

MINI

NOVALED REFLECTOR LED PLANO

CE RoHS

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

COMPATIBLE *



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

**NUEVO
PRODUCTO**
CONSULTA A TU EJECUTIVO



**Inter®
Water**

REFLECTOR LED PLANO MINI NOVALED

Máximo rendimiento
con mínima inversión



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

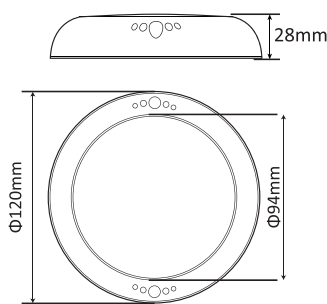
► Tecnología UNILED.

Proyección del 100% del color deseado.

► Durabilidad sin filtraciones.

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

DIMENSIONES



Profundidad mínima de instalación: 45 cm.

INSTALACIÓN



► 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: SECUENCIA* TIPO P ●○●○●



- 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

1 Reflector,
3 ambientes distintos.

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



6,500°K
Neutro
4,000°K
Cálido
3,000°K

ESPECIFICACIONES

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

85-013-1113-0106 WG106 Boquilla de retorno para cementar 1.5", blanca

85-013-1113-0107 WG107 Boquilla de retorno para roscar 1.5", blanca

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

• Material: Carcasa de ABS.

• Vida útil: 50,000 horas.

• Grado de protección IP68.

• Certificaciones:

NUEVOS PRODUCTOS

ACCESORIOS OPCIONALES NOVALED

[SE VENDEN POR SEPARADO]

CONTROL PARA REFLECTOR TIPO "P"

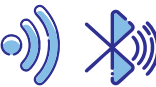


4 Opciones de Control en 1

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 1½"



- 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

COMPATIBLES CON:
SECUENCIA*
TIPO P



Inter® Water

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

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

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 200W, un límite común de algunas fuentes de poder o módulos de control.

CONECTOR ELÉCTRICO NOVALED

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

NL-CN-2H



NL-CN-3H



De 2 hilos

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).

CAJA DE REGISTRO NOVALED

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



NL-CJR-LFB

Inter® Water