

White lights

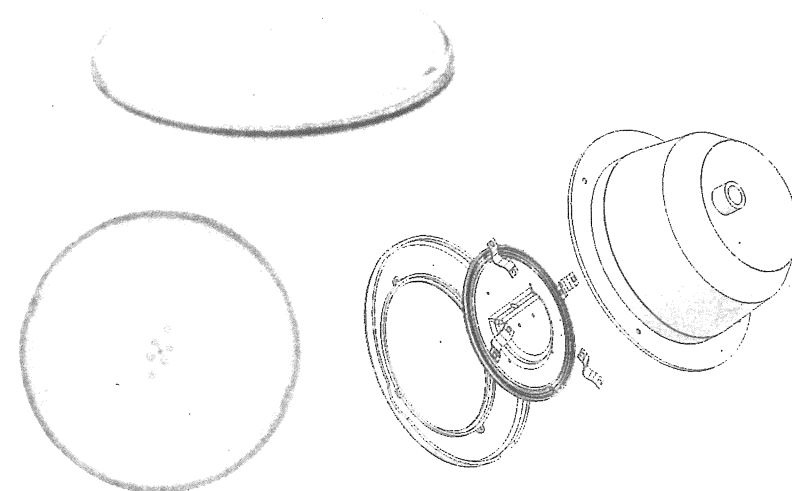
Pool light
zwembadverlichting
Eclairage de piscine
Lampadina per piscina
Luz de piscina
Schwimmbadbeleuchtung

PLW400B

12Vac - max 35W

PLW700B

12Vac - max 50W



WHITE LIGHT

Installation & instruction manual

Technical specification :

Standard input voltage: 12Vac

Standard input power: PLW400 - 35W / PLW700 - 50W

Use life : 50,000 hours

Installation :

This light can be installed in most PAR56 niches. See drawings on last page for more detail.

Instructions & use :

- ★ This white light is a high technology electronic controlled light based on white LED's.
- ★ It is a perfect replacement for standard halogen PAR56 bulbs.
- ★ Can only be used under water. The Spectravision white lights are completely waterproof. In case the cable of the existing light can not be replaced, the necessary pieces for a water tight electrical connection are already in the box.

The warranty on this product will be void if instructions for use and installation were not followed correctly. No warranty when the lights are used outside the water.

WEISSE LAMPE

Gebrauchsanleitung

Technische Daten:

Standard Eingangsspannung: 12Vac

Standard Leistung Watt: PLW400 - 35W / PLW700 - 50W

Lebensdauer: 50.000 Stunden

Installation:

Diese Lampe kann in den meisten PAR56 Nischen installiert werden. Sieh dazu die Abbildung auf der letzten Seite für nähere Angaben und Details.

Gebrauchsanweisung:

- ★ Die weisse Lampe ist ein hoch technisches, elektronisches Produkt, gegründet auf weißer LED
- ★ Die Lampe darf ausschliesslich unter Wasser angewendet werden. Die Spectravision Weißlichter sind komplett wasserdicht. Im Fall das das Kabel von der vorhandenen Licht nicht ausgetauscht werden kann sind die benötigten Teile für eine wasserdichte elektrische Verbindung in der Box.
- ★ Es ist ein vollkommener Wiedereinbau für Standardbirnen des Halogens PAR56

Garantiebestimmungen können nicht zuerkannt werden wenn die Gebrauchsanweisungen nicht auf korrekte Weise befolgt werden. Keine Garantie bei Gebrauch der Scheinwerfer ausserhalb des Wassers.

LUZ BLANCA

Manual de instrucciones e instalación

Especificación técnica:

Tensión de entrada estándar: 12 Vac

Vatios de entrada estándar: PLW400 - 35W / PLW700 - 50W

Duración: 50.000 horas

Instalación:

Esta bombilla se puede instalar en la mayoría de los focos estándar PAR56. Para mas detalles ver diagramas en la ultima pagina.

