

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LightED



Par56 LED RGB Luz Piscina
Con Control Remoto

1.DESCRIPCIÓN:

Ésta es una luz controlada electrónicamente de alta tecnología basada en LEDs de tres colores: rojo, verde y azul. Estos tres colores juntos pueden producir muchos otros colores para crear la atmósfera perfecta en la piscina. cualquiera de los 7 efectos pre-programados y las combinaciones pueden ser seleccionadas por el interruptor de encendido/apagado o mediante el control remoto de las lámparas de la piscina.

Con vida útil larga: > 50, 000hrs, energía baja consumición, protección del ambiente.

2.APLICACIONES:

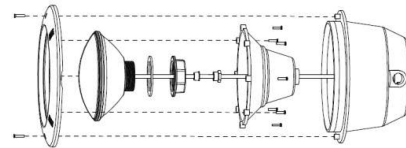
Uso: puede ser ampliamente utilizado en la piscinas particulares o municipales, manantiales, parques acuáticos, cascadas artificiales, fuentes, acuarios, etc.

3.ENCENDIDO / INSTALACIÓN:

- La lámpara sólo debe funcionar bajo el agua Mientras asegurada a las paredes verticales de la piscina. Nunca mantenga la lámpara funcionando más de 30 segundos si no está bajo el agua.

- En caso de las lámparas de colores, los 7 efectos pre-programados y las combinaciones pueden ser seleccionadas por el interruptor de encendido/apagado o mediante el control remoto de las lámparas de la piscina.

▼ Instalación



Antes de comenzar la instalación asegurese de que la corriente eléctrica está desconectada. Confirme que todas las lámparas estén instaladas correctamente en el mismo interruptor y que el voltaje de entrada sea de 12VAC (no de 12VDC).



La instalación debe realizarse con manguera 3x1,5mm2 utilizando el tercer cable sobrante de haber alimentado a 12VAC para la instalación de antena "signal" para poder controlar con mando las bombillas.

Con un mando se pueden controlar tantas unidades como se desee en un radio de 30 metros.

4. RGB MANUAL DE OPERACIONES DE PROGRAMAS:

Cuando está conectada por primera vez a la fuente de alimentación, la lámpara se enciende en blanco y va cambiando de color lentamente por cada uno de los 7 colores.

4.1 Control Efectos de color con el Interruptor

Cada vez que apague y encienda la fuente de alimentación de las lámparas en un plazo de 3 segundos, la lámpara demostrará uno de los modos del color en orden como abajo S1→S2 → S3 → S4 → S5 → S6 → S7

Encendido (después de encender/apagar con 3 veces para la sincronización).

● 7 Efectos de color estático pre-programados

- Modo S1: rojo
- Modo S2: verde
- Modo S3: azul
- Modo S4: rojo + azul (violeta)
- Modo S5: verde + azul (cian)
- Modo S6: rojo + verde (dorado)
- Modo S7: RGB (blanco)

4.2 Control Efectos de color con Control Remoto

(Por favor, mantenga presionando el botón durante 2 segundos, y Pulse la tecla NEXT después de 2 segundos)

On: Encendido
 OFF: Apagado
 R: Red / Rojo
 G: Green / Verde
 B: Blue / Azul
 PU: Púrpura
 CY: Cian
 YE: Amarillo
 W: Blanco
 Salto del RGB: Salto rojo-verde-azul
 CLF Jump: Salto colorido
 El RGB se descolora: Rojo-verde-azul se descolora
 CLF se descolora: Colorido se descolora
 Ciclo de EFT: ciclo de efectos

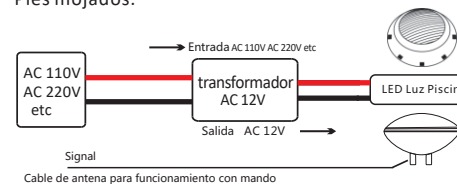


5.PRECAUCIONES:

- La salida del transformador debe ser Voltaje12V AC. no utilice transformadores electrónicos que puedan dañar la luz. Usted debe utilizar el transformador industrial de la frecuencia, tal como transformador toroidal y transformador cuadrado.
- Las personas que se encarguen de la instalación

deberán tener las calificaciones necesarias para este tipo de trabajo.

- Evite hacer contacto con el voltaje eléctrico.
- Cumplen con las normas actuales relativas a prevención de accidentes.
- Deben observarse las normas IEC 364-7-702: Cableado en edificios, alambrado especial, piscinas.
- El reemplazo debe realizarse con la lámpara desconectada del sistema de alimentación eléctrica.
- No manipule ningún componente eléctrico con Pies mojados.



6. MANTENIMIENTO Y REEMPLAZO

No se requiere mantenimiento para esta lámpara – se diseña para ser utilizado solamente una vez, significando que el reemplazo no es necesario si es viene defectuoso (la reparación es imposible). Antes de cualquier la lámpara. Para reemplazar, desabroche la lámpara de la base. Asegúrese de que

la lámpara nueva tenga el mismo modelo y características que la que se está sustituyendo.

7.GARANTÍA:

El fabricante garantiza esta bombilla de luz subacuática LED contra defectos en materiales y mano de obra por un período de dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre el artefacto que se daña debido al mal uso, daño accidental, manejo incorrecto y/o instalación y excluye específicamente la responsabilidad por daños directos, incidentales o consecuentes, agua que entra en la carcasa.

Made in P.R.C

