

MIDNIGHT FUNCTION TIME LOMBARDO

Das Produkt ist mit einem elektronischen Netzteil ausgestattet, das für Nennspannungen von 220÷240 V 50/60 Hz geeignet ist und so vorprogrammiert ist, dass es den Lichtstrom wie folgt um 50 % reduziert:

- Erkennung der astralen Mitternacht (der Mittelpunkt der Einschaltzeit).
- Reduzierung des Lichtstroms für insgesamt 7 Stunden. Je nach Modell kann die Dimmphase 2 bis 3 Stunden vor Mitternacht beginnen und dann insgesamt 7 Stunden lang andauern.

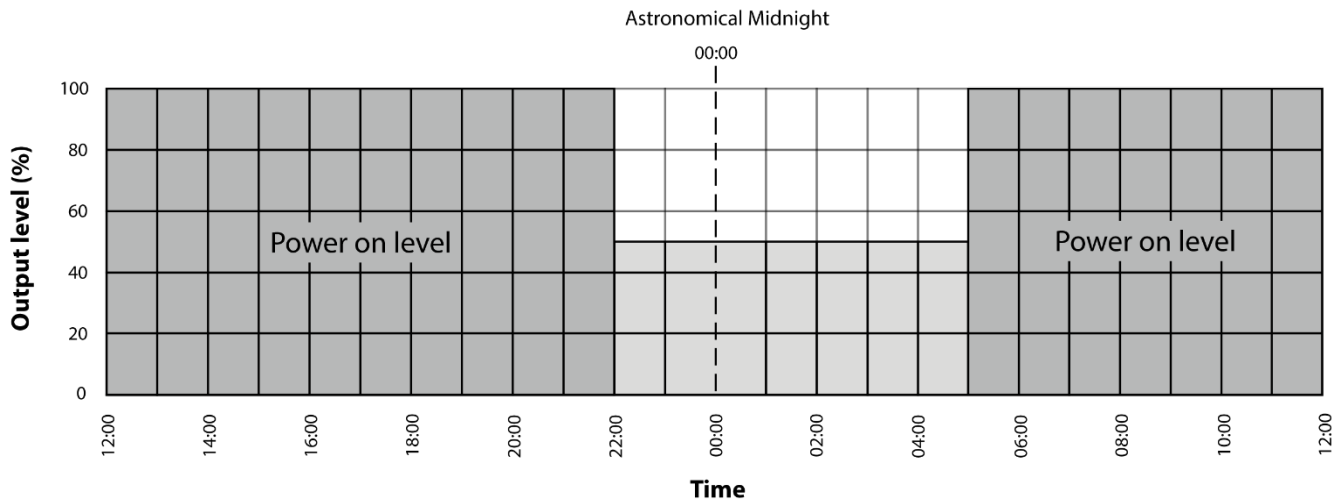
Der Mittelpunkt wird in der Regel anhand des gewichteten Durchschnitts der vorherigen Einschaltvorgänge berechnet: in der Regel 1 bis 4, je nach Modell des Netzteils. Aufgrund dieser Eigenschaft aktiviert das Netzteil in den ersten Tagen nach Einschalten der Anlage während der Datenerfassungsphase zur Berechnung der astralen Mitternacht die Dimmfunktion nicht.

Dies ist die standardmäßig mitgelieferte Kurve für das Einschalten, Dimmen und Ausschalten.

Fade Time: **00:05:00.000** (Standardzeit 05:00 min)

Fade Time gibt die Zeit an, die benötigt wird, um von einer Dimmstufe zur nächsten zu wechseln.

Time[min]	1 x	2 x	3 x	4 x
	22:00	05:00	//	//
Level[0.0; 0 – 100%]	50	50	//	//

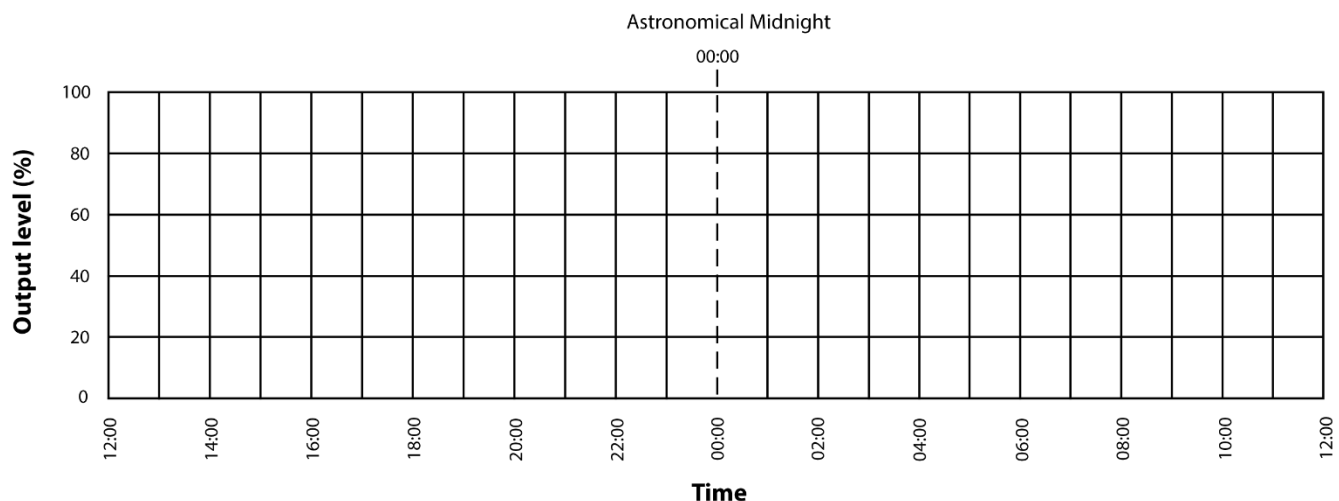


Das ausfüllbare Formular finden Sie auf der folgenden Seite.

Um die benutzerdefinierte Midnight Function des Produkts einzustellen, müssen Sie Folgendes ausfüllen:

Fade Time: (Standardzeit 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"/>



Projektbeschreibung: