Lámpara de LED. Bulb Luz de día. Daylight Tipo. Type A19 **46990** LED-75SL

Este producto está garantizado por 3 años. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Trupere de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por Trupere. Para dudas o comentarios, llame al 800-6990. Made in/Hecho en China. Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo, de Méx. C.P. 54257.

Especificaciones Tensión: 127 V-Frecuencia: 60 Hz Corriente: 130 mA Luz de día: 6 500 K Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

QUEDE ORIENTADO HACIA LA LUZ SOLAR Y NO HACIA LAS PAREDES DONDE LE PUFDA REFLEJAR LA LUZ **DEL FOCO LEALAS** INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR: Asegúrese de que el interruptor esté apagado. Enrosque la lámpara a la hase 2. La fotocelda incorporada enciende automáticamente al final del período de luz del día, cuando la intensidad de la luz natural (luz solar) cae por debajo de 15 lux. El sensor apagará automáticamente la luz cuando la intensidad de

ASEGÚRESE DE QUE EL SENSOR

de 50 lux.



lo natural la luz alcance más

7 "506240"69736"



Fauivalencia: 75 W Consumo de energía: 288 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. Lámpara de LED de 10 W (1 000 lm) equivale a un consumo de 75 W en una lámpara incandescente.

Volteck® es una marca de **▼TRUPER**®

