

## MIDNIGHT FUNCTION TIME LOMBARDO

Le produit est équipé d'un bloc d'alimentation électronique adapté à des tensions nominales de 220÷240 V 50/60 Hz, préprogrammé pour réduire le flux lumineux de 50 % de la manière suivante:

- Reconnaissance de minuit astral (le point médian du temps d'allumage).
- Réduction du flux pendant 7 heures au total. Selon les modèles, la phase de gradation peut commencer entre 2 et 3 heures avant minuit astral et se poursuivre pendant 7 heures au total.

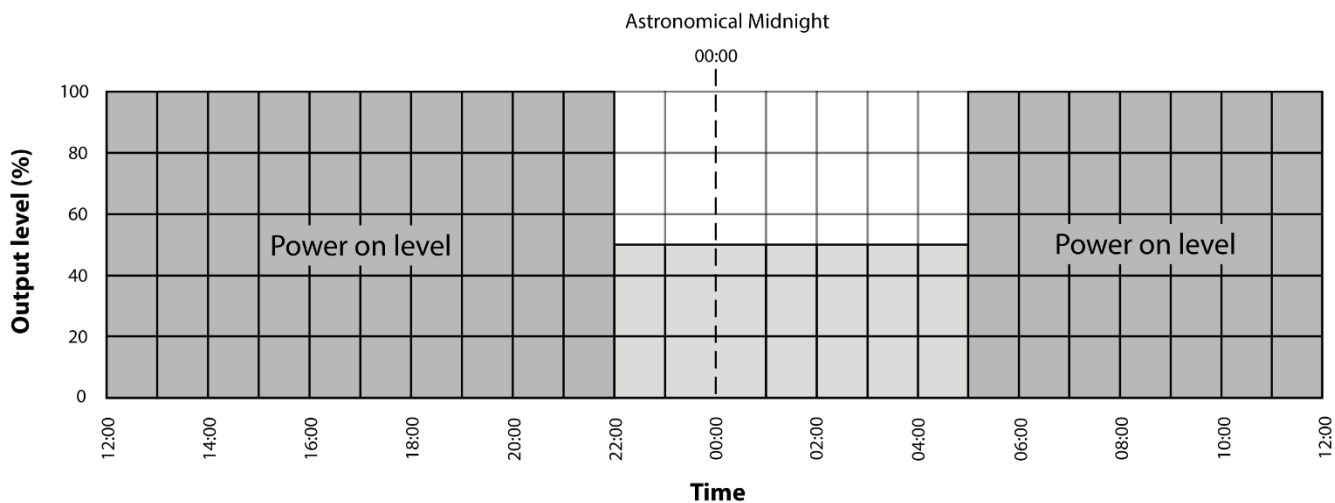
Le point médian est généralement calculé en faisant la moyenne pondérée des allumages précédents : généralement de 1 à 4 selon le modèle d'alimentation. En fonction de cette caractéristique, l'alimentation, pendant les premiers jours de mise en service de l'installation, pendant la phase d'acquisition des données pour le calcul de minuit astrale, n'active pas la fonction de gradation.

Il s'agit de la courbe d'allumage, de gradation et d'extinction fournie en standard.

Fade Time:  (temps standard 05:00 min)

*Fade Time indique le temps nécessaire pour passer d'un niveau de gradation à un autre.*

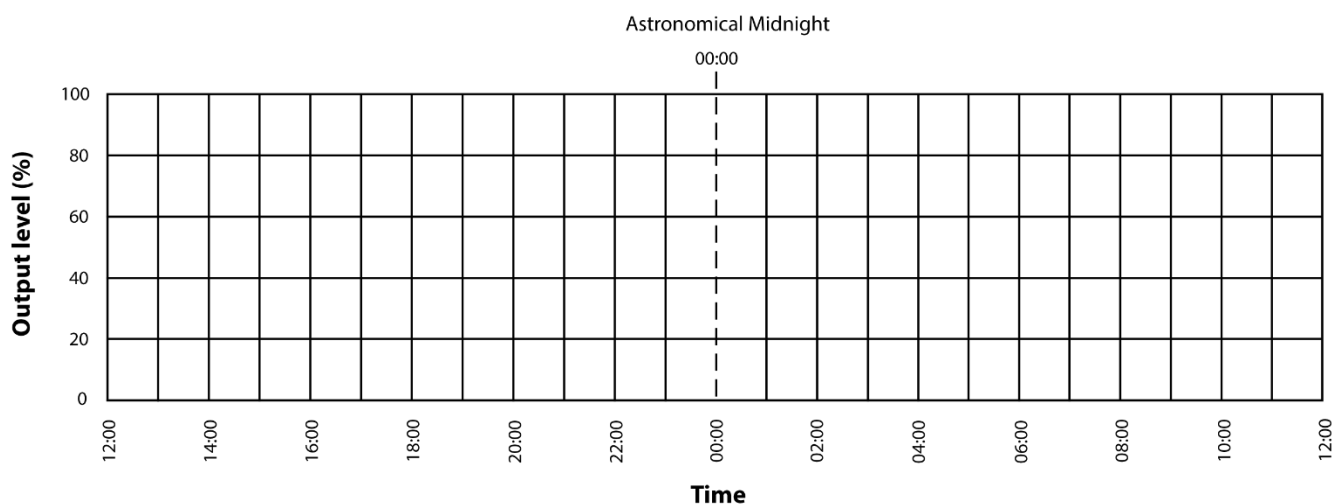
	1 x	2 x	3 x	4 x
Time [min]	<input type="text" value="22:00"/>	<input type="text" value="05:00"/>	<input type="text" value="//"/>	<input type="text" value="//"/>
Level [0.0; 0 – 100%]	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="//"/>	<input type="text" value="//"/>



Le formulaire à remplir est disponible à la page suivante.  
Pour configurer la Midnight Function personnalisée du produit, vous devez remplir les informations suivantes :

Fade Time:  (temps standard 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"/>



Description du projet :