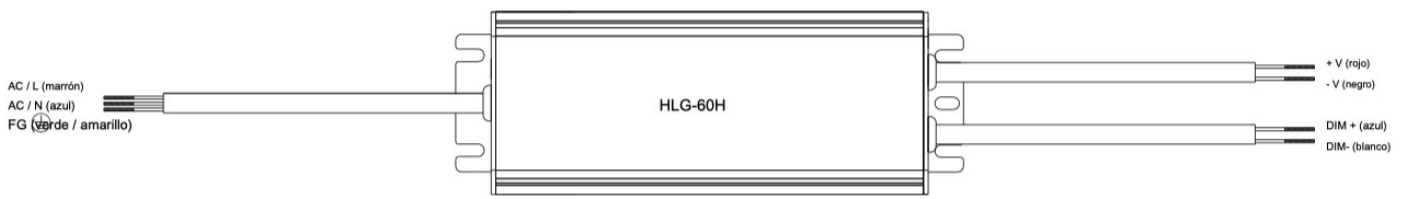


OPERACIÓN DE ATENUACIÓN



※ Función de atenuación 3 en 1 (para tipo B / AB)

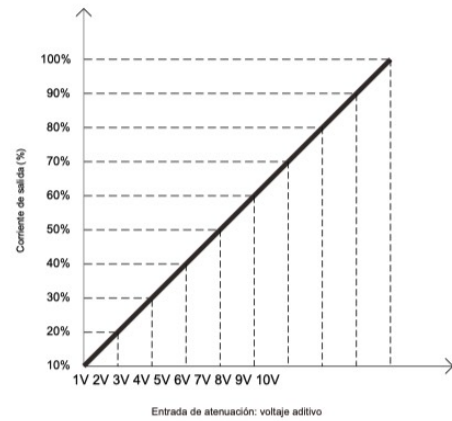
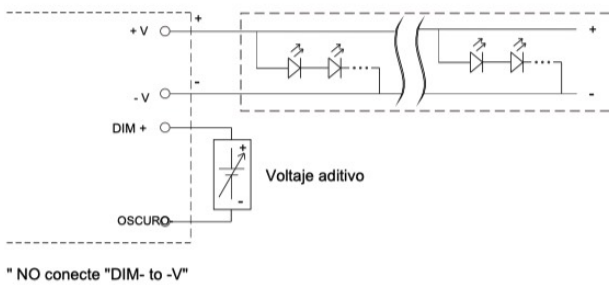
· El nivel de corriente constante de salida se puede ajustar aplicando una de las tres metodologías entre DIM+ y DIM-:

Señal o resistencia de 1 ~ 10VDC o 10V PWM.

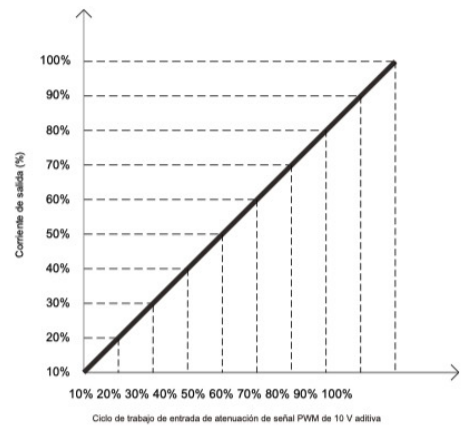
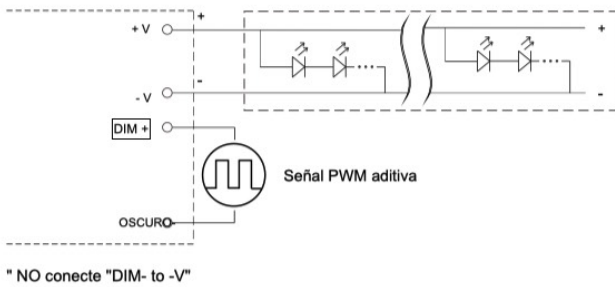
· Se sugiere la conexión directa a LED. No es adecuado para su uso con controladores adicionales.

