

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Câble DMX & alim Neutrik® powerCON & Neutrik® XLR 5 pôles 3 m



Câble DMX & alim Neutrik® powerCON & Neutrik® XLR 5 pôles 3 m

Câble Hybride DMX & Alimentation Neutrik® ? XLR 5 Pôles & powerCON, 3 m

Ce câble hybride professionnel permet d?alimenter vos appareils tout en assurant une transmission DMX 5 pôles via un seul câble. Grâce à ses connecteurs Neutrik® d?origine (XLR et powerCON), il assure une fiabilité maximale dans les environnements de scène, studio ou installation fixe. Fini les câbles emmêlés : ce câble compact simplifie la mise en place tout en garantissant des performances optimales.

Caractéristiques Principales :

Type: Câble hybride DMX + alimentation

Longueur totale : 3 m

Connecteurs alimentation: Neutrik® NAC3FCA-1 / NAC3FCB-1 Connecteurs DMX: Neutrik® NC5FXX-BAG / NC5MXX-BAG

Section câble d'alimentation: 3 x 2,5 mm²

Section câble DMX: 2 x 0,22 mm²

Blindage: 95%

Longueur des fourches : 40 cm

Couleur: Noir

Étiquetage : Fournis avec deux gaines thermorétractables transparentes



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Spécifications Techniques :

Diamètre global : 17 mm Matériau de gaine : PVC

Température d'utilisation : -20°C à +70°C

Poids: 0,809 kg

Conducteurs alimentation: 3 x 2,5 mm², cuivre nu, 96 x 0,10, Ø 10 mm, AWG 14

Conducteurs DMX: 2 x 0,22 mm², cuivre nu, Ø 5 mm, AWG 24

Capacité: 55 pF/m

Résistance conducteur : 85 Ohms/km

Impédance caractéristique (DMX) : 120 Ohms/km

Points Forts:

2 en 1 : Alimentation et signal DMX dans un seul câble pour un gain de temps et de place

Connecteurs Neutrik® d?origine : Fiabilité professionnelle pour un usage intensif Parfait pour la scène : Réduction du désordre, installation rapide et sécurisée

Personnalisation facile : Étiquetage possible grâce aux gaines thermorétractables fournies

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids: 809g	EAN: 4049521692697
Données non contractuelles		