

Este instructivo y garantía aplica para los siguientes modelos:

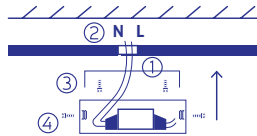
Modelo	Tensión	Frecuencia	Corriente	Potencia	Tiempo de vida	Flujo luminoso	Temperatura de color	Consumo de energía	Tipo de fuente de luz
PLA-203L PLA-205L PLA-207L PLA-209L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-203LC PLA-205LC PLA-207LC PLA-209LC	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	3 000 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-210L PLA-211L PLA-212L PLA-213L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-214L PLA-215L PLA-216L PLA-217L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-218L PLA-219L PLA-220L PLA-221L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-218L PLA-219L PLA-220L PLA-221L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED
PLA-223L PLA-225L PLA-227L PLA-229L PLA-231L PLA-232L PLA-233L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día 288 Wh/día 432 Wh/día 576 Wh/día	LED

LEA CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE INSTALAR.

⚠ IMPORTANTE Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible. Asegúrese que el circuito no esté energizado y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación.

INSTALACIÓN

- Haga un orificio en el techo con un diámetro de 1.8 cm.
- Identifique la línea y neutro de su instalación y conéctelos a los cables del driver.
- Haga dos orificios en el techo para colocar los taquetes y sujete el soporte al techo con los tornillos.
- Empuje el luminario hasta tocar el techo y sujételo con los tornillos laterales al soporte, suelte y compruebe que ha quedado fijo.



LIMPIEZA

- Utilice sólo un paño suave.
- No utilice solventes o productos químicos.
- Nunca deje que los líquidos penetren al producto.

Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. WWW.TRUPER.COM 03-2026

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:



This instruction and warranty applies to the following models:

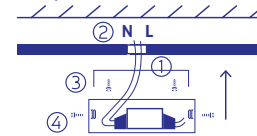
Model	Tension	Frecuency	Current	Power	Life time	Luminous flux	Color temperature	Energy consumption	Type of light source
PLA-203L PLA-205L PLA-207L PLA-209L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-203LC PLA-205LC PLA-207LC PLA-209LC	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	3 000 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-210L PLA-211L PLA-212L PLA-213L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-214L PLA-215L PLA-216L PLA-217L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-218L PLA-219L PLA-220L PLA-221L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-218L PLA-219L PLA-220L PLA-221L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	450 lm 1 000 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED
PLA-223L PLA-225L PLA-227L PLA-229L PLA-231L PLA-232L PLA-233L	120 V~ - 240 V~	60 Hz	100 mA - 50 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA 200 mA - 100 mA 300 mA - 150 mA 400 mA - 200 mA	6 W 12 W 18 W 24 W 12 W 18 W 24 W	15 000 h	400 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm 950 lm 1 600 lm 2 000 lm	6 500 K	144 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day 288 Wh/day 432 Wh/day 576 Wh/day	LED

READ CAREFULLY THE FOLLOWING INSTRUCTIONS FOR USE BEFORE INSTALLING.

⚠ IMPORTANT Before installing, shut off power at the circuit breaker or fuse. Make sure the circuit is not energized and the area is free of moisture before beginning installation.

INSTALLATION

- Drill a hole in the ceiling with a diameter of 1.8 cm.
- Identify the line and neutral of your installation and connect them to the wires of the driver.
- Drill two holes in the ceiling to place the anchors and fasten the bracket to the ceiling with the screws.
- Push the luminaire until it touches the ceiling and fasten it with the side screws to the bracket, release and check that it has been fixed.



CLEANING

- Use only a soft cloth.
- Do not use solvents or chemicals.
- Never allow liquids to enter the product.

Warranty. Duration: 3 years. Coverage: parts, components, and labor against manufacturing or operational defects, except if used under conditions other than normal, not operated according to instructions, altered, or repaired by unauthorized personnel by TRUPER®. To activate the warranty, present the product, sealed policy or invoice or receipt or proof of purchase, at the establishment where you bought it or at Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also acquire parts, components, consumables, and accessories. It includes transportation expenses for the product derived from its compliance with its service network. Phone: 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importer TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone: 761 782 9100. WWW.TRUPER.COM 03-2026

Stamp of the business.
Delivery date:

