

EUROLITE Lecteur autonome SAP-512 MK2

Interface USB et logiciel de contrôle et de programmation d'éclairage à un ordinateur

Réf. : 51860156

GTIN: 4026397614206



Prix de catalogue: 332.01 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Lecteur autonome pour la création et le pilotage de shows lumineux
- Contrôlez tout appareil compatible DMX et chargez des spectacles dans la mémoire interne du lecteur
- 4 Mo de mémoire interne (capacité minimale : 4 000 pas/512 canaux)
- 8 boutons de déclenchement à LED, rétroéclairés en bleu
- Sélection de scènes via les touches Next et Previous
- Réglage de la vitesse et du gradateur pour chaque scène en mode autonome
- Horloge en temps réel pour déclencher la scène (jour, semaine, mois, année)
- Possibilité de montage en série pour un fonctionnement master/slave de 32 lecteurs
- Restauration automatique des scènes en cas de panne de courant
- Peut envoyer jusqu'à 512 canaux DMX
- Commandé via DMX; Fonction maître/esclave
- Écran LED 7 segments 2 chiffres
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à LED PC-Control 512
- Interface
- Compatible avec Linux, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,6 ou mieux
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Agencement de salons et magasin; Installation; Restaurants, bars et hôtels

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x câble USB

Logistique

EAN / GTIN: 4026397614206

Poids: 0,34 kg

Longueur: 0.20 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Type de protection:

IP20

Classe de protection:	SK III
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Mini-USB (F) version encastrable Câble d'alimentation pour raccordement au réseau USB A (inclus dans la livraison)
Canaux DMX:	Sortie 512
Commande:	DMX; Fonction maître/esclave
Type d'écran:	Écran LED 7 segments 2 chiffres
Port USB:	USB 2.0, Typ Mini-USB (F) version encastrable
Couleur:	Noir
PC connect:	LED PC-Control 512 via USB
Conception du boîtier:	Interface
Dimension:	Largeur : 16,5 cm Profondeur : 10 cm Hauteur : 4 cm
Poids:	240 g
Système d'exploitation:	Linux, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,6 ou mieux