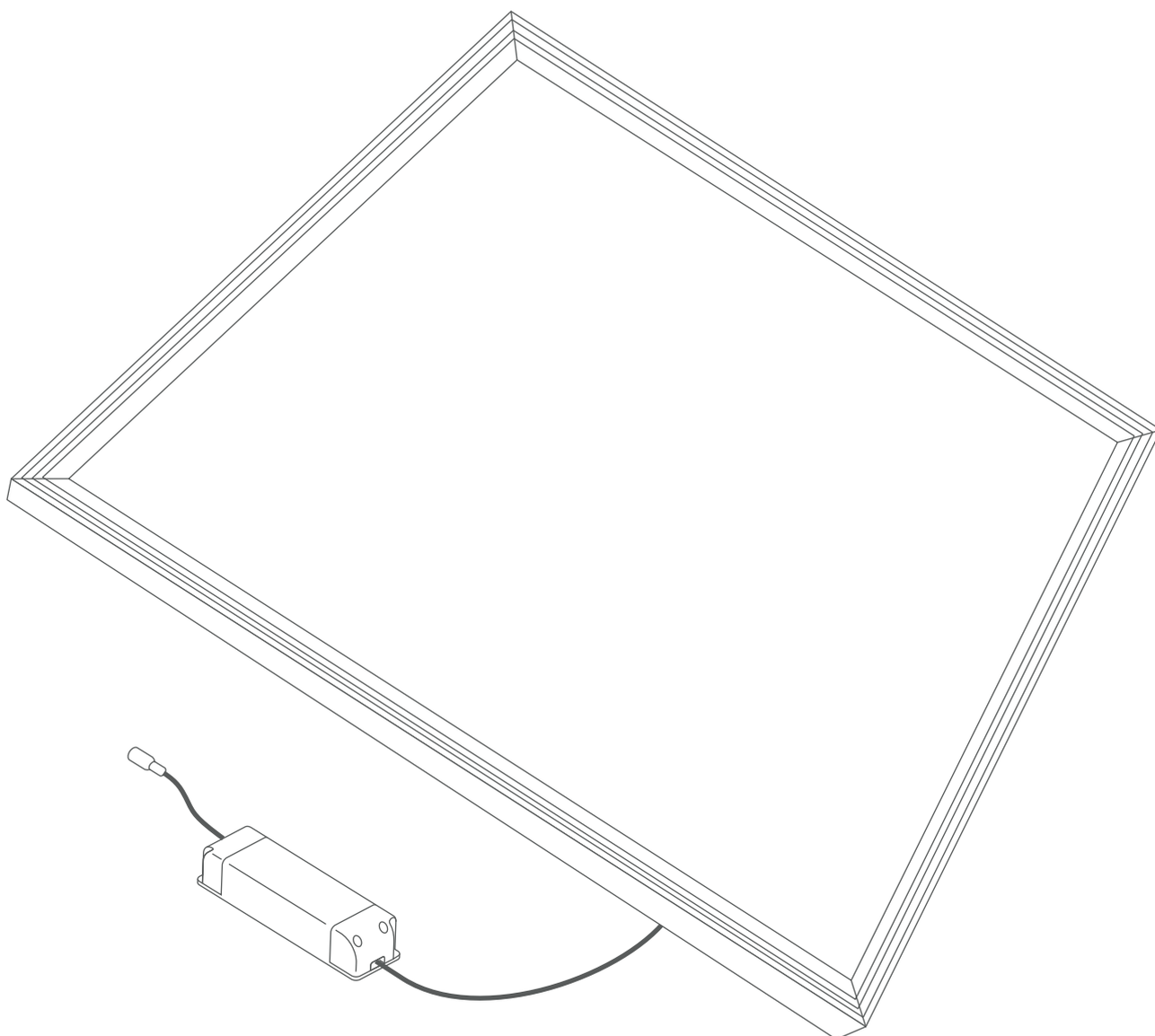


# PANEL LED CLÁSICO

40W Lifud 595x595x30mm



Ref.:

