

Fotocontroles electrónicos de la serie NightFox™

Fotocontroles compatibles con LED



Despídase del mantenimiento del fotocontrol LED

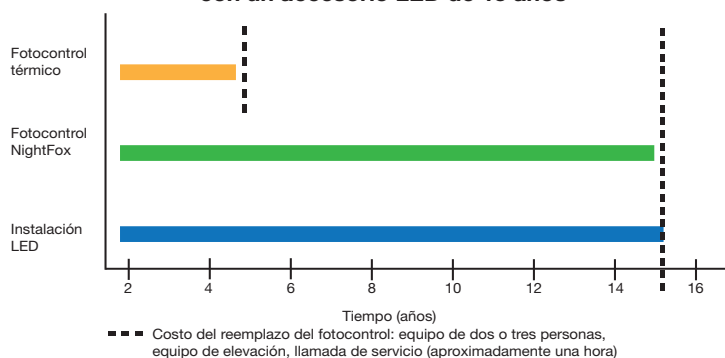
Haga una inversión inteligente

Al elegir los fotocontroles de alta calidad NightFox, los propietarios ahorran de 3 a 4 viajes de mantenimiento al dispositivo, en comparación con las opciones tradicionales de fotocontrol. Cámbiese a los fotocontroles electrónicos NightFox y manténgase sin preocupaciones con LED.

Características claves

- **Compatibilidad universal:** los fotocontroles NightFox están diseñados, probados y garantizados para adaptarse a la larga vida útil de 8 a 15 años de dispositivos LED. También son compatibles con todas las fuentes de luz tradicionales (p. ej., HID, incandescentes) y con todos los voltajes de servicio (105-305 V CA).
- **Costos de mantenimiento más bajos:** un diseño de larga duración permite a los instaladores sincronizar los programas de mantenimiento del fotocontrol y el dispositivo, lo que da como resultado menos llamadas de servicio molestas y menores costos de equipo.
- **Tecnología superior:** la tecnología incorporada de cruce por cero con calibración de alta precisión, así como los procesos de fabricación líderes en la industria, ayudan a garantizar que cada fotocontrol tenga una vida útil de 10 a 20 años.
- **Instalación más rápida:** verifique la funcionalidad de los controles recién instalados en segundos cubriendo el sensor (a diferencia de los controles térmicos que tienen un disparador de encendido/apagado retardado).
- **Garantía de larga duración:** todos los fotocontroles electrónicos están respaldados por una garantía de 8 a 12 años.

Reemplazo del fotocontrol térmico vs. Fotocontrol NightFox con un accesorio LED de 15 años



El costo oculto del mantenimiento del fotocontrol

Emparejar un dispositivo LED con un fotocontrol térmico requiere que los instaladores realicen viajes adicionales a la luminaria solo para reemplazar el fotocontrol.

En condiciones ideales, un fotocontrol térmico durará solo de 3 a 5 años y requerirá al menos un reemplazo adicional durante la vida útil de un LED típico. A menudo el reemplazo se requiere con mayor frecuencia debido a fallas prematuras causadas por las altas corrientes de entrada de los controladores LED.