهمة بشأن تدابير السلامة الواجب تنفيذها لأغراض التركيب والاستخدام، ولذلك، يجب أن يقرأ القائم بالتركيب وكذلك المستخدم هذه الإرشادات قبل الشروع في التركيب والاستخدام.

الرجاء الاحتفاظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

الحصول على الأداء المثالي لمصباح إضاءة الإسقاط المسطح، يتبعي اتباع الإرشادات الواردة في السطور التالية:

#### 1. الحق من محتويات الصندوق:

يتضمن الصندوق الملحقات التالية:

وحدة مصباح إضاءة الإسقاط

قادمة مقاطعة الرأس

كبس برااغي

دليل التركيب

#### 2. الخصائص العامة:

تم تصميم هذا مصباح إضاءة الإسقاط للاستخدام بالتعليق الكامل في الماء، وهو جهاز كهربائي من الفئة الثالثة ويعلم بجهد كهربائي (فولتية) أقل من خفض للغاية (12) فولت مع تيار متزايد (متزداد)، ومصباح إضاءة الإسقاط هذا متوافق مع درجة الحرارة -2- IPX8 . كما أنه يتوافق مع معايير السلامة الدولية للمصابيح، لا سيما المعيار EN 60598-2-2: المصايبح الجزء 2: قسم المتطلبات المحددة 18 الأضواء المخصصة للمسابح (حمامات السباحة) والاستخدامات المطلوبة. يتبعي أن يكون خط تغذية الكهرباء الرئيسية الوصول إلى المصباح مزوًداً بتجهيزه 30 ملي أمبير للحماية من الأحمال الزائدة، ويتبعي أن تكون تغذية الكهربائية المرصولة إلى هذه المصايبح غير محول أمان عازل مستقل بملفات منفصلة. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية بأي حال من الحالات عن تجميع أو تركيب أو تشغيل أي مكونات كهربائية تم إدخالها أو التعامل معها في موقع غير منشأتها الخاصة.

#### 3. التركيب:

- يتم توريد مصباح إضاءة الإسقاط محم من التسرب بالكامل، ولا يجوز تغيير كابل الموصى، وفي حالة فتح مصباح إضاءة الإسقاط، فمن يكون مشمولاً بالضمان.
  - لمنع الإبهار، يجب تركيب مصايبح إضاءة الإسقاط بحيث تكون موجهة بعيداً عن المسكن أو الإطالة المتعددة للمصباح (حمام السباحة).
  - لتجنب الحاجة لإزالة حمام السباحة من أجل تغيير المصباح، نوصي بتركيب مصباح إضاءة الإسقاط في الأماكن التي يمكن الوصول إليها من الحافة الطوبية قبل التركيب، تحقق من الربط المحكم لامان التصرف.
- يجب تركيب مصباح إضاءة الإسقاط على جدار المصباح (حمام السباحة) على عمق 700 ملم تقريباً من سطح الماء (الشكل 1). تختلف طريقة ثبيت القاعدة مقاطعة الرأس على جدار المصباح (حمام السباحة) بناءً على ما إذا كان مصباح إضاءة الإسقاط مخصصاً للمسابح الخرسانية أو الجاهزة.

#### المسبح الحراري (الصفحة 16)

ضع القاعدة مقاطعة الرأس لمصباح إضاءة الإسقاط المسطح (الشكل 2) في المكان المحدد. ضع علامات مكان التقويم. اثقب بلقمة ثقب (بنطة) مقاس (6 ملم) وأدخل كل الشتيت (الخوازيير) الأربع (4). اضبط ووضع القاعدة مقاطعة الرأس حتى تكون كلمة "TOP" (علوي) في الجزء العلوي. استخدم المسامير الأربعية 4.8 × 25 لثبيت القاعدة على الجدار الداخلي للمسبح. ضع المسامير الأربعية 4.8 × 25 لثبيت القاعدة على الجدار (الشكل 3). ضع بين ماسورة التوصيل (الشكل 4) في الرابع الأيسر العلوي للقاعدة، طبقاً للقياسات المبينة في الشكل 3.

#### المسبح الجاهز (الصفحة 16)

ضع القاعدة مقاطعة الرأس لمصباح إضاءة الإسقاط المسطح (الشكل 2) في المكان المحدد. ضع علامات مكان التقويم. اثقب بلقمة ثقب (بنطة) مقاس (6 ملم). اضبط ووضع القاعدة مقاطعة الرأس حتى تكون كلمة "TOP" (علوي) في الجزء العلوي. استخدم المسامير الأربعية M-6 × 35 لثبيت القاعدة على الجدار الداخلي للمسبح. ثم ضع الوصلات التناكية الأربع (4) بين القاعدة والبطانة. وعلى الجانب الخارجي للمسبح، أدخل الورادات الأربع (4) والصواميل الأربع (4) (الشكل 4). ضع بين ماسورة التوصيل (الشكل 4) في الرابع الأيسر العلوي للقاعدة، طبقاً للقياسات المبينة في الشكل 3. استخدم الوصلة التناكية وص amore ماسورة التوصيل للثبيت على الجانب الخارجي من المسبح.

#### 4. التجفيف:

يتم توريد مصايبح إضاءة الإسقاط مع كابل بطول 2.5 م، والذي يتبعي إدخاله في ماسورة التوصيل (الشكل 4) مع ترك حوالي 1.5 م من الكابل حتى يمكن إزالته أو تحريك المصباح إلى آفاقه المسبح (حمام السباحة) إذا دعت الحاجة إلى التعامل مع المصباح أو تغيير المبة (الشكل 1). لف الكابل في عكس اتجاه دورانقارب الساعة تحت غافرة ثبيت الوجه (الشكل 5). اربط صامولة مانع التسرب الواقي بإحكام (الشكل 6). لثبيت المصباح على القاعدة مقاطعة الرأس، تأكيد أن كلمة "TOP" (علوي) في الجزء العلوي. أولاً، أدخل الغافر السفلي للوجه في القاعدة مقاطعة الرأس. ثم، اضغط على الجزء العلوي للمصباح حتى يدخل بإحكام في القاعدة (الشكل 7).

## 5. التوصيل الكهربائي:

- يتم توريد مصباح إضاءة الإسقاط مع كابل  $1.5 \times 2$  مم<sup>2</sup> Cu H07RNF.
- يجب توصيل مصباح إضاءة الإسقاط إلى محول أمان. ويجب التحقق من تغذية المصباح بكهرباء 12 فولت تيار متناوب (متعدد). ويمكن أن يتأثر أداء المصباح في حالة انخفاض الفولتية.
- يجب أن تكون قوة المحول مناسبة لتغذية مصباح الرياحات الموصى بالفولتية والتيار الصحيحين.
- مصباح إضاءة الإسقاط هذا يعمل تحت الماء فقط.

## أنظمة التحكم

- ليس للطرز أحادية اللون نظام تحكم، فيمكن فقط تشغيلها وإيقاف تشغيلها.
  - يتم تشغيل الطرز الملونة (بالألوان الأحمر والأخضر والأزرق) باستخدام جهاز تحكم عن بعد (ريموت)، يتم توريد مع مصباح إضاءة الإسقاط.
  - لفترة فوق مقدار الاختبار الجاتي (١) لتنشيط التحكم عن بعد.
  - أفرد البواني (أ) لضمان تغطية إشارات جيدة.
- وهو يعمل على تكثين إنشاء السيناريوهات (الحالات) التالية: 1. Smooth (ناعم) / 2. Fade (الختوت) / 3. Flash (الضوء) / 4. Red (أحمر) / 5. Cyan (أرجواني) / 6. Purple (أزرق مخضر) / 7. Green (أخضر) / 8. Orange (برتقالي) / 9. White ( أبيض) / 10. Blue (أزرق) / 11. Off (إيقاف التشغيل).
- مجهز بطارية 12 فولت و 23 أمبير.
- 

وفي كلا الحالتين ينبغي ضمان عدم استقبال المصباح لفولتية تزيد على 12 فولت تيار متناوب (متعدد)، على الإطلاق.