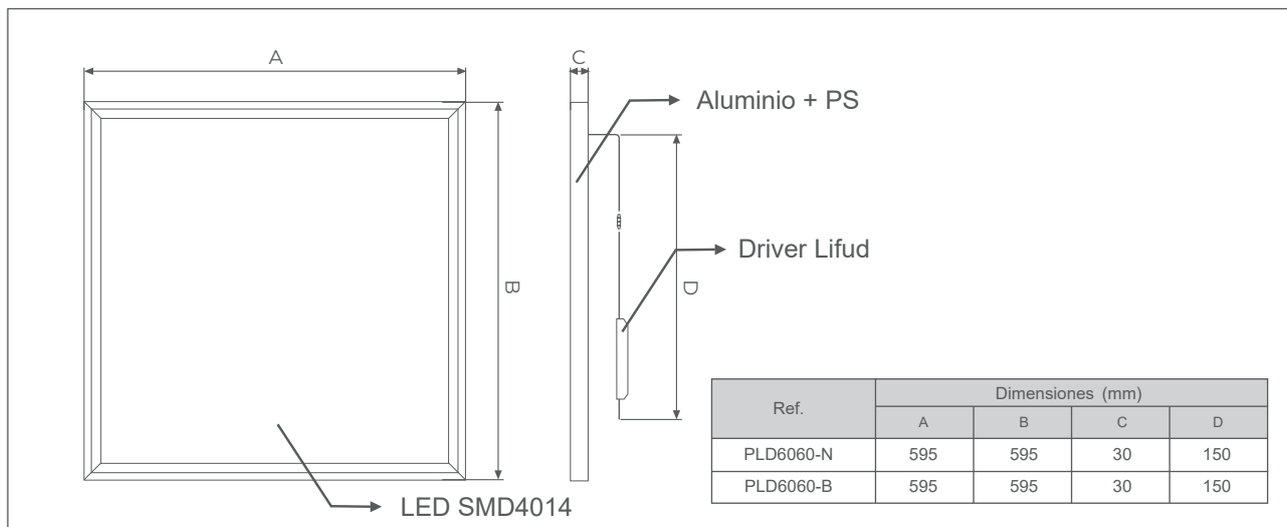
PLD6060-N PLD6060-B



POPP LIGHTING  
Calle Virgilio Leret, 33  
28984 Parla,  
Madrid (España)  
[www.popplighting.com](http://www.popplighting.com)

V1 08. 2021

## PLANO DE CONJUNTO:



## ESPECIFICACIONES:

Referencia	PLD6060-N	PLD6060-B
Potencia	40W	
Tensión	220-240V AC 50-60Hz	
Eficiencia lumínica	100Lm/W	
Fuente lumínica	48PCS LED SMD 4014	
Luminosidad	4000Lm	
Temperatura de color	4000K	6000K
Ángulo de apertura	120°	
CRI	RA ≥ 80	
Grado de protección	IP20 IK04	
Factor de potencia	≥0.9	
Dimensiones	595 x 595 x 30 mm	
Material	Aluminio + PS	
Acadado	Blanco	
Temperatura de trabajo	-20°C - +50°	
Vida útil	25.000h	
Garantía	2 años	

## PRESTACIONES:

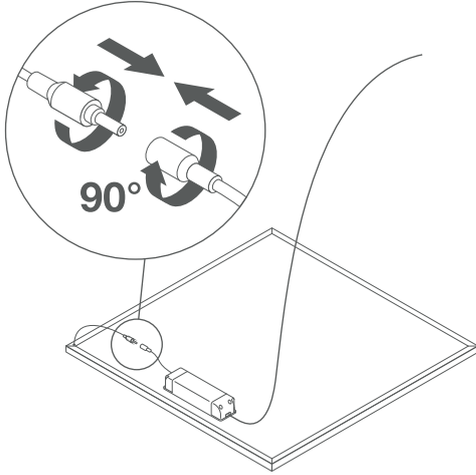
- Panel LED de líneas clásicas, finas y elegantes.
- Dispone de driver LiFud que asegura una mayor eficiencia lumínica.
- Perfecto para emplazar en interiores donde no haya humedad gracias a su grado de protección IP20.
- Su ángulo de apertura de 120° lo hace perfecto para iluminar amplios espacios como oficinas, aulas, salas de conferencias, etc.
- Tiene una vida útil de 25.000h con una garantía de 2 años.

## ANTES DE LA INSTALACIÓN, LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:

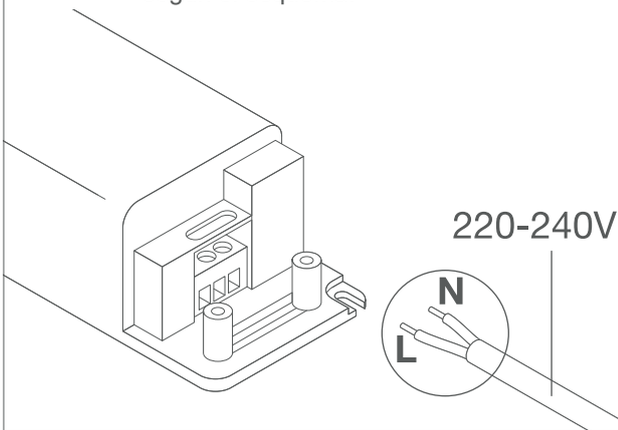
1. La instalación de estas luminarias debe realizarse SÓLO por personal cualificado, con la máxima precaución, y de acuerdo con las instrucciones de montaje y la normativa vigente sobre instalaciones electrónicas.
2. Apague el interruptor general antes y durante las tareas de instalación, mantenimiento y reparación.
3. Por favor, compruebe que se cumplen las exigencias de seguridad antes de la instalación.
4. En caso de que surgiera algún problema, por favor, apague el interruptor, desconecte la luminaria y póngase en contacto con el vendedor.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES TIPO A

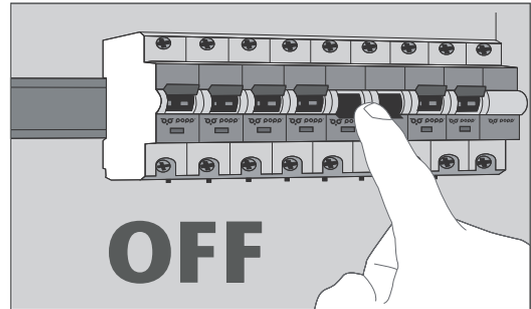
**1.** Conectar el driver al panel.



**2.** Realizar la conexión de alimentación según el esquema.

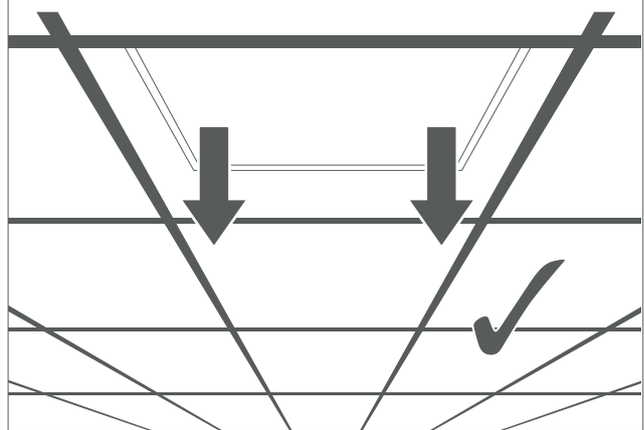


Apague el interruptor general antes de la instalación y compruebe que no existe tensión.



