

# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

REFLECTORES



**REFL020W**

**REFL030W**

**REFL050W**

**REFL100W**

**REFL200W**

Gracias por usar nuestros productos. Para realizar la instalación de las lámparas correctamente, antes de la instalación o reparación de este producto, por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo correctamente, la instalación o el mantenimiento deben ser realizados por un electricista profesional. Antes de terminar la instalación o el mantenimiento, no conecte la energía, la instalación y el mantenimiento incorrectos o no de acuerdo con este manual pueden resultar en riesgo de fuga.

### 1) Estructura y aplicación

- 1.1 La carcasa de las lámparas y linternas utiliza material de aleación de aluminio de alta pureza, forma simple, construcción sólida, resistencia sísmica;
- 1.2 Pulverización electrostática de poliéster de superficie, sujetadores de acero inoxidable, fuerte resistencia a la corrosión
- 1.3 Estructura impermeable, a prueba de polvo y novedosa;
- 1.4 Aplicable principalmente a todo tipo de iluminación interior y otros lugares de iluminación.

### 2) Características

- 2.1 Voltaje: 220-240V ~ 50/60Hz
- 2.2 Vataje: 10-300W
- 2.3 Código IP: IP65
- 2.4 Resistencia a la corrosión de la carcasa: Clase II
- 2.5 Nivel de protección contra descargas eléctricas: clase I
- 2.6 Temperatura de trabajo: -10 °C ~ +40 °C

### 3) Instalación

Los productos eléctricos pueden causar la muerte, lesiones y daños a la propiedad.

La instalación de este producto debe ser realizada por un electricista calificado.

- 3.1 La fuente de alimentación debe estar desactivada antes del montaje, mantenimiento, cambio de luz o procesos de limpieza. (Figura 1)
- 3.2 Realice las posiciones de los orificios para la fijación del soporte a la pared. Atornille el soporte de fijación a la pared con un tornillo adecuado (no suministrado) (Fig.2)
- 3.3 Monte la unidad en el soporte de fijación a la pared reemplazando los dos pernos. Ajuste el reflector a la posición deseada y apriete los dos tornillos (Fig.3)
- 3.4 Conecte el cable de alimentación con la fuente de alimentación monofásica de acuerdo con el principio del color correspondiente (cable de fuego: marrón-marrón, línea cero: azul-azul) está conectado correctamente y asegúrese de que la fase correcta. (Figura 4)
- 3.5 La instalación está completa. Encienda la energía.

### 4) Precaución

- 4.1 La instalación / mantenimiento del producto debe ser realizado por un electricista profesional, desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación.
- 4.2 Si el producto parece dañado, como la cáscara o el vidrio plano roto, no se debe utilizar un producto no conforme.
- 4.3 No electrifique cuando la lámpara esté todavía dentro del embalaje.
- 4.4 No obstruya cuando el reflector LED esté funcionando.
- 4.5 No permita que la luz de inundación LED funcione en entornos extremos, como entornos magnéticos fuertes o entornos ácidos.
- 4.6 Si tiene problemas que requieran mantenimiento, consulte a los distribuidores o fabricantes locales.
- 4.7 En la instalación del producto, asegúrese de que el cable este bien conectado para evitar descargas eléctricas.
- 4.8 Asegúrese de que todos los elementos y tornillos estén seguros y colocados correctamente.
- 4.9 No lo instale en un entorno inflamable, explosivo o corrosivo.

#### APAGADO

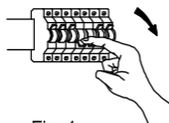


Fig. 1

#### ENCENDIDO

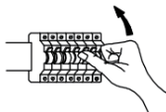


Fig. 2

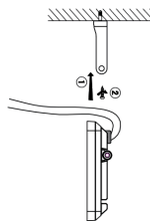


Fig. 3



Fig. 4

**SERVITECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)