

DMX BOX Nicols - Contrôleur programmeur DMX RDM ARTNET

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DMX-BOX



DMX BOX Nicols - Contrôleur programmeur DMX RDM ARTNET

DMX BOX Nicols - Contrôleur programmeur DMX RDM ARTNET

Le DMX BOX Nicols est un contrôleur DMX avancé et polyvalent, parfait pour les professionnels de l'éclairage. Doté de fonctionnalités de pointe, il permet un contrôle précis et fluide de vos dispositifs d'éclairage, tout en offrant une interface tactile moderne et une connectivité étendue. Conçu pour être performant et pratique, il peut fonctionner en autonomie grâce à ses batteries lithium offrant jusqu'à 12 heures d'utilisation continue.

Caractéristiques Principales :

Affichage : Écran capacitif de 3,2 pouces pour un contrôle intuitif.

Commandes : 5 boutons de commande et faders pour des ajustements précis.

Autonomie : Alimenté par 3 batteries lithium offrant jusqu'à 12 heures d'utilisation.

Chargement : Solution de charge par USB Type-C pour une recharge rapide et pratique.

Canaux : Capacité de pilotage jusqu'à 512 canaux DMX.

Connectique : Connecteur DMX 3 broches, port réseau ANT et carte TF pour une connectivité étendue.

Fonctionnalités : Prise en charge des protocoles DMX, RDM et ArtNet, mise à jour de logiciel, et enregistrement de programmes.

Spécifications Techniques :

Écran : 3,2 pouces capacitif
Alimentation : Port de charge Type-C
Batterie : 3 batteries lithium intégrées
Autonomie : Jusqu'à 12 heures en utilisation continue
Connecteurs : DMX 3 broches, port réseau ANT, carte TF
Canaux DMX : 512 canaux pilotables

Points Forts :

Interface utilisateur avancée : Grâce à son écran capacitif, naviguez et programmez vos éclairages avec facilité et précision.

Grande autonomie : Fonctionne jusqu'à 12 heures en continu, idéal pour les événements longue durée sans interruption.

Compatibilité étendue : Prend en charge les protocoles DMX, RDM et ArtNet, permettant une intégration facile avec des installations d'éclairage d'architecture complexes.

Mise à jour logicielle : Assurez-vous toujours des performances optimales avec des mises à jour de firmware simples et accessibles.

Enregistrement intégré : La fonction d'enregistrement permet de sauvegarder des configurations spécifiques pour une utilisation future, ce qui est parfait pour les installations récurrentes.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 3510360006750

Données non contractuelles