Instrucciones y uso:

- ★ Esta luz blanca es una luz controlada electrónica de la alta tecnología basada en el LED blanco
- ★ Es un reemplazo perfecto para los bulbos estándares del halógeno PAR56
- ★ Solo se puede utilizar bajo el agua. Los focus blancos Spectravision son resistentes al agua, completamente sellados. En el caso que el cable de los focos existentes no puede ser reemplazado, las piezas necesarias para una impermeabilización del cable se adjuntan en la caja.

La garantía de este producto quedará invalidada si no se cumplen correctamente las instrucciones de uso e instalación. La garantía no es válida en el caso del uso de los focos fuera del agua.

WIT LICHT

Handleiding

Technische gegevens:

Standaard ingangsspanning: 12Vac

Standaard ingangsvermogen: PLW400 - 35W / PLW700 - 50W

Levensduur: 50.000 uren

Installatie:

De lamp is geschikt voor de meeste PAR 56 niches. Montage tekeningen op de laatste bladzijde.

Gebruiksaanwijzing:

- ★ Deze witte lamp is een hoogtechnologisch elektronisch product en is gebaseerd op witte LED's.
- ★ Het is een perfecte vervanging voor standaard halogeen PAR56 lampen.
- ★ Uitsluitend gebruiken onder water. De Spectravision witte lichten zijn volledig waterdicht. In het geval dat de kabel van de bestaande lamp niet vervangen kan worden, kan u gebruik maken van de bijgeleverde onderdelen om een waterdichte elektrische verbinding tot stand te brengen.

Garantievoorwaarden kunnen niet toegekend worden indien de gebruiksaanwijzing niet op correcte wijze gevolgd werden. Garantie vervalt indien niet gebruikt onder water.

LAMPES BLANCHES

Manuel d'installation et d'utilisation

Spécifications Techniques:

Alimentation standard : 12Vac

Consommation : PLW400 - 35W / PLW700 - 50W

Durée de vie: +/- 50.000 heures

Installation:

Cette ampoule convient pour la majorité des niches PAR56. Pour l'installation, consulter les dessins de montage sur la dernière page.

Instructions et utilisation:

- ★ Cette lampe blanche est un produit électronique de haute technologie basé sur l'utilisation de LED.
- ★ C'est un équivalent idéal pour remplacer les ampoules halogènes PAR56.
- ★ Strictelement limité à une utilisation subaquatique. Les ampoules Spectravision blanches sont totalement étanches mais au cas où le câble de l'alimentation principale ne pourrait être remplacé, les accessoires nécessaires pour effectuer une connection électrique sécurisée sont inclus.

Aucune garantie ne sera accordée si les consignes de montage et d'utilisation ne sont pas respectées. Pas de garantie si l'ampoule n'est pas utilisée subaquatique.

FARO BIANCO

Installazione e manuale di istruzioni

Specifiche tecniche:

Voltaggio standard: 12VAC

Tensione di alimentazione: PLW400 – 35W / PLW700 – 50W

Vita: 50.000 ore

Installazione:

Il faro può essere installato nella maggior parte delle nicchie PAR56. Per maggiori dettagli vedere i disegni nell'ultima pagina.

Istruzioni e uso:

- ★ Questo faro bianco è un faro ad alta tecnologia con controllo elettronico basato su led bianchi
- ★ è un sostituto perfetto per i bulbi alogeni standard della PAR56
- ★ PUO' ESSERE UTILIZZATO SOLTANTO IN ACQUA Le lampade Spectravision sono a tenuta stagna. Nel caso in cui il cavo del faro esistente non possa essere sostituito, i ricambi necessari per creare un collegamento elettrico a tenuta stagna sono inclusi nella scatola.

La garanzia sul prodotto non sarà valida se le istruzioni di uso e installazione non saranno state seguite correttamente. Nessuna garanzia nel caso le lampade siano utilizzate fuori dall'acqua..