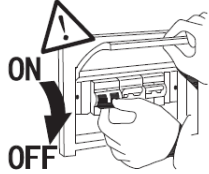


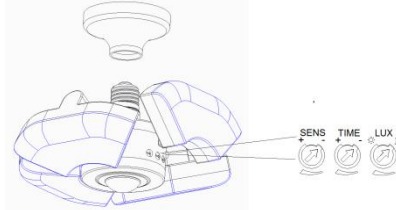


SYLVANIA

Manual de instalación Led 4-Spot de Seguridad con sensor de movimiento



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza a la lámpara



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Antes de desempacar o instalar, confirme si el Led 4-Spot no se haya dañado durante el transporte. De ser así, informe a su proveedor para que la reemplace inmediatamente.
- Este producto está diseñado para uso interior.
- Antes de instalarla a la fuente de energía, por favor confirme si la tensión está dentro del rango de parámetros, si el voltaje no es el correcto esto causará daño a al Led 4-Spot.
- No cubra el Led 4-Spot con papel, tela u otro elemento
- No cuelgue o abraque elementos al Led 4-Spot
- Led 4-Spot debe ser instalado para operación en una temperatura ambiente de máximo 40°C.
- El Led 4-Spot debe ser instalado lejos de fuentes de calor y donde haya ventilación
- Mantenga la temperatura de trabajo del Led 4-Spot dentro de 0°C~25°C.
- Instale el Led 4-Spot lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- Conserve estas instrucciones para uso posterior

Características

- Los spots se encienden cuando se detecta movimiento.
- Los spots se apagan automáticamente.

Nota Importante:

Después de que la luz se apague, la lámpara toma aproximadamente 2 segundos antes de que pueda comenzar a detectar movimiento nuevamente. La luz solo se encenderá en respuesta al movimiento una vez que haya transcurrido este tiempo.

Ajuste de control de luz



El umbral de respuesta a la luz elegido puede ser estar entre 5-2000lux. Gire la perilla completamente en sentido contrario a las manecillas del reloj para seleccionar la operación de amanecer a anochecer a aproximadamente 5 Lux. Luego gire completamente en el sentido de las manecillas del reloj para seleccionar la operación de luz día a aproximadamente 2000lux. La perilla debe girarse completamente en el sentido de las manecillas del reloj cuando se ajusta la zona de detección y se realiza la prueba de marcha con luz día.

INSTALACIÓN

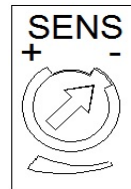
Con las dos manos, enrosque el Led 4-Spot en un portalámparas o roseta de base estándar (E27) (portalámparas o roseta no incluida)

No ajuste demasiado la lámpara a la roseta. Hacerlo puede causar daños a la misma.

Ajuste los spots LED a la posición deseada.

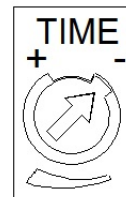
Gire la perilla del sensor de movimiento a la posición deseada.

Ajuste de alcance (sensibilidad)



Alcance es el término usado para describir el radio de la zona de detección circular producida en el suelo. Después de instalar el Led 4-Spot sensor a una altura de 2,5 m, gire el control de alcance completamente en sentido contrario de las manecillas del reloj para seleccionar el alcance mínimo (aprox.5 m de diámetro) y gire el control de alcance completamente en el sentido de las manecillas del reloj para seleccionar el alcance máximo (aprox. 5 m de diámetro).

NOTA: La distancia de detección se ve afectada por la temperatura ambiente, la humedad, la altura, la velocidad al caminar y la dirección de movimiento.



Configuración de Tiempo

La luz se puede configurar para que permanezca ENCENDIDA durante cualquier período de tiempo entre 10 segundos (gire completamente la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj) y un máximo de 10 minutos (gire la perilla completamente en sentido de las manecillas del reloj). Cualquier movimiento detectado durante el tiempo de "encendido" restablecerá el temporizador.

Aplicaciones sugeridas

