

**MINI**

# NOVALED

REFLECTOR LED PLANO

CE RoHS

Diseño **MINI** con **GRAN** rendimiento e iluminación

**COMPATIBLE \***



**SECUENCIA**  
**TIPO P** ●●●●●

\* Uno de los protocolos de sincronización de color más usados en marcas americanas.

**NUEVO**  
**PRODUCTO**  
CONSULTA A TU EJECUTIVO



**Inter®**  
**Water**

**Máximo rendimiento con mínima inversión**



**¡Sólo 12 cm de diámetro!**  
Instalación rápida y sin complicación.

## ► Tecnología UNILED.

Proyección del 100% del color deseado.

## ► Durabilidad sin filtraciones.

Montaje sumergible con sellado hermético (relleno de resina epóxica) y cableado protegido contra filtraciones.

- Diseño completamente de plástico sin metal expuesto.
- Compactos, eficientes y listos para cualquier proyecto. Luces más pequeñas para adaptarse a diseños complejos de piscinas o spas.
- Gran adaptabilidad. Ideal para iluminación decorativa y de detalle en spas, escalones, plataformas de bronceado, burbujeadores, chorros, fuentes, etc.
- Versatilidad de modelos.

### COLORES

**Iluminación espectacular:** programas que van desde ambientes relajantes hasta shows vibrantes.



- Incluye blanco sólido en los colores.
- 12 programas.

[ Modo "P" ]

5 colores fijos y 7 shows de luces.

COMPATIBLE CON:



- Versión con control. \*\*
- Incluye batería.
- 13 programas.

6 colores fijos y 7 shows de luces.

\*\* No es compatible con sistemas de automatización de otras marcas.

\* Uno de los protocolos de sincronización de color más usados en marcas americanas.

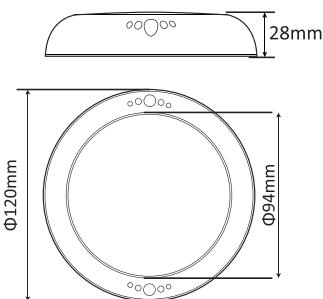
### BLANCO 3 en 1

Tecnología LED que permite iluminación en Blanco frío, en Blanco cálido y Blanco neutro (combinando).

1 Reflector,  
3 ambientes distintos.



## DIMENSIONES



Profundidad mínima de instalación: 45 cm.

## INSTALACIÓN



## ESPECIFICACIONES

Código	Modelo	Voltaje (CA)	Watts	Color	Modo de control	Cable
85-007-2310-0601	MNL-06-W8	12V	06 W	Blanco	Cambio	8.2'
85-007-2310-1201	MNL-12-W8	12V	12 W	Cálido/Frío	ON/OFF	8.2'
85-007-2310-0602	MNL-06-CP8	12V	06 W	RGB	Secuencia	8.2'
85-007-2310-1202	MNL-12-CP8	12V	12 W	(Modo P)	ON/OFF	8.2'
85-007-2310-0603	MNL-06-CC8	12V	06 W	RGB	Control	8.2'
85-007-2310-1203	MNL-12-CC8	12V	12 W		Remoto	8.2'

• Frecuencia: 50-60 Hz. | Eficiencia: 0.825.



- Conectar a un transformador de 12V de Corriente Alterna (12V CA).
- Un disyuntor de carga residual (DR) debe ser implementado para la seguridad de los usuarios, dimensionado de acuerdo con la potencia de la carga.

- ⇒ Material: Carcasa de ABS.
- ⇒ Vida útil: 50,000 horas.
- ⇒ Grado de protección IP68.
- ⇒ Certificaciones: CE RoHS

# NUEVOS PRODUCTOS

## ACCESORIOS OPCIONALES NOVALED

[ SE VENDEN POR SEPARADO ]

### CONTROL PARA REFLECTOR TIPO "P"

## Inter Splash



### 4 OPCIONES DE CONTROL EN 1

#### 01 CONTROL DE PARED



Conectividad WiFi y BlueTooth.



Controla 7 Shows y 5 colores estáticos.  
Función **[Hold]** (Botón 'H') crea un sexto color estático a partir de cualquier show.

#### 02 SMARTPHONE

Control por aplicación:  
"TUYA" o "Smart Life" (iOS y Android).



#### 03 GOOGLE ASSISTANT\*

Compatible con control por voz.



#### 04 ALEXA\*

Compatible con control por voz.



\* A través de los asistentes por voz, únicamente permite encender y apagar el reflector.

### REFLECTORES COMPATIBLES

Novaled para 1 1/2"



- NLSN-06-CP30
- NLSN-06-CP100
- NLSN-12-CP30
- NLSN-12-CP100



Extraplano Novaled P

- NL06-CP • NL15-CP
- NL25-CP • NL35-WW



Spirit P Colores

- SPP2512C

Ara Colores RGB-W



- AC-8
- AC-20



HydroCool P y Sol P RGBW

- HC50-P
- HC50-SP

Jandy Pro Series

COMPATIBLES CON:  
**SECUENCIA\***  
TIPO P

\* Uno de los protocolos de sincronización de color más usados en marcas americanas.

Nota: El control no incluye el Smartphone, ni los asistentes inteligentes.

Inter Water

### CONECTOR ELÉCTRICO NOVALED

Evita que el agua entre en la lámpara a través de los cables.

NL-CN-2H



De 2 hilos

NL-CN-3H



De 3 hilos

### CABLE ELÉCTRICO NOVALED

• De uso rudo, sumergible y resistente a la intemperie.



Modelos:

- NL-CBL-US2H (2 hilos)
- NL-CBL-US3H (3 hilos)

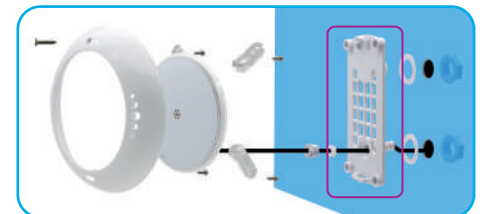
Cable de conexión para uso en ambientes secos, húmedos y mojados, así como al aire libre.

#### USO TÍPICO PARA CABLE DE 2 Y 3 HILOS

- Cable de 2 hilos: Reflectores de sincronización automática (sin controlador externo).
- Cable de 3 hilos: Reflectores controlados por señal externa (controlador o app).

### SOPORTE PARA REFLECTOR MODELO NL025 Y NL035 NOVALED

Permite una instalación segura y hermética del reflector sin necesidad de nicho en liner y fibra de vidrio.



NL-CJR-LFB

### AMPLIFICADOR NOVALED



IW-AMP-C

Permite conectar más reflectores y extender la señal de control, asegurando el mismo color, brillo y sincronía, en instalaciones de gran tamaño o largas distancias.

Instálalo cuando:

- La distancia de la instalación requiere de un cable de gran calibre cuyo costo supera la inversión del amplificador.
- La potencia total del sistema excede 150W, un límite común de algunas fuentes de poder o módulos de control.

[ Nota: se utiliza para reflectores de VCD ]