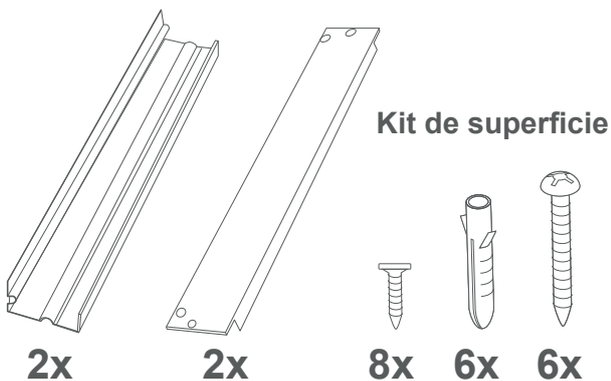
**Apagado**

**3.** Fijar el panel en el techo técnico.

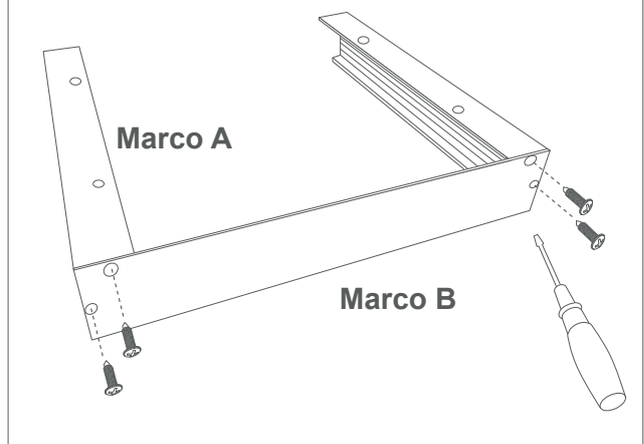


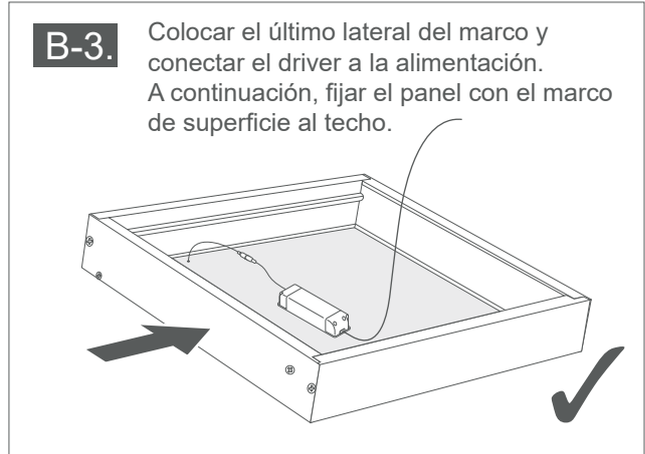
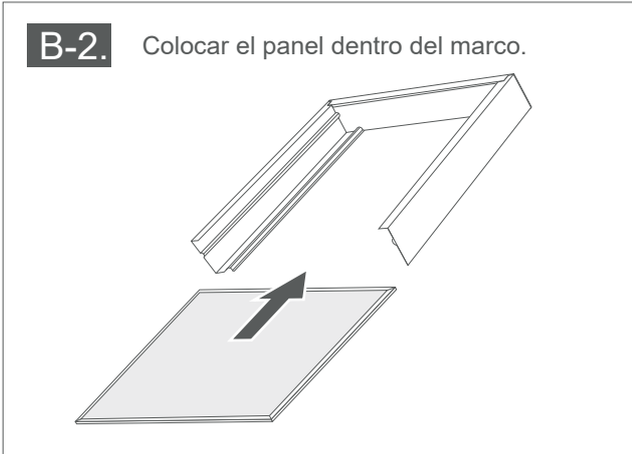
## TIPO B

Montaje mediante kit de superficie  
(accesorios no incluidos):