## 6. الصيانة:

- لإزالة أو تحرير مصباح إضاءة الإسقاط إلى حافة المسبح (حمام السباحة) (الشكل 1)، أدخل مفك براغي من خلال الفتحة الطوبية للحلبة واضغط على لسان القاعدة إلى أن يتحرر المصباح (المكلاين 7-8).
- اجنب المصباح إلى أن يتحرر من المجرى السفلي ويمكن إخراجه من المسبح.

تنبيه:

قبل التعامل مع المصباح، تأكد من عدم سريان أي جهد كهربائي في مصباح الإضاءة الغامرة.

## 7. بدء التشغيل:

- يجب التأكد من عدم استقبال الملمبة لفولتية تزيد على الإطلاق عن 12 فولت ~.
- و يجب تشغيل مصباح إضاءة الإسقاط تحت الماء فقط بينما يكون مثبتاً على الجدران الرأسية للمسبح (حمام السباحة). ومحظوظ حظراً بـأيا تشغيل المصباح إذا لم يكن تحت الماء.

## 8. تحذيرات السلامة:

- إذا تعرض كابل أو أسلك هذا المصباح للتلف فلا يجوز استبدالهما إلا بواسطة الشركة الجهة المصنعة أو أحد مهندسي الصيانة التابعين لها، أو شخص ذي مؤهلات مماثلة، وذلك لمنع التعرض لأي مخاطر.
- يمكن فقط استبدال مصدر الإضاءة بوحدة الإنارة هذه بواسطة الشركة المصنعة أو أحد مهندسي الصيانة التابعين لها، أو شخص ذي مؤهلات مماثلة.
- ينبغي أن يمثل الأخذ المسؤولون عن التجمع المؤهلات المطلوبة لهذا النوع من العمل.
- يجب تحجيم ملامسة الجهد (الفولتية) الكهربائية.
- يجب الالتزام بالمعايير السارية المعنية بالوقاية من الحوادث.
- في هذا الصدد، يجب الالتزام بالمعيار **IEC 364-7-702**: التوصيات الكهربائية في المباني. التوصيات الخاصة. المصابح (حمامات السباحة).
- ينبغي تنفيذ أي مهام تتعلق بالصيانة أو استبدال القطع بعد فصل المصباح من نظام/شبكة الطاقة الكهربائية.
- منوع التعامل مع المصباح بفقدان ميزة.
- مصباح إضاءة الإسقاط هذا مقاوم لمواد معالجة المسابح (حمامات السباحة) التي يرد وصفها أدناه، ولا يجب أن تتجاوز قيم التركيز المستويات التالية:

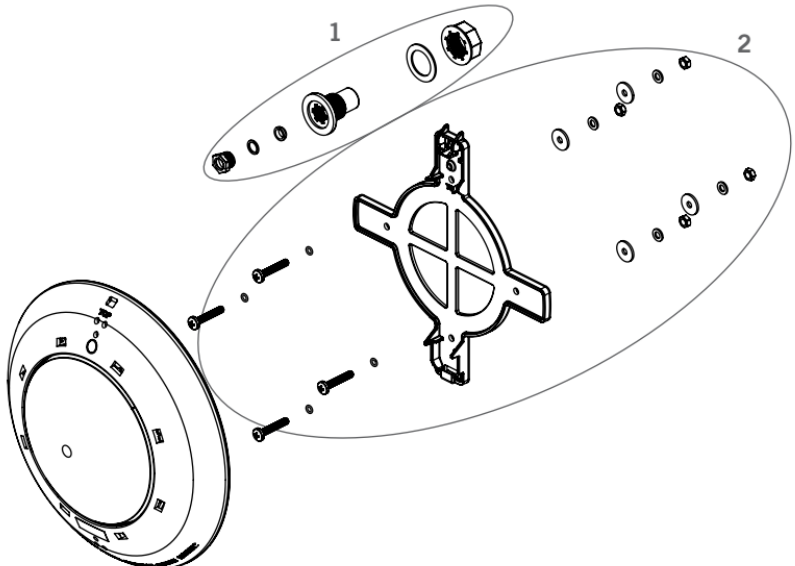
نوع المعالجة (التركيز في الماء):

كلور (2 ملجم/ل)، برومدين (5 ملجم/ل)، محليل الكهرباء الملحي = كلوريد الصوديوم (6): Na Cl (6) ج/ل.

تنبيه:

يرجى ملاحظة أنه يجب أن تكون درجة حموضة مياه المسبح (حمام السباحة) دائماً بين 7.2 و 7.6.

## PREFABRICATED POOL



### ENGLISH

NO.	CODE	NAME
1	4403012306	CONDUIT CONNECTOR
2	4403012305	LIGHT SUPPORT

### FRANÇAIS

NO.	CODE	DÉNOMINATION
1	4403012306	PASSE CABLE
2	4403012305	SUPPORT PROJECTEUR

### ESPAÑOL

NO.	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
1	4403012306	PASACABLES
2	4403012305	SOPORTE PROYECTOR

### ITALIANO

NO.	CODICE	DENOMINAZIONE
1	4403012306	PRESSACAVO
2	4403012305	SUPPORTO FARO

### DEUTSCH

NO.	CODE	BEZEICHNUNG
1	4403012306	KABELDURCHFÜHRUNG
2	4403012305	HALTERUNG UWS

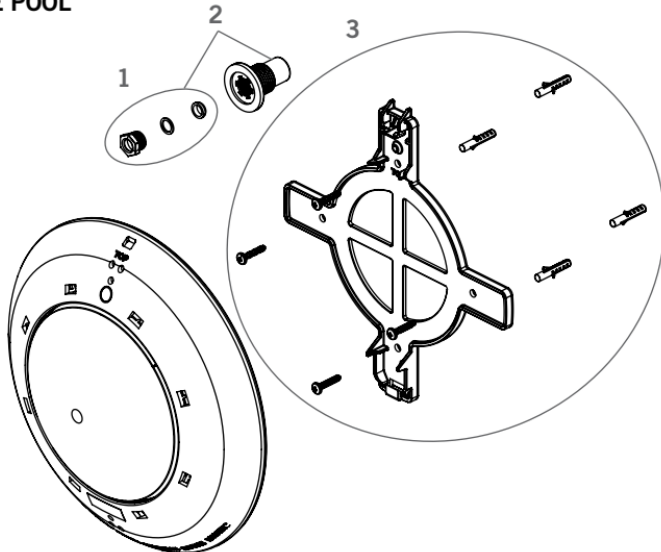
### PORTUGUÊS

NO.	CODE	DENOMINAÇÃO
1	4403012306	PASSA-CABOS
2	4403012305	SUPORTE PROJECTOR

العربيَّة

الاسم	الرمز	الرقم
موصل ماسورة توصيل	4403012306	1
دعامة مصباح	4403012305	2

## CONCRETE POOL



### ENGLISH

NO.	CODE	NAME
1	4403012704	PACKING GLAND PG-9
2	4403011907	CONDUIT CONNECTOR
3	4403011906	LIGHT SUPPORT

### ESPAÑOL

NO.	CÓDIGO	DENOMINACIÓN
1	4403012704	PRENSAESTOPAS PG-9
2	4403011907	PASACABLES
3	4403011906	SOPORTE PROYECTOR

### DEUTSCH

NO.	CODE	BEZEICHNUNG
1	4403012704	QUETSCHVERSCHRAUBUNG PG9
2	4403011907	KABELDURCHFÜHRUNG
3	4403011906	HALTERUNG UWS

العربيّة

الاسم	الرمز	الرقم
PG-9 حشو منع تسرب	4403012704	1
موصل مانوردة تصفيـل	4403011907	2
دعامة مصباح	4403011906	3

### FRANÇAIS

NO.	CODE	DÉNOMINATION
1	4403012704	PRESSE ETOUPE PG-9
2	4403011907	PASSE CABLE
3	4403011906	SUPPORT PROJECTEUR

### ITALIANO

NO.	CODICE	DENOMINAZIONE
1	4403012704	PRESSACAVO PG-9
2	4403011907	PRESSACAVO
3	4403011906	SUPPORTO FARO

### PORTUGUÊS

NO.	CODE	DENOMINAÇÃO
1	4403012704	BUCIN PG-9
2	4403011907	PASSA-CABOS
3	4403011906	SUPORTE PROJECTOR

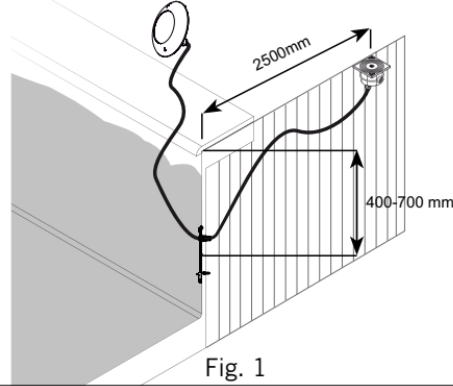
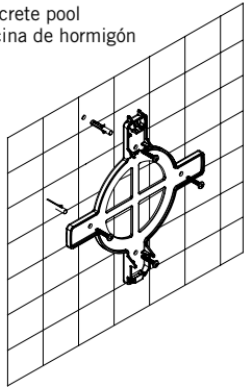


Fig. 1

**A** Concrete pool  
Piscina de hormigón



**B** Prefabricated pool  
Piscina prefabricada

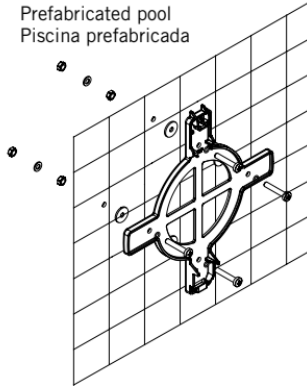


Fig. 2

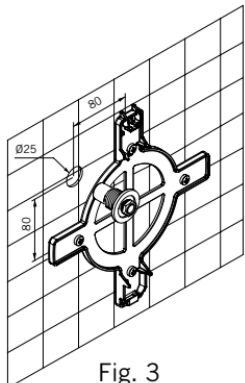


Fig. 3

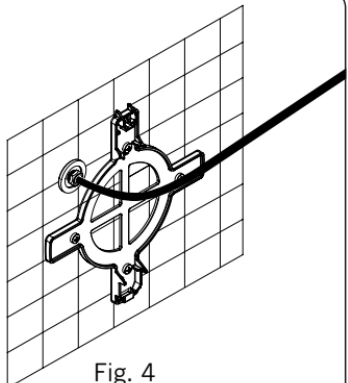


Fig. 4

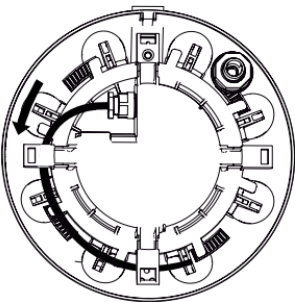


Fig. 5

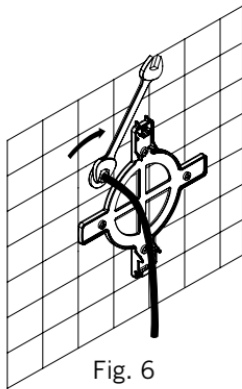


Fig. 6

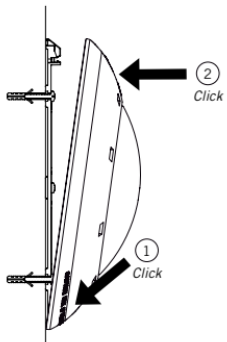


Fig. 7

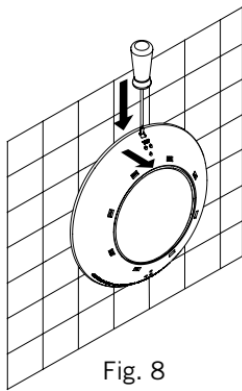


Fig. 8



<b>GB</b>	<b>PRODUCTS:</b>	FLAT UNDERWATER PROJECTOR 900lm
<b>F</b>	<b>PRODUITS:</b>	PROJECTEUR IMMERGÉ PLAT 900lm
<b>E</b>	<b>PRODUCTOS:</b>	PROYECTOR PLANO SUBACUÁTICO 900lm
<b>I</b>	<b>PRODOTTI:</b>	SUBACQUEO PIATTO 900lm
<b>D</b>	<b>PRODUKTE:</b>	FLACHER UNTERWASSERSCHEINWERFER 900lm
<b>P</b>	<b>PRODUTOS:</b>	PROJETOR SUBAQUÁTICO PLANO 900lm
العربية	<b>الم المنتجات:</b>	مصابح إضاءة الإسقاط المسطح الغاطس تحت الماء 900lm

**DECLARATION CE OF CONFORMITY**

The products listed above are in compliance with: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EEC. Low Voltage Directive 2014/35/EEC. European Standard EN 60598-1, EN 60598-2-18, and all its modifications.

**DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

Les produits énumérés ci-dessus sont conformes à: La Directive de compatibilité électromagnétique 2014/30/CEE. La Directive des appareils à basse tension 2014/35/CEE. La Réglementation Européenne EN 60598-1, EN 60598-2-18, dans toutes ses modifications.

**DECLARACION CE DE CONFORMIDAD**

Los productos arriba enumerados se hallan conformes con: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/CEE. Directiva de equipos de baja tensión 2014/35/CEE. Normativa Europea EN 60598-1, EN 60598-2-18, en todas sus modificaciones.

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

I prodotti di cui sopra adempiono alle seguenti direttive: Direttiva di compatibilità elettromagnetica 2014/30/CEE. Direttiva per gli apparecchi a bassa tensione 2014/35/CEE. Normativa Europea EN 60598-1, EN 60598-2-18, in tutte le sue modifiche.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE**

Die oben aufgeführten Produkte sind konform mit: Richtlinie zur elektromagnetischen Kompatibilität 2014/30/CEE. Richtlinie für Niederspannungsanlagen 2014/35/CEE. Europäische Norm EN 60598-1, EN 60598-2-18, mit allen Änderungen.

**DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE**

Os produtos relacionados acima estão conformes as: Directiva de compatibilidade electromagnética 2014/30/CEE. Directiva de equipamentos de baixa tensão 2014/35/CEE. Norma Europeia EN 60598-1, EN 60598-2-18, e respectivas modificações.

**بيان التوافق**

الم المنتجات المبينة عاليه تمتثل للوائح والمعايير التالية: التوجيه 2014/30/EU حول الأجهزة الكهربائية المصممة للاستخدام في حدود فولتية معينة؛ التوجيه 2014/35/EU حول التوافق الكهرومغناطيسي، التوجيه 2015/863/EU حول تقييد استخدام مواد خطيرة معينة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية؛ التوجيه 2009/125/EU الذي يضع إطاراً لتحديد متطلبات التصميم البيئي للم المنتجات ذات الصلة بالطاقة.

Signature / Qualification:

Signature / Qualification:

Firma / Cargo:

Firma / Qualifica:

Unterschrift / Qualifizierung:

Assinatura / Título:

التوقيع / المؤهل:

SACOPA, S.A.U.  
Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I  
17854 SANT JAUME DE LLIERCA  
SPAIN

St. Jaume de Llierca, 21 November  
of 2019

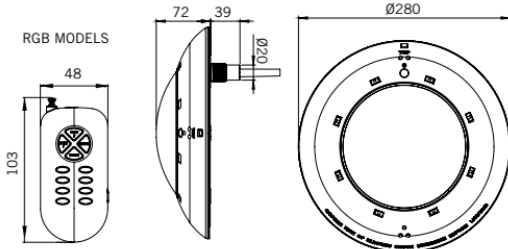


GERENT



- TECHNICAL CHARACTERISTICS
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
- DATI TECNICI
- TECHNISCHE ANGABEN
- CARACTERISTICAS TECNICAS

• المواصفات الفنية



DESCRIPTION	FLAT PROJECTOR 900lm	
Rated voltage / Tension nominale / Tensión nominal / Tensione nominale / Anschlussspannung / Tensão nominal / الвольتية المدنقة /	12 V	
Current suply / Type de courant / Tipo de corriente / Tipo di corrente Stromtype / Tipo de corrente / المقدمة التيار /	~ AC	
Power /Power / Pouvoir / Potencia / Potere / Macht / Poder / المقدمة /	71743 White	71744 RGB
	9W (13VA)	15W (23VA)
Protection / Protection / Protección / Protezione / Schutz / Proteção / الحماية /	CLASE III IPX8	
Frecuency / Fréquence / Frecuencia / Frequenza / Frequenz / Frequência / التردد /	50-60 Hz	
 TO BE USED ONLY WITH A SECURITY TRANSFORMER / À UTILISER UNIQUEMENT AVEC UN TRANSFORMATEUR DE SECURITÉ / OPERAR ÚNICAMENTE CON UN TRANSFORMADOR DE SEGURIDAD / PER USO ESCLUSIVO CON TRANSFORMATORE DI SICUREZZA / NUR ZUSAMMEN MIT EINEM SICHERHEITSTRANSFORMATOR ZU BENUTZEN / PARA USO EXCLUSIVO COM TRANSFORMADOR DE SEGURANÇA / الاستخدام فقط مع محول أمان /	THE UNDERWATER LIGHT NEVER TO BE SWITCHED ON IF IT IS NOT SUBMERGED / N'ALLUMER LE PROJETEUR QUE SUBMERGE DANS L'EAU / NO ENCENDER NUNCA EL PROYECTOR SI NO ESTA SUMERGIDO EN AGUA / NON ACCENDERE MAI IL PROIETTORE SE NON È IMMERSO IN ACQUA / UNTERWASSER SHEINWERFER NUR UNTER WASSER GETAUCHT ANZUMACHEN / NAO ACENDER NUNCA O PROECTOR SE NAO ESTIVER SUBMERGIDO NA AGUA / يُحظر حفظها باشتعال المصباح الغاطس تحت الماء ما لم يكن غاطسنا تحت الماء /	

Made in Spain

Sacopa, S.A.U.

Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I

17854 Sant Jaume de Llierca (Spain)

71743E201-03

- We reserve the right to change all or part of the articles or contents of this document, without prior notice.
- Nos nous réservons le droit de modifier totalement ou en partie les caractéristiques de nos articles ou le contenu de ce document sans pré avis.
- Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o contenido de este documento sin previo aviso.
- Ci riserviamo il diritto di cambiare totalmente o parzialmente le caratteristiche tecniche dei nostri prodotti ed il contenuto di questo documento senza nessuno preavviso
- Wir behalten uns das recht vor die eigenschaften unserer produkte oder den inhalt dieses prospektes teilweise oder vollständig, ohne vorherige beachtichtigung zu ändern.
- Reservamo-nos no derecho de alterar, total ou parcialmente as características dos nossos artigos ou o conteúdo deste documento sem aviso prévio
- تمتلك بالحق في تغيير كل أو جزء من المنتجات أو محتويات هذه الوثيقة بدون إشعار مسبق.

- 1.** In accordance with these provisions, SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca · SPAIN) "The Manufacturer" hereby guarantees that the product corresponding to this guarantee does not contain whatsoever non-conformity when it is delivered.
- 2.** The delivery of the Product does not include installation. The Manufacturer hereby declines whatsoever responsibility for the incorrect or faulty installation of the Product.
- 3.** The Legal Guarantee Period for the product is two years, following its delivery to the consumer. Completed delivery will be considered as that made on the date that appears on the proof of purchase on the corresponding invoice or on the delivery note if this was made later. For this guarantee to be effective, the consumer must provide proof that the Product is under guarantee by presenting the supporting documents for the acquisition or delivery of the goods referred to.
- 4.** If, during the Legal Term of Guarantee, the consumer were to report a non-conformity of the Product attributable to the origin, identity or suitability of the Product in accordance with its nature, purpose and applicable regulations and should he demonstrate that the Product is under warranty, the seller will repair or replace the Product on his own account in the place he considers appropriate, unless it is impossible or disproportionate.
- 5.** When the Product cannot be repaired or replaced, the consumer may request a proportional reduction of the price or, if the non-conformity makes the Product unusable for its purpose, the termination of the contract of sale.
- 6.** The parts repaired or replaced by virtue of this guarantee will not extend the term of guarantee for the original Product; however, they will be covered by their own guarantee.
- 7.** Six months after the purchase of the Product, the consumer who reports a non-conformity must demonstrate the origin and existence of the fault that is reported.
- 8.** This Certificate of Guarantee does not limit or prejudice the rights that correspond to consumers by virtue of mandatory national legislation.
- 9.** For this guarantee to be effective, the consumer must demonstrate that he has followed the Manufacturer's instructions and indications to the letter as provided on the documentation delivered with the Product, when they are applicable in accordance with the range and model of the Product, including the calendar for the replacement, maintenance and cleaning of the parts and components of the product.
- 10.** The guarantee excludes faults and deterioration caused by the following:
- Negligence, lack of due care, handling, transport or use of the product.
  - Inappropriate environments or conditions: as an information and not as a limitation, the Manufacturer indicates that environments or conditions will be considered inappropriate if the functioning is in environments with a temperature upper to the 30 Centigrade degrees. And, in the case of swimming pools, the treatments of cleaning of swimming pools that exceed the following conditions:  
Swimming pool treatment, chlorine (Cl) : 2 mg/l  
Swimming pool treatment, bromine (Br) : 5 mg/l  
Swimming pool treatment, salt electrolysis (Na Cl + Vdc) : 6 g/l (Vdc 24 V)  
pH : between 7,2 and 7,6
  - Failure to follow the Manufacturer's indications and the specifications given in the instructions, warnings or whatsoever other documentation provided with the Product.
  - Insufficient or inappropriate maintenance of the environmental conditions and of the Product.
  - Partial or full modifications to the Product without prior authorisation in writing from the Manufacturer.
  - Causes of force majeure, fire, frosts, flooding, lightning or whatsoever other unforeseen disaster of whatsoever origin.
  - Causes beyond the scope of or external to the Product, such as its storage outdoors or in closed places with chemical products, which may give rise to adverse ambient conditions.
  - The uncontrolled discharge of chemical products or agents onto the Product.
  - In the case of underwater leds lighting: Electrical escapes of any product in contact with the water of the installation.
  - Those which, although not included in the foregoing, may be excluded owing to the fact that they cannot be attributed to a material fault or to the manufacturing process.
- 11.** The guarantee also excludes the Products on which the consumer or whatsoever third party has completed or started repair work, modifications or adjustments without the Manufacturer's prior consent.

