

exalux

LEDMASTER STICK



32KHZ **FLICKER FREE PWM**

12/24V **COMPATIBLE**

3,0A **PAR CANAL**

TW **TUNABLE WHITE**

LEDMASTER STICK est un gradateur pour sources LED «Tunable White» extrêmement compact. Il a été spécifiquement conçu pour piloter les petits éclairages LED dans l'industrie du cinéma et l'audiovisuel.

LEDMASTER STICK vous permettra de :

- Piloter vos rubans LED, ampoules, MR16, AR111 entre 12VDC et 24VDC.
- D'ajuster finement la CCT entre «tungsten» et «daylight».
- De faire varier avec douceur l'intensité lumineuse.
- Réaliser des prises de vue en vitesse rapide sans scintillement.

Le boîtier en acier intègre le meilleur de la technologie EXALUX dont le dispositif de pilotage PWM haute fréquence qui permet une gradation douce et totalement «Flicker Free».

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- ▶ 1 canal «Daylight» + 1 canal «Tungsten»
- ▶ Réglage numérique de la température de couleur
- ▶ Réglage numérique de l'intensité lumineuse
- ▶ Totalement «flicker free» grâce au PWM à fréquence rapide
- ▶ PWM avec décalage de phase permettant réduire les appels de courant
- ▶ Mémorisation/rappel d'un couple CCT/Luminosité
- ▶ Connectique XLR4 PTS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie :	PWM «low side» avec décalage de phase
Fréquence du PWM :	32Khz
Nombre de pas :	1500 pas
Nombre de canaux :	2
Mode de pilotage :	Tunable White (CCT Brigh)
Connecteur entrée :	XLR 4 pts Mâle
Connecteur de sortie :	XLR 4 pts Femelle
Normes :	CE, RoHS
Garantie :	2 ans

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée :	5VDC. 24VDC
Courant d'entrée :	6A max
Capacité de canal :	3A par canal

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Boîtier :	Acier
Dimensions :	122x42x42mm
Poids :	200g
Indice de protection :	IP20



exalux

EXALUX est une marque déposée de LEDIXIS

LEDIXIS | 1 rue de la Noë, Bât IM3, CS1211, 44322 Nantes Cedex 3 (France) | T : +33 9 72 45 70 43 | www.exalux.eu | contact@exalux.eu