

## MIDNIGHT FUNCTION

### KAI 2 LOMBARDO

Il prodotto è equipaggiato con alimentatore elettronico adatto per tensioni nominali di 220÷240 V 50/60 Hz, preprogrammato per ridurre il flusso luminoso del 50% nel seguente modo:

- Riconoscimento della mezzanotte astrale (il punto medio del tempo di accensione).
- Riduzione del flusso per 7 ore complessive. A seconda dei modelli la fase di dimmerazione può iniziare dalle 2 alle 3 ore prima della mezzanotte astrale per proseguire poi per 7 ore complessive.

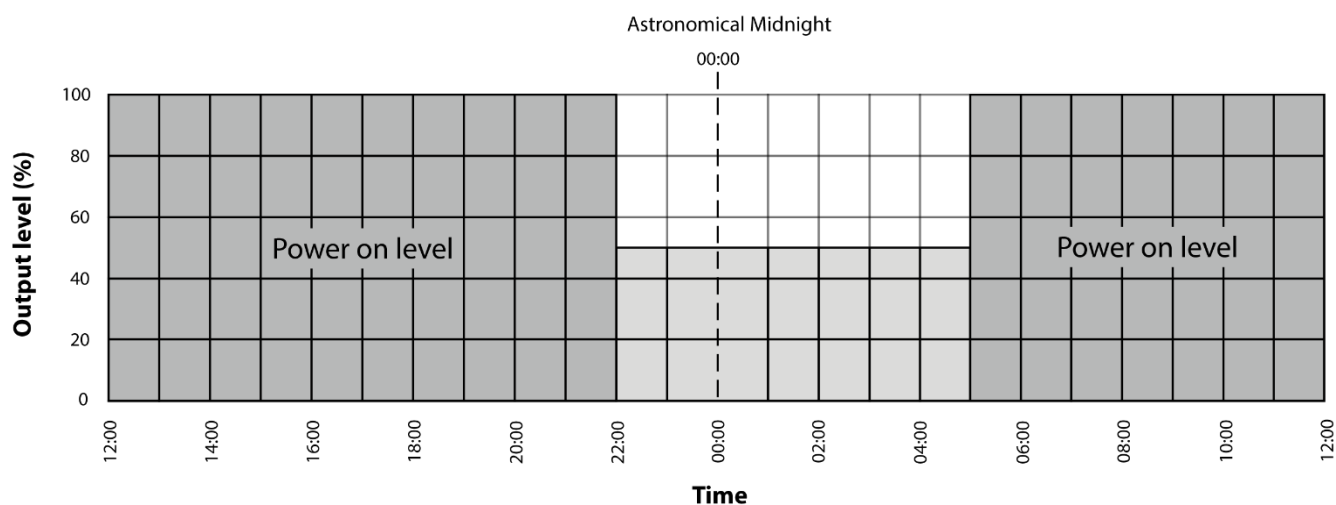
Il punto mid-point è calcolato generalmente facendo la media ponderale di accensioni precedenti: generalmente da 1 a 5 a seconda del modello di alimentatore. In base a questa caratteristica, l'alimentatore nei primi giorni di accensione dell'impianto, durante la fase di acquisizione dati per il calcolo della mezzanotte astrale, non attiva la funzione di dimmerazione.

Questa è la curva di accensione, dimmerazione e spegnimento che viene fornita come standard.

Fade Time:  (tempo standard 05:00 min)

*Fade Time indica il tempo necessario per passare da un livello di dimmerazione all'altro.*

	1 x	2 x	3 x	4 x	5 x
Time [min]	<input type="text" value="22:00"/>	<input type="text" value="05:00"/>	<input type="text" value="//"/>	<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="//"/>	<input type="text" value="//"/>

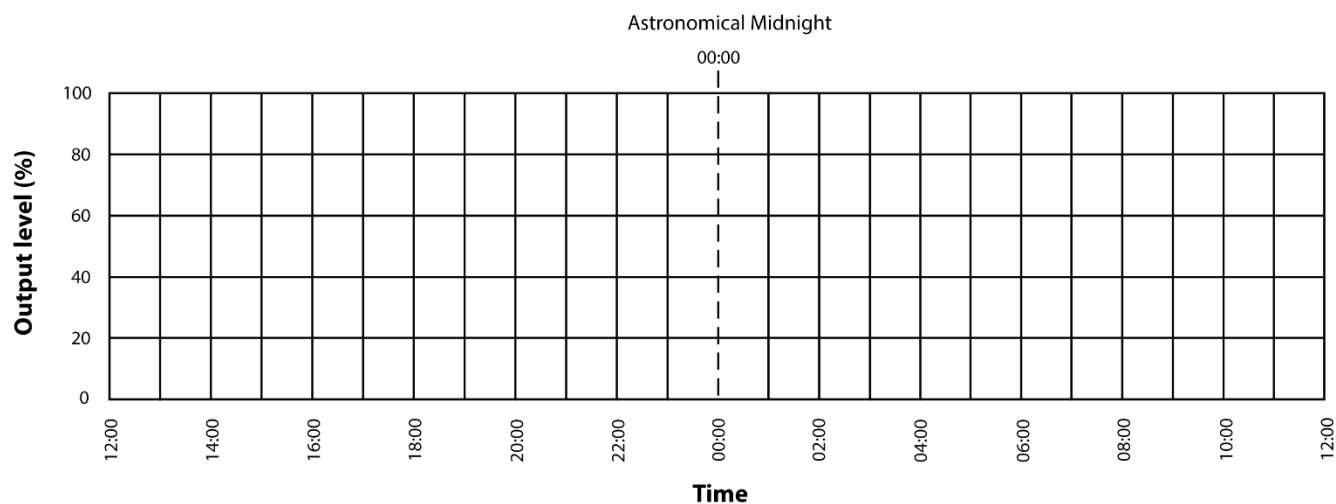


Il modulo compilabile è disponibile nella pagina seguente.

Per impostare la Midnight Function custom del prodotto, è obbligatorio compilare quanto segue:

Fade Time:  (tempo standard 05:00 min)

	1 x	2 x	3 x	4 x	5 x
Time [min]	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>



Descrizione del progetto: