



REGULABLE

0% 100%

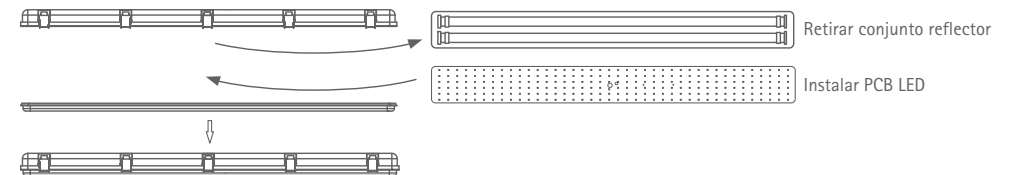
Modelo Model	PLP12406	PLP15606
Longitud Length	120cm	150cm
Tensión entrada nominal Input voltage	230V	230V
Frecuencia entrada nominal Input frequency	50Hz	50Hz
Rango de frecuencia de entrada Input frequency range	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
Potencia Power	40W	60W
Número de LEDs Number of LEDs	240 LEDs SMD	350 LEDs SMD
Flujo lumínico Lumen	*4000Lm	*6000Lm
Temperatura de color Color temperature	6000K	6000K
Largo x ancho Length x width	1220x100mm	1520x100mm
Material	Aluminio Aluminum	Aluminio Aluminum
Regulable	Sí 1-10	No
CRI	80	80
Ángulo Angle	120°	120°

Conserve sus luminarias estancas y sustituya únicamente el reflector, cambiando el tradicional con reactancia magnética o electrónica por una placa completa de LED y su driver.

Algunas de las ventajas de este sistema son:

- Conserva su instalación y luminarias.
- Mejor disipación del calor que los tubos.
- Reducción del peso de la instalación.
- Mayor flujo lumínico.
- Completamente regulable.
- Con opción a instalar sensor interno de movimiento.

* Lúmenes de la placa, el difusor de la pantalla puede disminuir el flujo.



PCB LED
40W-60W

$$2 \times 36 = 40 \quad / \quad 2 \times 58 = 60$$

Si dispone de luminarias estancas tradicionales y quiere beneficiarse de las ventajas de la tecnología LED pero sus pantallas están en buenas condiciones y es una lástima desecharlas, los modelos PLP son su mejor opción.

$$2 \times 36 = 40 \quad / \quad 2 \times 58 = 60$$

If you have traditional parking lights and you want to benefit from the advantages of LED technology but your fittings are in good condition and it's a shame discard, PLP models are your best choice.

