

FICHA TÉCNICA DATA SHEET FICHA TÉCNICA



LED PRO STREETLIGHT. ACCESORIES

1. Modo de control de fotocélula (controlador de iluminación con interruptor de encendido/apagado automático):

Después de instalar la luminaria, en estado de encendido:

Si la fotocélula detecta una iluminancia ambiente < 20 lux (valor de configuración por defecto), encenderá la fuente de alimentación al controlador LED para que se encienda al 100%,

Si la fotocélula detecta la iluminancia ambiente > 200 lux (valor de configuración predeterminado), apagará la fuente de alimentación del controlador LED, haciendo que la lámpara entre en estado de espera.

2. Modo de control de atenuación del temporizador de 4 pasos: (Modo preestablecido por fabricación)

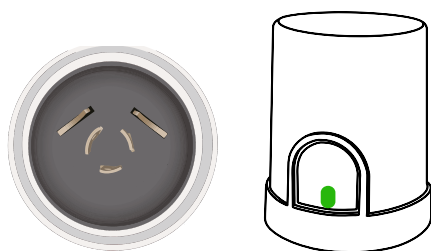
Una vez instalada la luminaria, una vez **encendida***, el programa del temporizador comienza a cronometrar y ejecuta el paso 1, la lámpara se encenderá en el nivel de atenuación preestablecido (%) para tiempo de funcionamiento preestablecido (H).

Después del paso 1, cambie automáticamente al paso 2, 3, 4.

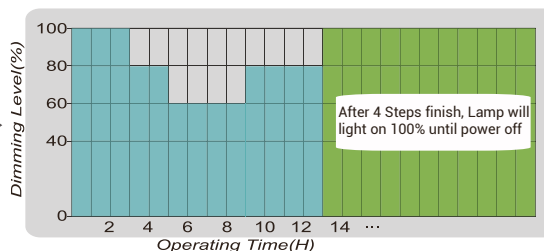
Una vez finalizados estos 4 pasos, el programa del temporizador finalizará y la lámpara volverá al 100 % luz encendida hasta que se **apague***

En cualquier estado, puede usar el panel de control remoto infrarrojo para configurar el tiempo de funcionamiento y la atenuación Nivel de los 4 escalones.

FT-3000 F3346	Input voltage	AC85~265V, 50/60Hz
	Output voltage	AC85~265V, 50/60Hz
	Dimming	0-10V dimming
	Max. Current	10A
	Standby power consumption	<2W
	Interface	STANDARD NEMA 5-PIN
	IP Rating	IP66



Preset timer task:
Step 1: 3 Hours 100%
Step 2: 2 Hours 80%
Step 3: 4 Hours 60%
Step 4: 4 Hours 80%



* **Encendido/apagado:** se puede encender/apagar manualmente en el gabinete de distribución de energía, o encender/apagar automáticamente mediante el control de la fotocélula