- 1.** De acuerdo con estas disposiciones, SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca · SPAIN) "el Fabricante" garantiza que el producto correspondiente a esta garantía no presenta ninguna falta de conformidad en el momento de su entrega.
- 2.** La entrega del Producto no incluye instalación. El Fabricante no asume responsabilidad por la incorrecta o defectuosa instalación del mismo.
- 3.** El Período de Garantía Legal para el producto es de dos años, contados a partir de su entrega al consumidor. Se entenderá realizada la entrega en la fecha que figure en el justificante de compra, en la factura correspondiente o en el albarán de entrega si ésta fuera posterior. Para la efectividad de la presente garantía, el consumidor deberá acreditar que el Producto se encuentra en garantía mediante la exhibición de la documentación acreditativa de la adquisición o entrega a la que se ha hecho referencia.
- 4.** Si, durante el Periodo de Garantía Legal, el consumidor notificara una falta de conformidad del Producto imputable al origen, identidad o idoneidad del producto de acuerdo con su naturaleza, finalidad y con las normas que le sean aplicables, y acreditarla que el producto está en garantía, el vendedor reparará o sustituirá el Producto a su propio coste en el lugar donde considere oportuno, salvo que ello sea imposible o desproporcionado.
- 5.** Cuando no se pueda reparar o sustituir el Producto, el consumidor podrá solicitar una reducción proporcional del precio o, si la falta de conformidad convirtiera al producto en inhábil para el fin a que se destina, la resolución del contrato de venta.
- 6.** Las partes sustituidas o reparadas en virtud de esta garantía no ampliarán el plazo de la garantía del Producto original, si bien dispondrán de su propia garantía.
- 7.** Transcurridos seis meses desde la adquisición del Producto, el consumidor que alegue falta de conformidad deberá acreditar el origen y la existencia del defecto alegado.
- 8.** El presente Certificado de Garantía no limita o prejuzga los derechos que correspondan a los consumidores en virtud de normas nacionales de carácter imperativo.
- 9.** Para la eficacia de esta garantía, el consumidor deberá acreditar que ha cumplido estrictamente las indicaciones e instrucciones del Fabricante incluidas en la documentación que acompaña al Producto, cuando éstas resulten aplicables según la gama y modelo del Producto, incluido el calendario para la sustitución, mantenimiento o limpieza de piezas o componentes del producto.
- 10.** Quedan excluidos de la garantía los desperfectos o deterioros debidos a:
- Negligencias o imprudencias de instalación, manipulación, transporte o uso del producto.
  - Ambientes o condiciones inadecuados: a título informativo y no limitativo el Fabricante advierte que se considerarán ambientes o condiciones inadecuadas el funcionamiento en ambientes con una temperatura ambiental superior a los 30° C, y en el caso de piscinas, los tratamientos de limpieza de piscina que superen las siguientes condiciones:  
Tratamiento piscina, cloro (Cl) : 2 mg/l  
Tratamiento piscina, bromo (Br) : 5 mg/l  
Tratamiento piscina, electrolisis de sal (Na Cl + Vcc) : 6 g/l (Vcc 24 V)  
pH : entre 7,2 y 7,6
  - Falta de cumplimiento de las indicaciones del Fabricante y de lo especificado en las instrucciones, advertencias o cualquier otra documentación que acompañe al Producto.
  - Mantenimiento insuficiente o inadecuado, tanto de las condiciones ambientales, como del Producto.
  - Modificaciones totales o parciales del producto, sin autorización previa escrita por el fabricante.
  - Casas de fuerza mayor, incendios, heladas, inundaciones, rayos o cualquier otra catástrofe imprevista de cualquier origen.
  - Causas ajenas o externas al Producto, como su almacenamiento a la intemperie o en lugares cerrados conjuntamente con productos químicos, donde puedan existir unas condiciones ambientales adversas.
  - El vertido incontrolado sobre el Producto de agentes o productos químicos.
  - En el caso de leds subacuáticos: Fugas eléctricas de cualquier producto en contacto con el agua de la instalación
  - Aquéllos que, sin estar contemplados en los puntos anteriores, puedan ser excluidos por no ser imputables ni a un defecto del material, ni a su proceso de fabricación.
- 11.** Quedan asimismo excluidos de garantía los Productos en los que el consumidor o un tiers aurait réalisé ou commencé à réaliser des réparations, modifications ou ajustements sans le consentement préalable du Fabricant.

- 1.** En accord avec ces dispositions, SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca · SPAIN) dénommé ci-après «le Fabricant» assure que le produit correspondant à cette garantie ne présente aucun défaut de conformité au moment de sa livraison.
- 2.** La livraison du Produit n'inclut pas l'installation. Le Fabricant n'assume pas la responsabilité d'une installation incorrecte ou défaillante de celui-ci.
- 3.** La Durée de la Garantie Légale du produit est de deux ans à compter de sa livraison au consommateur. La livraison sera considérée comme étant réalisée à la date figurant sur le justificatif d'achat, sur la facture correspondante ou le bon de livraison si celle-ci est postérieure. Aux fins d'assurer l'effectivité de la présente garantie, le consommateur devra accréditer que le Produit est sous garantie au moyen de la documentation établissant ladite acquisition ou livraison.
- 4.** Si pendant la Durée de Garantie Légale, le consommateur notifie un défaut de conformité du Produit imputable à l'origine, identité ou idoneité du produit en accord avec sa nature, finalité et selon les règles qui lui sont applicables, et accrédite que le produit est sous garantie, le vendeur réparera ou remplacera à sa charge le Produit sur les lieux qu'il considère opportun, sauf si cela s'avère impossible ou disproportionné.
- 5.** En cas d'impossibilité de réparer ou de remplacer le Produit, le consommateur pourra demander une réduction proportionnelle du prix ou la résiliation du contrat de vente si le défaut de conformité rend le produit inutilisable pour la finalité à laquelle il est destiné.
- 6.** Le fait que des parties aient été remplacées ou réparées au titre de cette garantie ne prolongera pas la durée de la garantie du Produit original, dès lors que lesdites parties disposeront de leur propre garantie.
- 7.** Six mois après l'acquisition du Produit, le consommateur qui considère qu'il existe un défaut de conformité devra accréditer l'origine et l'existence du défaut en cause.
- 8.** Le présent Certificat de Garantie ne limite ni préjuge les droits qui correspondent aux consommateurs au titre de la réglementation nationale obligatoire.
- 9.** Aux fins d'assurer l'efficacité de cette garantie, le consommateur devra accréditer qu'il a strictement respecté les indications et les instructions du Fabricant, y compris celles figurant dans la documentation jointe au Produit lorsqu'elles sont applicables selon la gamme et le modèle du Produit. Cela comprend également le calendrier pour le remplacement, l'entretien ou le nettoyage des pièces ou des composants du produit.
- 10.** Sont exclus de la garantie les imperfections ou les détériorations dues à:
- Négligences ou imprudences lors de l'installation, manipulation, transport ou usage du produit.
  - Environnements ou conditions inadéquats : à titre informatif et non limitatif, le Fabricant avertit que seront considérés comme des environnements ou des conditions inadéquats le fonctionnement dans des environnements à une température ambiante supérieure à 30 °C, et dans le cas des piscines, les traitements de nettoyage de piscine dépassant les conditions suivantes:  
Traitement piscine, chlore (Cl) : 2 mg/l  
Traitement piscine, brome (Br) : 5 mg/l  
Traitement piscine, électrolyseur au sel (Na Cl + Vcc) : 6 g/l (Vcc 24 V)  
pH : entre 7,2 et 7,6
  - Non-respect des indications du Fabricant et des précisions figurant dans les instructions, les avertissements ou toute autre documentation jointe au Produit.
  - Entretien insuffisant ou inadéquat, tant des conditions environnementales que du Produit.
  - Modifications totales ou partielles du produit sans autorisation préalable écrite du Fabricant.
  - Modifications totales ou partielles du produit, sin autorización previa escrita por el fabricante.
  - Cas de force majeure, incendies, gel, inondations, foudre ou toute autre catastrophe imprévue quelle que soit son origine.
  - Causes étrangères ou externes au Produit comme le fait de ranger celui-ci en l'exposant aux intempéries ou dans les lieux fermés à côté d'autres produits chimiques où certaines conditions environnementales défavorables pourraient exister.
  - Le déversement incontrôlé sur le Produit d'agents ou de produits chimiques.
  - Concernant les leds submersibles: Fuites électriques d'un produit quel qu'il soit en contact avec l'eau de l'installation.
  - Les cas qui, sans figurer aux points antérieurs, peuvent être exclus en ce qu'ils ne sont imputables ni à un défaut de matériel, ni au processus de fabrication du produit.
- 11.** De même, sont exclus de la garantie les Produits pour lesquels le consommateur ou un tiers aurait réalisé ou commencé à réaliser des réparations, modifications ou ajustements sans le consentement préalable du Fabricant.

