

EUROLITE Lecteur autonome SAP-1024 MK2

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

Réf. : 51860157

GTIN: 4026397643657

L'article n'est plus disponible.

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 1024 canaux DMX
- Commandé via DMX; Art-Net; fonction maître/esclave
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à LED PC-Control 512
Firmware pouvant être mis à jour
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397643657

Poids: 0,40 kg

Longueur: 0.20 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.06 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	9-36V Ou 5V CC 500 mA
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) Tramite
Canaux DMX:	Sortie 1024
Commande:	DMX; Art-Net; fonction maître/esclave
Couleur du boîtier:	Noir
Port USB:	USB 2.0, type mini-USB (F) version encastrable
Couleur:	Noir
PC connect:	LED PC-Control 512 via USB, Firmware pouvant être mis à jour
Dimension:	Largeur : 16,6 cm Profondeur : 9,7 cm Hauteur : 3,8 cm
Poids:	0,30 kg
Système d'exploitation:	Linux, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,6 ou mieux