

ES

Código de parpadeo y su significado

2 parpadeos cortos	Mensaje - Se ha alcanzado la intensidad mínima o máxima
3 parpadeos largos	Confirmación - Se ha cambiado el modo de control
3 parpadeos cortos	Error - La función no se puede activar o está bloqueada
5 parpadeos cortos	Error - Se ha superado la temperatura máxima permitida en el módulo

Explicación de los pictogramas empleados

	Conexión/desconexión de la alimentación eléctrica (PowerON) Antes de iniciar cualquier tarea es necesario desconectar la alimentación eléctrica y asegurarla contra una reconexión no deseada. ¡La desconexión a través de un interruptor o interruptor regulable, etc. no se considera una desactivación segura de la alimentación eléctrica! Por favor, desconecte el disyuntor perteneciente al circuito eléctrico en cuestión.
	Encender/apagar la lámpara Accione brevemente el elemento de control para encender o apagar la lámpara. Las lámparas con función de memoria se encienden con el nivel de intensidad que presentaban antes de apagarse.
	Regulación progresiva El contacto <1 segundo (tocar o deslizar) enciende/apaga la lámpara. El contacto >1 segundo (mantener pulsado) regula progresivamente la intensidad de la lámpara hasta alcanzar el nivel mínimo o máximo. Volver a accionar el elemento de control regula la intensidad en sentido contrario. Tras alcanzar el nivel mínimo o máximo de intensidad, pulse >5 segundos el elemento de control para cambiar de modo de regulación progresivo a regulación por niveles (cuando el modo esté disponible).
	Regulación por niveles <i>(Tenga en cuenta la función PowerON de 15 segundos)</i> El contacto <1 segundo (tocar o deslizar) enciende/apaga la lámpara. El contacto >1 segundo (mantener pulsado) regula los 4 niveles de intensidad en tramos de un segundo hasta alcanzar el nivel mínimo o máximo. Volver a accionar el elemento de control regula la intensidad en sentido contrario. Tras alcanzar el nivel mínimo o máximo de intensidad, pulse >5 segundos el elemento de control para cambiar de modo de regulación progresivo a regulación por niveles (cuando el modo esté disponible).
	Configuraciones programadas <i>(Tenga en cuenta la función PowerON de 15 segundos)</i> El contacto le permite saltar entre las configuraciones de iluminación programadas de fábrica. Estas configuraciones pueden variar en función del modelo de lámpara.
	Modo toma de corriente <i>(Tenga en cuenta la función PowerON de 15 segundos)</i> En función del modelo, según la configuración de fábrica la lámpara se enciende o se apaga al conectar la alimentación eléctrica. Este modo se puede invertir manteniendo pulsado el elemento de control durante los 15 segundos posteriores a la conexión. Para ello, mantenga pulsado el elemento de control durante >5 segundos tras alcanzar el nivel mínimo o máximo de intensidad. Nota: tras alcanzar el nivel mínimo/máximo de intensidad se produce un doble parpadeo corto y al cambiar de modo de funcionamiento el parpadeo es triple y largo.

	Modo bloqueo <i>(Tenga en cuenta la función PowerON de 15 segundos)</i> La operación de la lámpara se puede bloquear manteniendo pulsado el elemento de control durante los 15 segundos posteriores a la conexión. Para ello debe mantenerlo pulsado durante >5 segundos.
	Modo control externo <i>(Tenga en cuenta la función PowerON de 15 segundos)</i> Este producto dispone de una modalidad de operación reconocida automáticamente tan pronto se detecta una señal de control en la entrada. En este caso se desactiva el control interno de la lámpara. Para restablecer el control interno de la lámpara debe desinstalar el control externo y pulsar durante >5 segundos el elemento de control en los <15 segundos tras la conexión a la alimentación eléctrica.
	Modo sueño profundo El elemento de control permite accionar un temporizador; la lámpara se apagará al transcurrir el tiempo establecido de fábrica. El temporizador se desactiva automáticamente en caso de operar la lámpara durante dicho plazo.
	Microprocesador Este producto contiene un microprocesador que controla todas las funciones. En caso que la lámpara no reaccione de la manera prevista, desconecte la alimentación eléctrica durante al menos 20 segundos para restablecer el microprocesador. Contacte con el punto de venta en caso de que el error subsista.
	Función de memoria Este producto contiene una memoria no volátil en la que quedan guardados todos los parámetros de manera duradera, aun en caso de interrupción de la alimentación eléctrica. La última intensidad empleada siempre queda guardada y es la que aparece al volver a encender la lámpara. El único parámetro que no se guarda es el de APAGADO. Por favor, tenga en cuenta la configuración correspondiente al modo toma de corriente.
	Protección contra el sobrecalentamiento Este producto dispone de una función de protección térmica automática. Cuando el módulo LED supera la temperatura crítica; se produce una reducción de la intensidad hasta el nivel mínimo. Cuando la lámpara alcanza una temperatura segura, la intensidad regresa al nivel establecido antes del sobrecalentamiento.