

GESTION DMX

BLUE BOX INTERFACE USB/DMX AUTONOME

- Ce contrôleur autonome permet de piloter tous les projecteurs architecturaux et contrôleurs comprenant une entrée de contrôle DMX
- Interface parfaitement autonome une fois le programme chargé à partir du logiciel
- Peut être alimenté par port USB ou par alimentation séparée 9/12V (non fournie et nécessaire en mode autonome)
- Alimentation 12VDC ou USB
- 512 canaux DMX
- Consommation 0.5W maxi
- Non-étanche
- Câble DMX (XLR/XLR) non fourni
- Poids : 0.11kg



Fiche technique
MLPSUSB



BLUE BOX			
Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T)
MLPSUSB	BLUE BOX - Interface USB/DMX autonome	85 x 72 x 36	

DÉCODEUR DMX

- Cette interface permet de convertir un signal standard DMX512/1990 en un signal PWM pouvant commander des systèmes à leds de 1 à 3 canaux (RVB) sur 256 niveaux de luminance
- L'adressage s'effectue sur 512 canaux et elle peut être connectée à une console prévue pour gérer ce protocole
- Alimentation 5 à 24VDC
- 512 canaux DMX
- Puissance 3 x 6A
- Non-étanche
- Connexion XLR3
- Poids : 0.3kg



Fiche technique
MLPSI36



DÉCODEUR DMX			
Référence	Désignation	Dimensions L x l x h (mm)	Prix (€ U.H.T)
MLPSI36	Décodeur DMX 3 x 6 A	125 x 52 x 40	