

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

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



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

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

Conçu pour simplifier vos installations scéniques ou fixes, ce câble hybride combine I'alimentation secteur et la transmission DMX dans un seul câble robuste et fiable. Doté de connecteurs Neutrik® d?origine (powerCON et XLR 5 pôles), il garantit une connexion sécurisée tout en réduisant considérablement I?enchevêtrement des câbles. Un indispensable pour les professionnels du son et de I?éclairage.

Caractéristiques Principales :

Type: Câble hybride DMX + alimentation

Longueur totale : 5 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: 0,93 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:

Solution tout-en-un : Alimentation et DMX via un seul câble pour une installation propre et rapide

Connecteurs Neutrik® professionnels : Qualité et fiabilité reconnues

Optimisé pour la scène : Réduction du câblage encombrant et amélioration de la sécurité

Personnalisation facilitée : Livré avec gaines thermorétractables transparentes pour étiquetage

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids: 930g	EAN: 4049521692703
Données non contractuelles		