· Corriente de fuente de atenuación de la fuente de alimentación: 100 μ A (típ.)

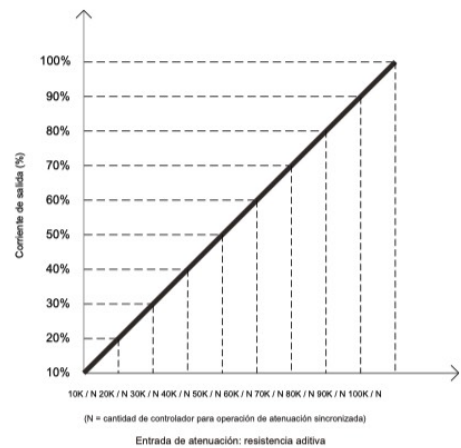
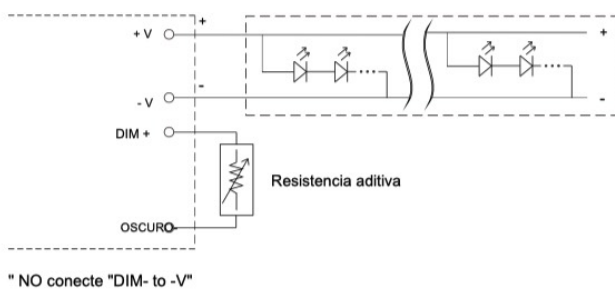
● Aplicación de aditivo 1 ~ 10VDC



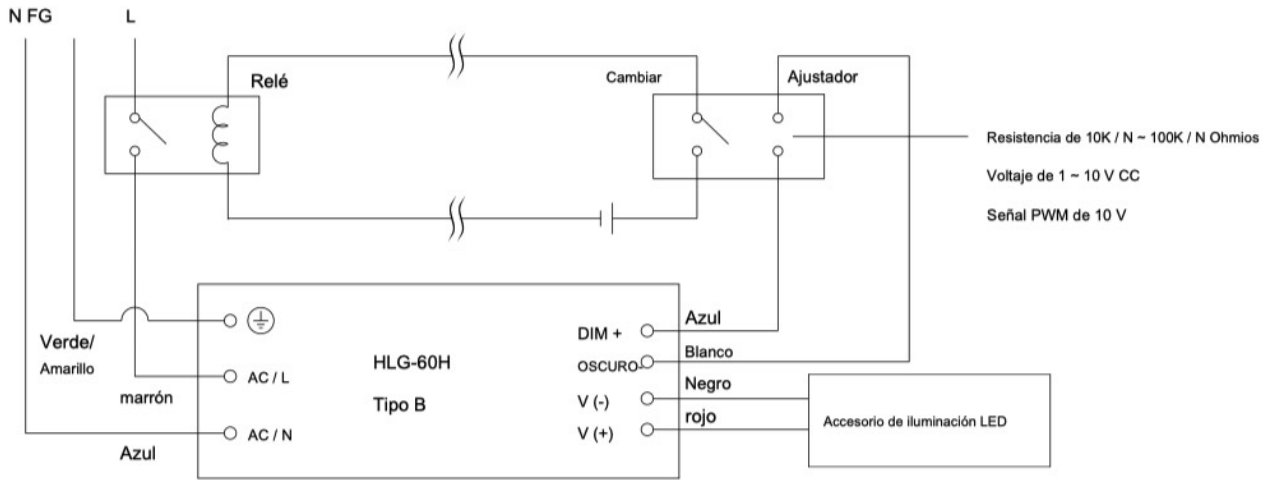
● Aplicación de señal PWM de 10 V aditiva (rango de frecuencia 100 Hz ~ 3 kHz):



● Aplicando resistencia aditiva:



Nota: En el caso de reducir la iluminación al 0% de brillo, consulte la configuración de la siguiente manera, o comuníquese con MEAN WELL para otras opciones.



El uso de un interruptor y un relé puede ENCENDER / APAGAR la lámpara.