

- 9 Verde: color fijo.
- 10 Rojo: color fijo.
- 11 Blanco: Color fijo.
- 12 Magenta: color fijo.

## OPERACIÓN

### Cambio de colores:

Apague las lámparas y vuelva a encenderlas rápidamente (0-3 segundos).

### Sincronización de varias lámparas:

- 1- Todas las lámparas deben estar conectadas al mismo transformador.
- 2- Apague las lámparas y vuelva a encenderlas en 4 a 30 segundos.
- 3- Todas las lámparas vuelven al primer programa (modo SAM).

### Memoria el último color:

Seleccione el color deseado, apague las lámparas más de 34 segundos el color elegido ahora ha sido memorizado.

### 13 programas de color (para uso con control remoto RGB)

- 1 **Encendido**    2 **Apagado**
- 3 Blanco cálido: color fijo.
- 4 Modo Sam: alterna entre los colores blanco, magenta, azul y verde.
- 5 Modo fiesta: energía y emoción que cambian rápidamente de color.
- 6 Modo Romance: transiciones de color lentas que crean un efecto fascinante y calmante.
- 7 Modo Caribeño: Transiciones entre una variedad de azules y verdes.
- 8 Modo americano: transición patriótica roja, blanca y azul.
- 9 Modo atardecer de California: transiciones de tonos naranja, rojo y magenta.
- 10 Modo real: tonos de color más ricos y profundos.
- 11 Azul: color fijo.
- 12 Verde: color fijo.
- 13 Rojo: color fijo.
- 14 Blanco: color fijo.
- 15 Magenta: color fijo.



# NOVALED

## REFLECTOR PLANO

## MANUAL DE USUARIO

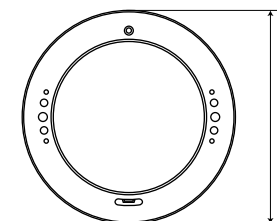


**LEA LO SIGUIENTE DETENIDAMENTE Y GUARDE ESTE MANUAL DEL USUARIO PARA FUTURAS CONSULTAS**

MODELO	VOLTIOS	WATTS	COLOR	LÚMENES	TIPO DE LED	CANTIDAD DE LEDS	CONTROL
NL06-CW	AC12V	6W	Blanco Frío 6400K	600lm	SMD2835	108pzás	/
NL06-WW	AC12V	6W	Blanco Calido 3000K	550lm	SMD2835	108pzás	/
NL06-CP	AC12V	6W	RGB	300lm	SMD5050	30pzás	ON/OFF
NL06-CC	AC12V	6W	RGB	300lm	SMD5050	30pzás	Control Remoto
NL15-CW	AC12V	15W	Blanco Frío 6400K	1500lm	SMD2835	180pzás	/
NL15-WW	AC12V	15W	Blanco Calido 3000K	1350lm	SMD2835	180pzás	/
NL15-CP	AC12V	15W	RGB	750lm	SMD5050	75pzás	ON/OFF
NL15-CC	AC12V	15W	RGB	750lm	SMD5050	75pzás	Control Remoto

IP68 **RoHS**

## DIMENSIONES



## INSTALACIÓN

- 1 El voltaje de entrada es AC12V. Las lámparas deben estar conectadas con transformador.
- 2 La caja de conexiones se encuentra al menos a 1.20 m del borde de la piscina.