- 1.** Ai sensi di queste disposizioni, SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca · SPAIN) qui di seguito "il Fabricante" garantisce che il prodotto corrispondente a questa garanzia è esente da difetti di conformità al momento della consegna.
- 2.** Nella consegna del Prodotto l'installazione non è inclusa. Il Fabricante non si assume nessuna responsabilità in caso di installazione incorrecta o difettosa dello stesso.
- 3.** Fermo restando i prodotti dotati di garanzia commerciale aggiuntiva, come al punto 12, il Periodo di Garanzia Legale del prodotto è di due anni, calcolati a decorrere dalla data di consegna al consumatore. Come data di consegna si considererà quella indicata sulla prova di acquisto, sulla fattura corrispondente o sulla bolla di consegna, se posteriore. Ai fini della validità della presente garanzia, il consumatore dovrà allegare che il Prodotto è in garanzia mostrando il documento di acquisto o di consegna sopra citato.
- 4.** Se durante il Periodo di Garanzia Legale il consumatore denuncia un difetto di conformità del Prodotto imputabile all'origine, all'identità o all'idoneità del prodotto, in base alla natura, alla finalità e alle norme applicabili allo stesso e algererà che il prodotto è in garanzia, il venditore riparerà o sostituirà il Prodotto a proprie spese nel luogo che consideri opportuno, a meno che l'operazione non risulti impossibile o dismisurata.
- 5.** Se fosse impossibile riparare o sostituire il Prodotto, il consumatore potrà richiedere una riduzione proporzionale del prezzo o, nel caso in cui il difetto di conformità rendesse il prodotto inidoneo all'uso per cui è destinato, la risoluzione del contratto di vendita.
- 6.** I pezzi sostituiti o riparati in garanzia non amplieranno la durata della garanzia del Prodotto originale, benché siano coperti da garanzia propria.
- 7.** Trascorsi sei mesi dalla data di acquisto del Prodotto, il consumatore che denuncia un difetto di conformità del prodotto dovrà allegare l'origine e l'esistenza del difetto denunciato.
- 8.** Il presente Certificato di Garanzia non limita né pregiudica i diritti dei consumatori ai sensi delle norme nazionali a carattere imperativo.
- 9.** Ai fini della validità di questa garanzia, il consumatore dovrà allegare di essersi attenuto strettamente alle indicazioni e alle istruzioni del Fabricante indicate nella documentazione che accompagna il Prodotto, nei casi in cui queste siano applicabili in base alla gamma e al modello del Prodotto, includendo il calendario per la sostituzione, la manutenzione e la pulizia dei pezzi e dei componenti del prodotto.
- 10.** La garanzia non copre guasti e usure dovuti a:
- Negligenze o imprudenze nell'installazione, manipolazione, trasporto e uso del prodotto.
  - Ambienti e condizioni inadeguati: a titolo informativo e non limitativo il Fabricante avverte che si considerano ambienti e condizioni inadeguate i seguenti casi i) il funzionamento in ambienti la cui temperatura superi i 30° C e, nel caso di piscine ii) i trattamenti per la pulizia della piscina che superano le seguenti condizioni:  
Trattamento piscina, cloro (Cl) : 2 mg/l  
Trattamento piscina, bromo (Br) : 5 mg/l  
Trattamento piscina, elettrolisi del sale (Na Cl + Vcc) : 6 g/l (Vcc 24 V)  
pH: tra 7,2 e 7,6
  - Non adempienza alle indicazioni del Fabricante e di quanto specificato nelle istruzioni, nelle avvertenze e in qualsiasi altro documento che accompagna il Prodotto.
  - Manutenzione insufficiente o inadatta, sia per quanto riguarda le condizioni ambientali che le condizioni del Prodotto.
  - Modifiche totali o parziali del prodotto che non siano state anteriormente autorizzate per iscritto dal fabbricante.
  - Cause di forza maggiore, incendi, gelate, inondazioni, fulmini e qualsiasi altra catastrofe imprevista di qualsiasi origine.
  - Cause esterne o non derivanti dal Prodotto, ad esempio l'essere lasciato alle intemperie in luoghi chiusi assieme a prodotti chimici, in cui possano esistere condizioni ambientali avverse.
  - Lo scarico incontrollato sul Prodotto di agenti o prodotti chimici.
  - Nel caso di led subacquei: fughe elettriche derivanti da qualsiasi prodotto a contatto con l'acqua dell'installazione.
  - I casi non contemplati ai punti precedenti, che possono essere esclusi in quanto non imputabili né a un difetto di materiale, né al processo di fabbricazione.
- 11.** Rimangono, inoltre, esclusi dalla garanzia i Prodotti sui quali il consumatore o terzi abbiano realizzato o dato inizio ad azioni di riparazione, modifica o configurazione senza il consenso del Fabricante.

- Gemäß diesen Bestimmungen garantiert SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca - SPANIEN) "der Hersteller", dass das Produkt, für das diese Garantie gilt, zum Zeitpunkt seiner Lieferung keinen Mangel aufweist.
- Die Installation ist in der Produktlieferung nicht inbegriffen. Der Hersteller haftet nicht für eine falsche oder mangelhafte Installation des Produkts.
- Der gesetzliche Garantiezeitraum für das Produkt beträgt zwei Jahre ab seiner Übergabe an den Verbraucher. Die Übergabe versteht sich ab dem Datum durchgeführt, das auf dem Kaufbeleg, der zugehörigen Rechnung oder dem Lieferschein angegeben ist, falls letzteres später liegt. Damit diese Garantie wirksam wird, muss der Verbraucher nachweisen, dass sich das Produkt noch im Garantiezeitraum befindet, indem er den erwähnten Kauf- oder Lieferbeleg vorlegt.
- Wenn der Verbraucher während des gesetzlichen Garantiezeitraums einen Mangel des Produkts meldet, der auf die Herkunft, die Art oder die Eignung des Produkts aufgrund seines Wesens, seiner Bestimmung und der auf es anwendbaren Vorschriften zurückzuführen ist, und nachweisen kann, dass das Produkt in Garantie ist, muss der Verkäufer das Produkt auf eigene Kosten an dem Ort seiner Wahl reparieren oder ersetzen, es sei denn, dies ist unmöglich oder unverhältnismäßig.
- Wenn das Produkt nicht repariert oder ersetzt werden kann, kann der Verbraucher eine anteilige Reduzierung des Preises fordern, bzw. wenn der Mangel das Produkt für seine bestimmungsgemäße Verwendung unbrauchbar macht, die Auflösung des Kaufvertrags verlangen.
- Die im Rahmen dieser Garantie ersetzen oder reparierten Teile verlängern den Garantiezeitraum des Originalprodukts nicht, haben aber eine eigene Garantie.
- Nach Ablauf von sechs Monaten ab dem Erwerb des Produkts muss der Verbraucher, der einen Mangel meldet, den Ursprung und das Vorliegen des angeführten Mangels nachweisen.
- Das vorliegende Garantiezertifikat schränkt die Rechte der Verbraucher, die diesen nach zwingend anwendbarem Landesrecht zustehen, nicht ein und greift ihnen nicht vor.
- Damit diese Garantie wirksam wird, muss der Verbraucher nachweisen, dass er die Anweisungen und Anleitungen des Herstellers in der dem Produkt beiliegenden Dokumentation strikt eingehalten hat, insoweit diese auf die Reihe und das Modell des Produkts anwendbar sind, einschließlich des Kalenders für die Ersatzung, Wartung oder Reinigung der Teile oder Komponenten des Produkts.
- Von der Garantie ausgeschlossen sind die Mängel und Schäden, die auf Folgendes zurückzuführen sind:

  - Fahrlässigkeit oder Unvorsichtigkeit bei der Installation, der Handhabung, dem Transport oder der Verwendung des Produkts.
  - Unangemessene Umgebung oder Bedingungen: in aufzählender und nicht einschränkender Weise weist der Hersteller darauf hin, dass als unangemessene Umgebung oder Bedingungen der Betrieb in bei einer Umgebungstemperatur von über 30°C gilt; ebenso im Fall von Schwimmbädern jede Schwimmbadreinigung, die folgende Grenzwerte überschreitet:

    - Schwimmbadbehandlung, Chlor (Cl): 2 mg/l
    - Schwimmbadbehandlung, Brom (Br): 5 mg/l
    - Schwimmbadbehandlung, Salzelektrolyse (Na Cl + Vcc) : 6 g/l (Vcc 24 V)

pH : von 7,2 bis 7,6

- Nichtinhaltung der Anweisungen des Herstellers und des Inhalts der Anleitungen, Hinweise oder sonstigen Unterlagen, die dem Produkt beiliegen.
- Unzureichende oder unangemessene Wartung, sowohl hinsichtlich der Umgebungsbedingungen als auch des Produkts.
- Vollständige oder teilweise Veränderung des Produkts, ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens des Herstellers.
- Ursachen höherer Gewalt, Brände, Kälteeinbrüche, Überschwemmungen, Blitze oder jede sonstige unvorhersehbare Katastrophe jeglichen Ursprungs.
- Produktfremde bzw. nicht dem Produkt zuzuschreibende Ursachen, wie die Aufbewahrung im Freien oder an geschlossenen Orten zusammen mit Chemikalien, wo widrige Umgebungsbedingungen herrschen können.
- Das unkontrollierte Ausschütten von chemischen Mitteln oder Produkten über dem Produkt.
- Im Fall von Unterwasser-LEDs: Elektrische Lecks jeglicher Produkte, die in Kontakt mit dem Wasser der Anlage kommen
- Alle Ursachen, die nicht in den obigen Punkten enthalten sind, aber ausgeschlossen werden können, weil sie weder auf einen Material- noch auf einen Fertigungsfehler zurückgeführt werden können.
- Ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen sind die Produkte, bei denen der Verbraucher oder ein Dritter Reparaturen, Änderungen oder Anpassungen ohne die vorherige Zustimmung des Herstellers durchgeführt oder begonnen hat.

- Σύμφωνα με αυτές τις διατάξεις, SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca SPAIN) ο «Κατασκευαστής» εγγύαται διά της παρούσης ότι το προϊόν που αντιστοιχεί σε αυτή την εγγύηση δεν περιέχει καμία μη συμμόρφωση κατά την παράδοσή του.
- Η παράδοση του Προϊόντος δεν περιλαμβάνει την εγκατάσταση. Ο Κατασκευαστής αποτοπείται διά της παρούσης οποιαδήποτε ευθύνη για τη λανθασμένη ή ελαπτωματική εγκατάσταση του Προϊόντος.
- Η Νόμιμη Περίοδος Εγγύησης για το προϊόν είναι δύο έτη μετά από την παράδοσή του στον πελάτη. Ως ημερομηνία παράδοσης θα θεωρείται αυτή που αναγράφεται στο αποδεικτικό αγόραστο αντίστοιχο τιμολόγιο ή στο σημείωμα παράδοσης, εάν η παράδοση πραγματοποιηθεί σε μεταγενέστερη ημερομηνία. Για να τεθεί σε ισχύ αυτή η εγγύηση, ο καταναλωτής πρέπει να αποδείξει ότι το Προϊόν εξακολουθεί να καλύπτεται από την Εγγύηση, προσκομίζοντας τα έγγραφα απόκτησης ή παράδοσης του εν λόγω προϊόντος.
- Εάν, κατά τη διάρκεια της Νόμιμης Περίοδου της Εγγύησης, ο καταναλωτής αναφέρει μια μη συμμόρφωση του Προϊόντος, η οποία αποδίδεται στην προέλευση, την ταυτότητα ή την καταλλήλωτη του Προϊόντος, σύμφωνα με τη φύση, του σκοπού και τους ισχύοντες κανονισμούς, και σε περίπτωση που αποδείξει ότι Προϊόν καλύπτεται από την Εγγύηση, ο πωλητής θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το Προϊόν με δική του πρωτοβουλία και στην τοποθεσία που θεωρεί ενδειγμένη, εκτός αν αυτό είναι ανέφικτο ή δαπανάλογο.
- Εάν, κατά τη διάρκεια της Νόμιμης Περίοδου της Εγγύησης, ο καταναλωτής αναφέρει μια μη συμμόρφωση του Προϊόντος, η οποία αποδίδεται στην προέλευση, την ταυτότητα ή την καταλλήλωτη του Προϊόντος, σύμφωνα με τη φύση, του σκοπού και τους ισχύοντες κανονισμούς, και σε περίπτωση που αποδείξει ότι Προϊόν καλύπτεται από την Εγγύηση, ο πωλητής θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το Προϊόν με δική του πρωτοβουλία και στην τοποθεσία που θεωρεί ενδειγμένη, εκτός αν αυτό είναι ανέφικτο ή δαπανάλογο.
- Εάν η επισκευή ή η αντικατάσταση του Προϊόντος δεν είναι εφικτή, ο καταναλωτής μπορεί να ζητήσει την αναλογική μείωση της τιμής ή, εάν η μη συμμόρφωση καθιστά το Προϊόν μη χρησιμοποιήσιμο για τον σκοπό του, την τερματισμό της σύμβασης πώλησης.
- Τα εξαρτήματα που επισκευάζονται δυνάμει της παρούσας εγγύησης δεν παρατίθονται την περίοδο ισχύος της εγγύησης του αρχικού Προϊόντος. Ωστόσο, καλύπτονται από δική τους εγγύηση.
- Εάν μήνες μετά την αγορά του Προϊόντος, ο καταναλωτής που επιθυμεί να αναφέρει μια μη συμμόρφωση, πρέπει να αποδείξει την προέλευση και την ύπαρξη του σφάλματος που αναφέρει.
- Αυτό Πιστοποιητικό Εγγύησης δεν περιορίζει και δεν θέτει εν αμφιβόλω τα δικαιώματα των καταναλωτών που απορρέουν από την υποχρεωτική εθνική νομοθεσία.
- Για να είναι αποτελεσματική αυτή η εγγύηση, ο καταναλωτής πρέπει να αποδείξει ότι έχει ακολουθήσει πιστά τις οδηγίες και τις υποδείξεις του Κατασκευαστή, όπως αυτές παρέχονται με την τεκμηρίωση που συνοδεύει το Προϊόν και όπου αυτές ισχύουν σύμφωνα με τη σειρά και το μοντέλο του Προϊόντος, συμπεριλαμβανομένου του χρονοδιαγράμματος για την αντικατάσταση, τη συντήρηση και τον καθαρισμό των εξαρτημάτων και των στοιχείων του προϊόντος.
- Η εγγύηση εξαίρει τα σφάλματα και την επιδείνωση που προκαλείται από τα ακόλουθα:

  - Αμέλεια, έλλειψη σωστής φροντίδας, χειρισμού, μεταφορά ή κρήση του προϊόντος.
  - Μη ενδειγμένο περιβάλλον ή συνθήκες: πληροφοριακά και όχι εν είδει περιορισμού, ο Κατασκευαστής δηλώνει ότι τα περιβάλλοντα ή οι συνθήκες θα θεωρούνται ακατάλληλα εάν ο εξοπλισμός λειτουργεί σε περιβάλλον με θερμοκρασία άνω των 30 βαθμών κελσίου. Όσον αφορά τις πισίνες, τα προϊόντα καθαρισμού πισίνας που υπερβαίνουν τις εξής τιμές:

    - Προϊόν επεξεργασίας υδάτων πισίνας, χλωρίο (Cl): 2 mg/l
    - Προϊόν επεξεργασίας υδάτων πισίνας, βρωμίο (Cl): 5 mg/l
    - Προϊόν επεξεργασίας υδάτων πισίνας, ηλεκτρόλιση αλάτων (NaCl + Vdc): 6 g/l (Vdc 24 V)

pH: από 7,2 έως 7,6

- Μη τήρηση των υποδείξεων και των προδιαγραφών του Κατασκευαστή, οι οποίες δίδονται με τις οδηγίες, τις προειδοποίησεις και τα υπόλοιπα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται με το προϊόν.
- Ανεπάρκης ή μη ενδειγμένη συντήρηση των περιβαλλοντικών συνθηκών και του Προϊόντος.
- Μερικές ή πληρικές τροποποιήσεις του Προϊόντος, χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση από τον Κατασκευαστή.
- Λόγοι ανωτέρας βιάς, πυρκαγιά, παγετός, πλημμύρα, κεραυνού ή οποιαδήποτε άλλη απρόβλεπτη καταστροφή ανεξαρτήτως προέλευσης.
- Λόγοι που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής ή είναι εξωτερικοί σε σχέση με το προϊόν, όπως η φύλαξη του σε εξωτερικό χώρο ή σε κλειστούς χώρους με χημικά προϊόντα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν δύσμενες περιβαλλοντικές συνθήκες.
- Μη ελεγχόμενη έκλυση χημικών προϊόντων ή παραγόντων του Προϊόντος.
- Σε περίπτωση υποβρύχιου φωτισμού με led: Διαρροές ή λεκτρικού ρεύματος οποιουδήποτε προϊόντος που έρχεται σε επαφή με το νερό της εγκατάστασης.
- Όσες περιπτώσεις, παρόλο που δεν περιλαμβάνονται στις προσαναφέρομενες, μπορούν να εξαιρέθουν επειδή δεν μπορούν να αποδοθούν σε σφάλμα υλικού ή στη διαδικασία κατασκευής.
- Η εγγύηση εξαίρει επίσης τα Προϊόντα, στα οποία ο καταναλωτής ή οποιοσδήποτε άλλος τρίτος έχει ξεκινήσει ή ολοκλήρωσε εργασίες επισκευής, τροποποιήσεις ή ρυθμίσεις, χωρίς την πρότερη συγκατάθεση του Κατασκευαστή.

- وفق هذه الأحكام، تضمن شركة ، SACOPA, S.A.U. (Pol. Ind. Poliger Sud – Sector I, 17854 Sant Jaume de Llierca SPAIN) ("شركة المصنعة") بموجب هذا أن المنتج موضوع هذا الضمان لا يحتوي على أي عدم مطابقة مما تكن طبيعتها في وقت تسليمها في وقت تسليمها.
- لا يتضمن تسليم المنتج إجراء التركيب؛ وترفض "شركة المصنعة" بموجب هذا تحمل أي مسؤولية مهما كانت طبيعتها عن التركيب غير الصحيح أو المعيب لهذا المنتج.
- منذ الضمان القانونية لهذا المنتج هي عامان، عقب تسليمها إلى المستهلك. وبعد التسليم مكتملاً بدءاً من التاريخ الذي يظهر على إثبات الشراء بالفاتورة المناظرة أو على مذكرة التسليم إذا تم ذلك في وقت لاحق. ولكن يسري هذا الضمان، يجب أن يقدم المستهلك ما يثبت أن المنتج مشمول بهذه الضمان، وذلك بتقديم المستندات الداعمة لحجز المنتج المشار إليه أو تسليمها.
- إذا قام المستهلك خلال المدة القانونية للضمان بالابلاغ عن عدم مطابقة المنتج بسبب مشكلة المنتج أو هويته (نوعه) أو ملائمتها طبيعياً، أو غرضه، أو اللوائح التنظيمية السارية، وإذا ثبت أن المنتج مشمول بهذه الضمان، فيجب على البائع إصلاحه أو استبداله حسبما يراه مناسب، ما يken ذلك مستحيلاً أو غير مناسب.
- عندما يتغير إصلاح المنتج أو استبداله يجوز للمستهلك طلب تخفيض متناسب للسعر أو - إذا تسبب عدم المطابقة في عدم صلاحية المنتج الغرض المقصود منه - إنهاء عقد البيع.
- لن تزيد الأجزاء التي يتم إصلاحها أو استبدالها بموجب هذا الضمان من مدة ضمان المنتج الأصلي، بيد أنها ستكون مشمولة بضمانها الخاص بها.
- بعد ستة أشهر من شراء المنتج، يجب على المستهلك الذي يبلغ عن عدم مطابقة أن يثبت منشأ العيب البليغ عنه وجوده.
- لا تحد شهادة الضمان هذه من الحقوق المنحوحة للمستهلك بموجب التشريعات والقوانين الإلزامية أو تخل بها.
- ولكي يسري هذا الضمان، يجب أن يبرهن المستهلك أنه اتباع إرشادات "شركة المصنعة" وتعليماتها حرفيًا كما وردت في المستندات التي تم تسليمها مع المنتج، عندما تطبق وفق نوع المنتج وطرازه، بما في ذلك فترات استبدال أجزاء المنتج ومكوناته وصيانتها وتقطيفها.
- يُستبعد من هذا الضمان إعطاء العاملات الأعطاب والتدور الناتج عن الآتي:

  - إهمال المنتج، أو عدم العناية الواجبة به، أو مخالفاته، أو استخدامه.
  - بيانات أو التردد غير الملائمة؛ المعلومة وليس للقيد والحصر، ترى "شركة المصنعة" أن البيانات أو الطروف تُعد غير ملائمة إذا كان الاستخدام في بيئات درجة حرارة تتجاوز الشروط التالية:

· معالجة حمام السباحة، الكلور (Cl): 2 ملغم/ ل

· معالجة حمام السباحة، البروم (Br): 5 ملغم/ ل

· معالجة حمام السباحة، التحليل الكربيري للملح (Na Cl + Vdc): 6 غم/ ل (24 فولت تيار مستمر)

· الأس الهيدروجيني: يتراوح بين 7.2 و 7.6

- الفشل في اتباع تعليمات "شركة المصنعة" ومواصفاتها الواردة في الإرشادات أو التحذيرات أو في أي مستندات أخرى مما كانت طبيعتها التي تم تزويدها مع المنتج.
- الحفاظ غير الكافي أو غير الملائم على الطروف البينية والمنتج.
- إجراء تعديلات جزئية أو كاملة على المنتج دون موافقة مسبقة كافية من "شركة المصنعة".
- أسباب القوة القاهرة أو الحرائق أو الصقيع أو الفيضان أو البرق أو أي كارثة غير متوقعة أخرى مهما كانت طبيعتها أو مصدرها.
- الأسباب التي تتلاজر نطاق المنتج أو تخرج عنه، مثل التخزين خارج المباني أو في أماكن مغلقة مع منتجات كيميائية، والتي قد تتلاজر عنها ظروف محیطة معاكسة.
- الانبعاث غير المتحكم فيه لمنتجات أو عوامل كيميائية على المنتج.
- في حالة الإضاءة بمصايب LED تحت الماء: حالات الماء البروب الكربيري لأي منتج ملتصق مع الماء في التركيب.
- تلك الأسباب، التي رغم عدم تضمينها في الأسباب السابقة، يجوز استبعادها نظرًا للتذرع عزوهها إلى عيوب مادي أو إلى عملية التصنيع.
- يُستثنى من الضمان أيضًا المنتجات التي ألم أو بآدى المستهلك أو أي جهة خارجية أعمال إصلاح بها أو تعدلات أو تضييقات دون الحصول على موافقة مسبقة من "شركة المصنعة".