

### LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

**IMPORTANTE:** Antes de instalar, desconecte 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.

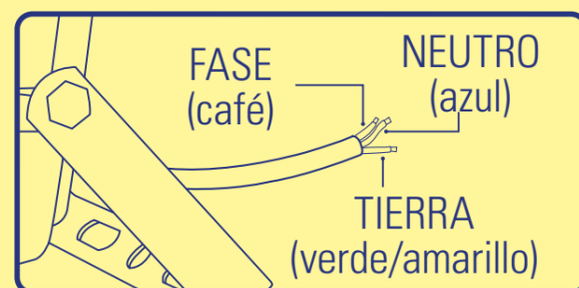
### APLICACIONES

Adecuado para usarse en exteriores, uso doméstico.

El ambiente húmedo no le afecta.

### INSTALACIÓN

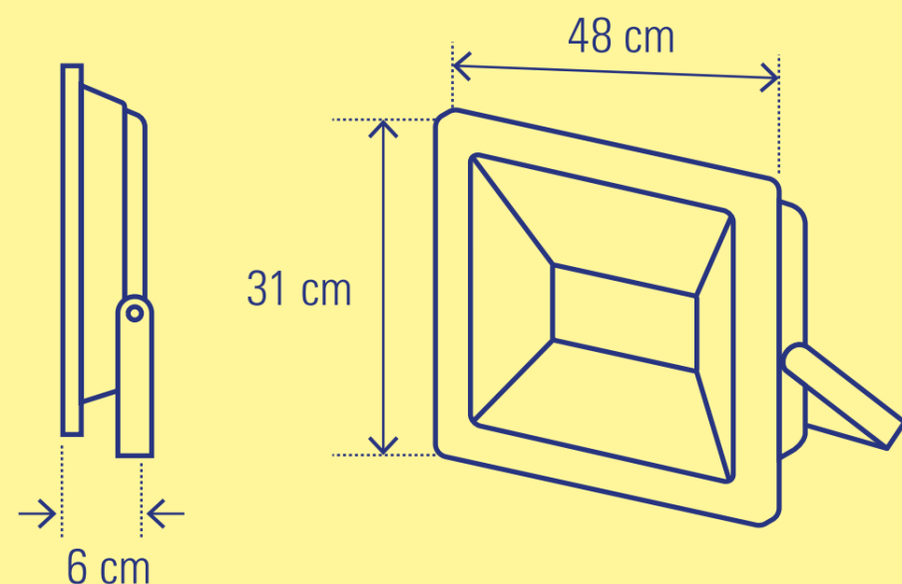
1. Hacer las perforaciones en la superficie o lugar donde se va a instalar de acuerdo a los espacios del soporte.
2. Fijar el reflector con tornillos.
3. Ajustar la posición del reflector.
4. Unir los cables de la línea de alimentación a los cables del reflector. Asegúrese de que la conexión este bien aislada para evitar un cortocircuito.
5. Instalar un interruptor para el control del reflector (no incluido).
6. Vuelva a conectar la corriente eléctrica.



Identifique los cables de FASE (café), NEUTRO (azul) y TIERRA (verde/amarillo) que vienen previamente conectados al reflector. Una vez identificados, conéctelos a la línea.

### LIMPIEZA

1. Utilice sólo un paño suave.
2. No utilice solventes o productos químicos.



Véase garantía anexa.

### Índice de reproducción cromática (IRC) : 80

Color Rendering Index (CRI)

### ESPECIFICACIONES

Tensión	127 V~ - 220 V~	Tipo de fuente de luz	LED
Frecuencia	60 Hz	Flujo luminoso	26 000 lm
Corriente	2 400 mA - 1 300 mA	Luz de día	6 500 K
Potencia	300 W	IP65	
Tiempo de vida	10 000 h		

### Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía **7 200 Wh/día**

Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera **No aplica**

En unidad de tiempo del aparato

Con base en 24 horas de uso continuo

Diseñado para operar correctamente en un intervalo de temperatura de 40 °C Este producto no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

### Cubierta de vidrio templado

resistente a la intemperie

Tempered glass cover for outdoors

### Resistente cuerpo

de aluminio

Resistant aluminum body



Importado por TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100. WWW.TRUPER.COM