

Driver for the control of RGB spots



**IT** Driver semplici ed innovativi, dalle ridotte dimensioni e dal rapido montaggio su guida DIN, permettono il controllo dei fari RGBW ad essi collegati. Da abbinarsi esclusivamente a specifici alimentatori in relazione alla tipologia di fari RGBW da alimentare. Corrente massima nominale 10A, tensione massima 28 Vdc. L'apparecchio accetta segnali digitali con protocollo di comunicazione DMX512 o DALI (solo su richiesta). Il driver può essere utilizzato anche senza un controllo DMX esterno, tramite una modalità pulsante che richiama una serie di funzioni memorizzate su di esso. Compatibile con l'accessorio TXDMX (per maggiori informazioni consultare la relativa pagina del catalogo).

**EN** Simple, innovative and small-size Drivers that can be quickly installed on DIN rail and that allow the control of the RGBW spots connected. To be used only with specific power supplies according to the type of RGBW spots that have to be powered. Maximum nominal current at 10A, maximum voltage at 28 Vdc. The device accepts digital signals with DMX512 or DALI communication protocols (only on demand). The driver can be used also without an external DMX control, through a button-mode that recalls a series of memorised functions. Compatible with the TXDMX accessory (for more information, see the relative catalogue's page).

**FR** Drivers simples et innovants, avec des petites dimensions et rapides à assembler sur le rail DIN. Ils permettent le contrôle des spots RGBW qui leurs sont connectés. A combiner exclusivement avec des alimentations spécifiques en fonction du type de spot RGBW à alimenter. Courant nominal maximum à 10A, tension maximale 28 à Vdc. L'appareil accepte signaux numériques avec protocoles de communication DMX512 ou DALI (uniquement sur demande). Le driver peut être utilisé aussi sans un contrôle DMX externe, parmi une modalité à boutons qui appelle une série de fonctions mémorisées. Compatible avec l'accessoire TXDMX (pour autres informations, voir la page relative du catalogue).

**DE** Einfache und innovative Treiber mit reduzierten Abmessungen und schneller DIN-Schienenmontage, die die Steuerung der RGBW-Leuchten ermöglichen, die an sie angeschlossen sind. Nur mit bestimmten Netzteilen nach dem Typ der zu versorgenden RGBW-Lampen zu kombinieren. Maximaler Nennstrom bei 10A, maximale Spannung bei 28 Vdc. Das Gerät akzeptiert digitale Signale mit DMX512- oder DALI-Kommunikationsprotokolle (nur auf Anfrage). Der Treiber kann auch ohne eine externe DMX-Steuerung verwendet werden, indem ein Tastenmodus verwendet wird, der eine Reihe von Funktionen abrufen, die auf ihm gespeichert sind. Kompatibel mit dem TXDMX-Zubehör (weitere Informationen finden Sie auf der entsprechenden Katalogseiten).

Code	Description
LX03	Max 10 spots with 3 leds or 5 spots with 6 leds (according to the power supply)
LX09	Max 10 spots with 9 leds (according to the power supply)
LX21	Max 5/7 spots with 18 or 21 leds (according to the power supply)