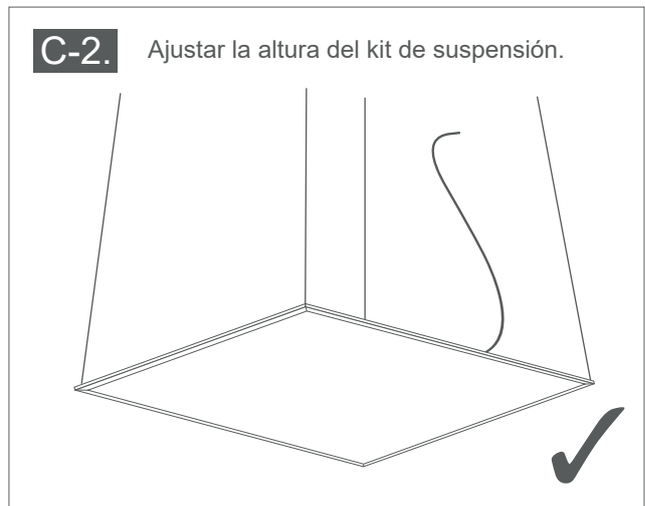
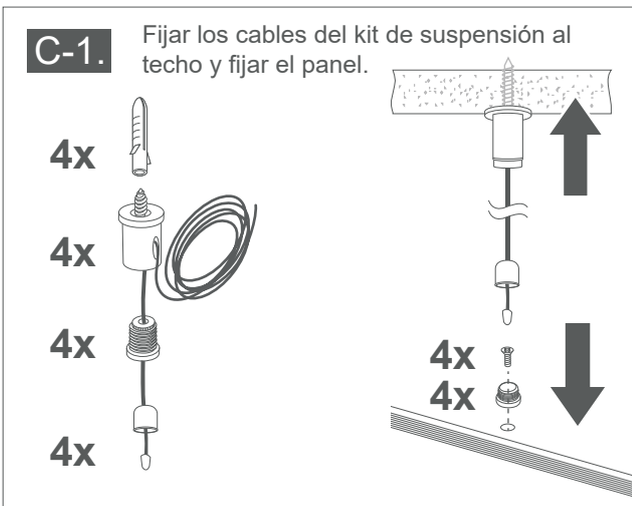


**B-1.** Ensamblar el marco con la ayuda de los tornillos proporcionados en el kit de superficie.

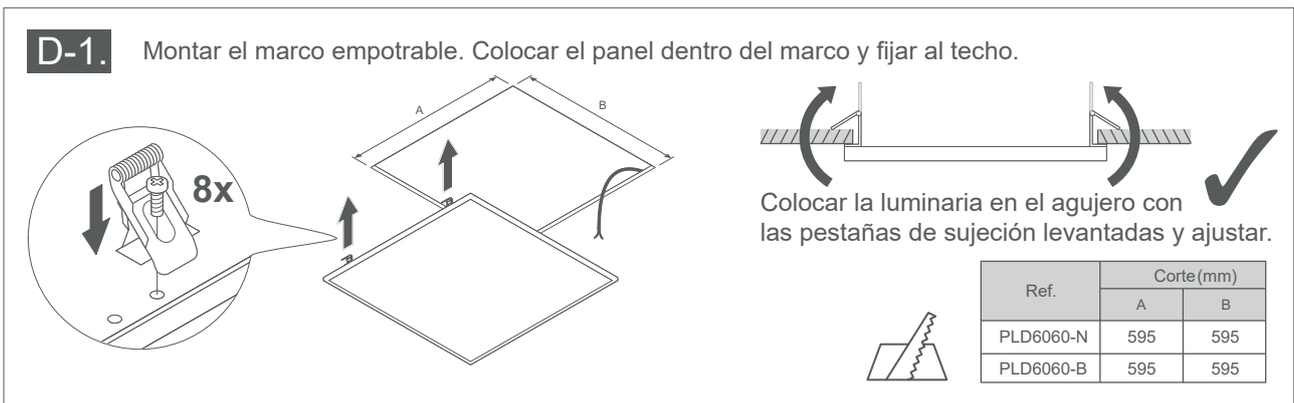




**TIPO C Montaje mediante kit de suspensión (accesorios no incluidos)**



**TIPO D Montaje mediante kit empotrable (accesorios no incluidos)**



**NOTA:**



Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con la autoridad local o su minorista para obtener asesoramiento sobre reciclaje. (Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)