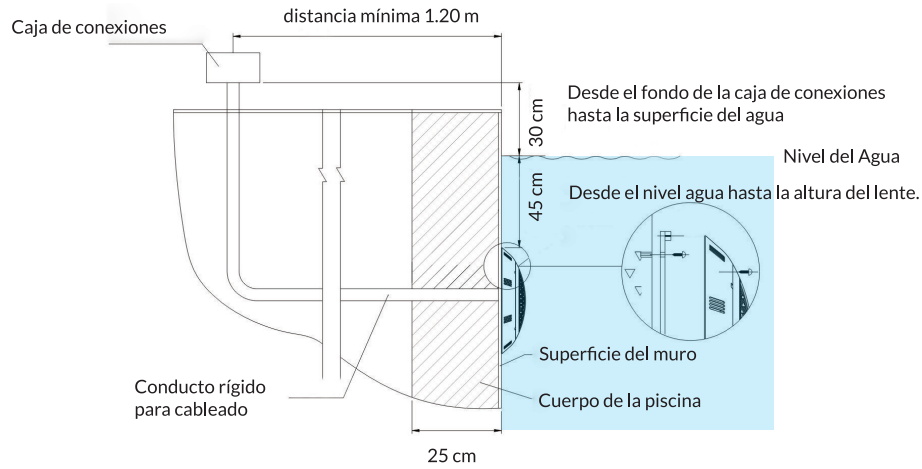
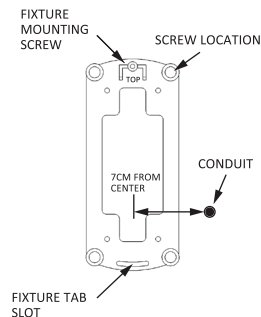
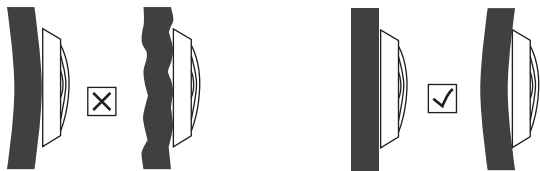


Figura 1

- 3 El soporte de montaje debe instalarse correctamente de modo que el borde superior de la lente de la luz esté al menos 450 mm por debajo del nivel del agua en la piscina. ver figura 1

- 4 Asegúrese de que la superficie de la pared de la piscina sea plana. Fije el soporte con 4 tornillos.



- 5 Si la conexión del cable se realiza bajo el agua, la parte de conexión debe estar protegida contra el agua (usar glándulas impermeables o rellenar con pegamento epóxico). De lo contrario, el agua entrará en la lámpara a través de los cables.

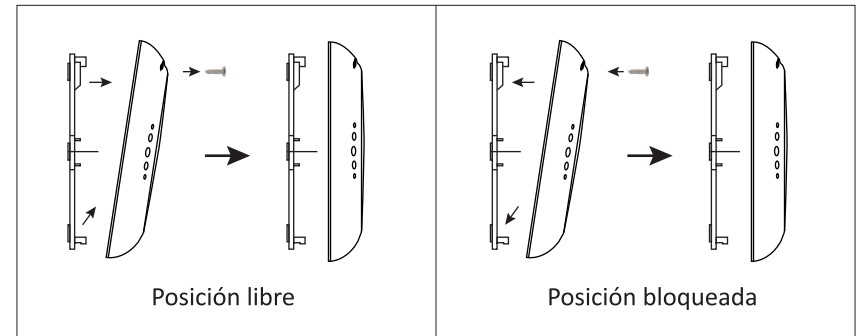
- 6 Conecte todos los cables a los cables del circuito correspondiente en la caja de conexiones y rellénelos con el epóxico.

- 7 Antes de operar la luz por más de 10 segundos, llene la piscina hasta que la luz esté completamente sumergida en agua.

- 8 Hay 3 cables para RGB con control remoto. Conectando el cable de señal fuera del agua, mejorando la capacidad de recepción de señal.



- 9 Es fácil reemplazar la lámpara.



## Modo de trabajo RGB

### 12 Programa de color (para RGB ON/OFF )

- 1 Modo Sam: alterna entre los colores blanco, magenta, azul y verde.
- 2 Modo fiesta: energía y emoción que cambian rápidamente de color.
- 3 Modo Romance: transiciones de color lentas que crean un efecto fascinante y calmante.
- 4 Modo Caribeño: Transiciones entre una variedad de azules y verdes.
- 5 Modo americano: transición patriótica roja, blanca y azul.
- 6 Modo atardecer de California: transiciones dramáticas de tonos naranja, rojo y magenta.
- 7 Modo real: tonos de color más ricos y profundos.
- 8 Azul: color fijo.