

MIDNIGHT FUNCTION TIME LOMBARDO

El producto está equipado con una fuente de alimentación electrónica adecuada para tensiones nominales de 220÷240 V 50/60 Hz, preprogramada para reducir el flujo luminoso en un 50 % de la siguiente manera:

- Reconocimiento de la medianoche astral (el punto medio del tiempo de encendido).
- Reducción del flujo durante 7 horas en total. Dependiendo de los modelos, la fase de atenuación puede comenzar entre 2 y 3 horas antes de la medianoche astral y continuar durante 7 horas en total.

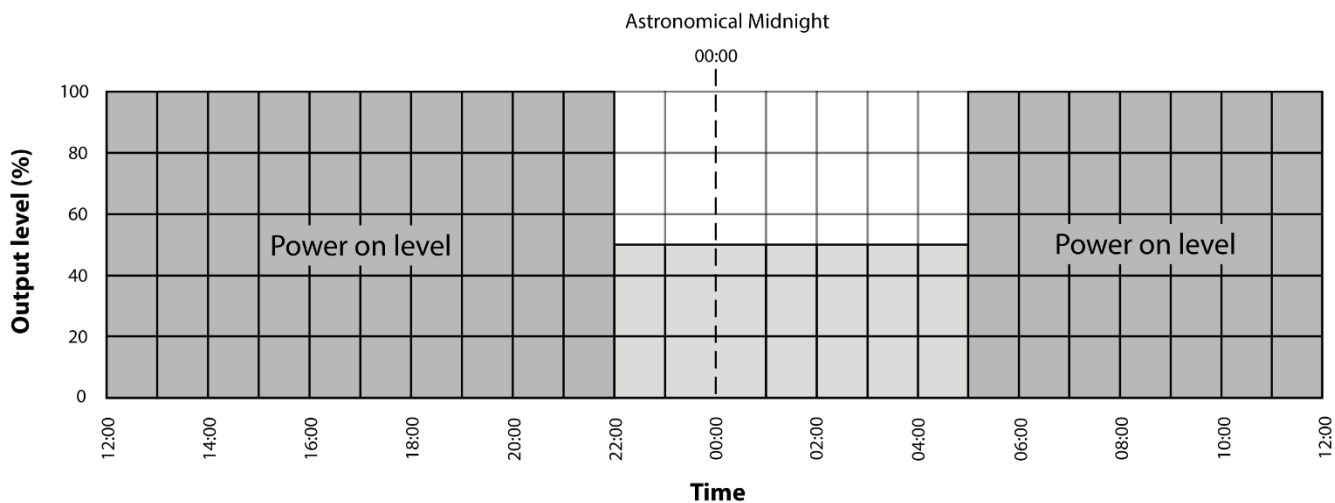
El punto medio se calcula generalmente tomando la media ponderada de los encendidos anteriores: normalmente entre 1 y 4, dependiendo del modelo de alimentador. En función de esta característica, el alimentador no activa la función de atenuación durante los primeros días de encendido del sistema, durante la fase de adquisición de datos para el cálculo de la medianoche astral.

Esta es la curva de encendido, atenuación y apagado que se suministra de serie.

Fade Time: (tiempo estándar 05:00 min)

Fade Time indica el tiempo necesario para pasar de un nivel de atenuación a otro.

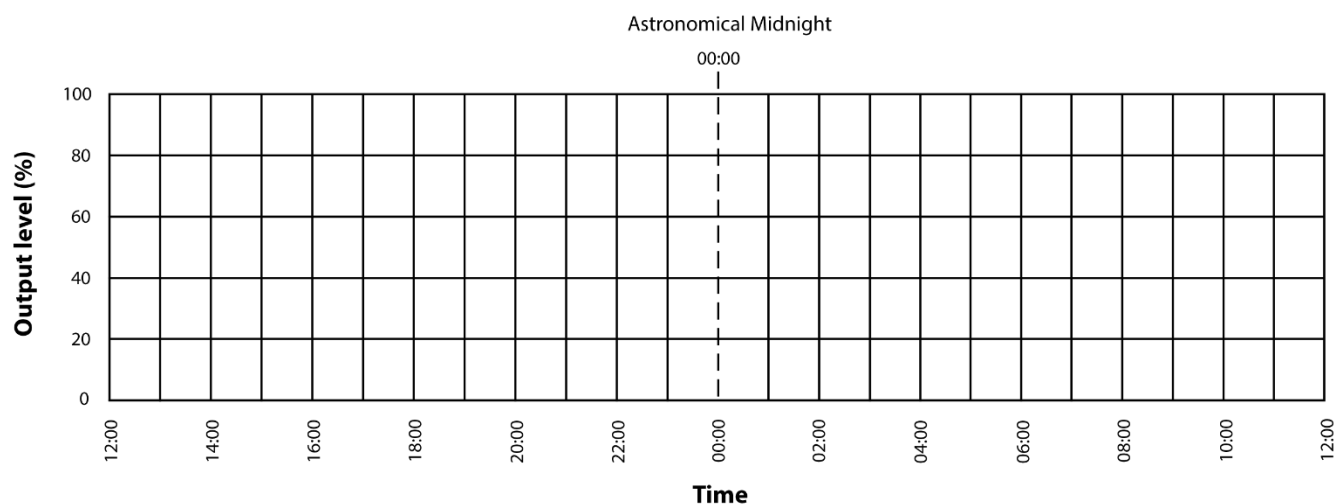
	1 x	2 x	3 x	4 x
Time [min]	<input type="text" value="22:00"/>	<input type="text" value="05:00"/>	<input type="text" value="//"/>	<input type="text" value="//"/>
Level [0.0; 0 – 100%]	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="//"/>	<input type="text" value="//"/>



El formulario rellenable está disponible en la siguiente página.
Para configurar la Midnight Function personalizada del producto, es obligatorio rellenar lo siguiente:

Fade Time: (tiempo estándar 05:00 min)

	1 x	2 x	3 x	4 x
Time [min]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Level [0.0; 0 – 100%]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Descripción del proyecto: