



PIXIE DRIVER 8000 V2 ADJ - Driver ART-Net Klingnet sACN pour pixie led

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PIXIED8000V2



PIXIE DRIVER 8000 V2 ADJ - Driver ART-Net Klingnet sACN pour pixie led

Pixie Driver 8000 V2 ADJ - Contrôleur LED pour Pixie Strip avec Art-Net, Kling-Net et sACN

Le Pixie Driver 8000 V2 d?ADJ est un contrôleur puissant et polyvalent conçu pour piloter les bandes LED Pixie Strip 30, 60 et 120. Il offre une solution de contrôle complète, de la gestion manuelle de l'intensité et du stroboscope, jusqu?au mappage de pixels avancé via les protocoles Kling-Net, Art-Net et sACN. Idéal pour les installations scéniques, les événements ou les projets architecturaux, ce driver assure une synchronisation parfaite de vos effets lumineux.

Caractéristiques Principales :

Puissance : Alimentation universelle 100?240V avec commutation automatique

Capacité : Contrôle jusqu?à 8 160 pixels via 8 sorties indépendantes

Fonctionnalités spéciales : Contrôle manuel de la luminosité et du stroboscope, mappage de pixels complet

Connectivité : Ports Ethernet RJ45 (in/out), prise en charge de Kling-Net, Art-Net et sACN

Spécifications Techniques :

Dimensions : Format rackable 19 pouces (équerres incluses)



Poids : Environ 4,5 kg (valeur indicative)

Matériaux : Châssis métallique robuste

Performances : 8 sorties pour bandes LED Pixie (câbles propriétaires 4 broches non inclus)

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

Points Forts :

Compatibilité native avec les bandes Pixie Strip 30, 60 et 120, pour une intégration immédiate

Support natif des protocoles réseau les plus utilisés en éclairage scénique : Kling-Net, Art-Net et sACN

Interface utilisateur intuitive avec écran LCD et boutons de navigation

Double option d'installation : en rack 19" ou sur structure avec un collier de serrage

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 810087373542
<i>Données non contractuelles</i>	