

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

PLAFON LED
48W

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar



PLEDC48X

Notas importantes

- Las lámparas marcadas con IP20 están diseñadas para usarse solo en interiores.
- IP20: no ofrece protección contra cuerpos extraños y humedad.
- Mantenga los productos eléctricos de forma segura fuera del alcance de los niños.
- La lámpara es adecuada para su uso en habitaciones con una temperatura ambiente de -20 ~ 45 °C.
- Observe siempre los datos técnicos de la placa de características y de las instrucciones de montaje. Guarde las instrucciones de montaje en un lugar seguro para futuro uso.
- Nos reservamos el derecho a errores y cambios técnicos que se realicen en nombre del progreso.

Empaque y Accesorios

- Panel de luz LED x1
 - Controlador LED x1
 - Manual de usuario x1
- Potencia total: 30W | 60W | 72W | 80W
Flujo luminoso: 2250lm | 4500lm | 5400lm | 6000lm
Clase de protección: IP20
Voltaje de entrada: 175 - 240V ~ 50Hz
Temperatura de color: 3000K | 6000K
Lea atentamente las instrucciones antes de usarlo y guárdelo en un lugar seguro.

Manual del usuario del panel de luz LED

Las unidades antiguas, marcadas con el símbolo como se muestra en la ilustración, no pueden desecharse con la basura doméstica. Lívelos a un punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos (pregunte en su municipio local) o al distribuidor al que se los compró. Esto garantizará una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Puede encontrar más información en las siguientes pautas:



- Directiva 2002/96 / CE "Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos" y
- Directiva 2002/95 / CE "Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos"

Seguridad General

- Utilice este producto solo según lo previsto.
- Saque el producto con cuidado de la caja.
- Revise el producto con regularidad para asegurarse de que no esté dañado de ninguna manera. Si está dañado, no use más el producto.
- Asegúrese de que los valores de conexión del cableado de su casa coincidan con los datos de la placa de identificación.
- Antes del primer uso, asegúrese de que el producto no se haya dañado durante el transporte. Si está dañado de alguna manera, no use el producto.
- El producto no debe ser modificado ni reconstruido de ninguna manera. Los cambios del producto afectarán la garantía.
- Verifique la luz, la potencia y el voltaje si es adecuado para la luz antes de la instalación para evitar incendios o fallas de funcionamiento.
- No toque la luz y el conductor cuando encienda la luz. No lo toque cuando esté encendido, porque podría estar caliente.
- No viole ninguna normativa contra incendios.
- No cubra la fuente de luz con ningún objeto o material.

Instrucciones de ensamblaje

La instalación debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con las normativas locales.

Preparación

- Antes de realizar cualquier trabajo de montaje, mantenimiento o reparación, desconecte el tomacorriente de la fuente de alimentación. Desenrosque el fusible o póngalo en la posición de "apagado". Seguro para que no se vuelva a encender.
- Preparación para la instalación! El área de montaje debe ser recta. Asegúrese de que no se dañen otros cables o equipos eléctricos en la pared o el techo. Marque y taladre los orificios de fijación de la luz.
- Pase el cable de conexión a través de la abertura del taladro.



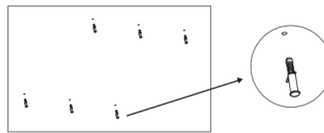
Instalación

1. Instalación montada en superficie

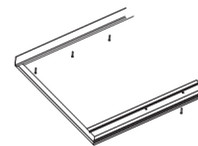
1.1 Ensamble tres partes de los marcos montados en el techo con anticipación.



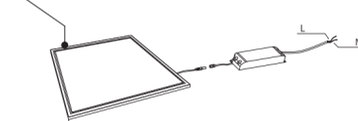
1.2 Taladre seis agujeros en el techo y monte los tacos de pared en los seis agujeros taladrados.



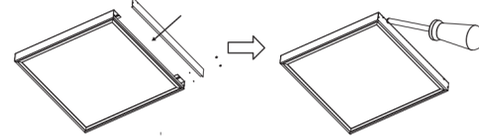
1.3 Fije el marco con tornillos autorroscantes en el techo.



1.4 Conecte el cable de alimentación con el terminal de entrada del controlador, luego conecte el terminal de salida del controlador con la luz del panel LED.

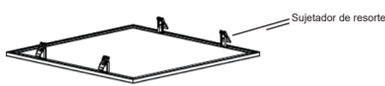


1.5 Finalmente, coloque la luz del panel en el marco y coloque el controlador en la parte posterior de la luz del panel. Fije el cuarto tamaño de marco con tornillos. Luego finaliza la instalación.

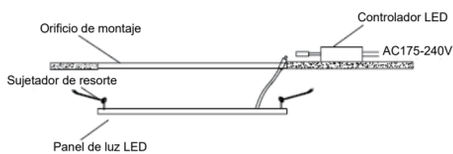


2. Instalación empotrada

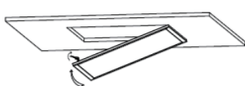
2.1 Fije 4 piezas de aceleradores de resorte en la parte posterior del panel de luz LED



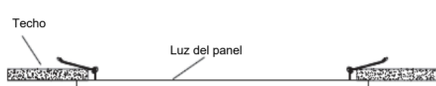
2.2 Conecte el cable de alimentación con el terminal de entrada del controlador, luego conecte el terminal de salida del controlador con el panel de luz LED.



2.3 Fije la luz del panel en el orificio de montaje con 4 sujetadores de resorte

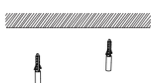


2.4 Luego finaliza la instalación.

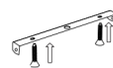


3. Instalación de suspensión

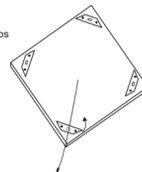
3.1 Taladre dos orificios en el techo y monte los tacos de pared en dos orificios perforados.



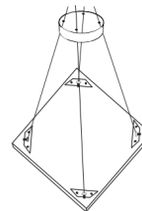
3.2 Fije el soporte en el techo con dos tornillos autorroscantes.



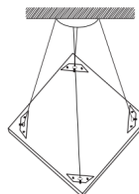
3.3 Pase cuatro cables a través de los colgadores traseros de la luz del panel.



3.4 Enrosque cuatro cables en los cuatro orificios de la base redonda, ajuste el equilibrio de las luces del panel a través de los cuatro cables y los botones de los orificios de la base redonda.



3.5 Fije la base redonda y el soporte junto con tornillos.



3.6 Conecte el cable de alimentación con el terminal de entrada del controlador, luego conecte el terminal de salida del controlador con la luz del panel LED. Luego finalizó la instalación.

