

# LED LIGHTBAR 4TC

Product 4948



## Description

- Barre de 4 projecteurs à LED RVB ultra minces, très élégante et très compacte
- Chaque projecteur à LED est composé de 4 LED RVB 3 watt 3-en-1 produisant une très forte lumière (supérieure à celle des lampes traditionnelles PAR56 300W !)
- Technologie LED "courant constant" de haute qualité !
- Angle du faisceau du projecteur à LED = 15 °
- Economie d'énergie : ne consomme que 66W (au lieu de 1200W pour les lampes traditionnelles 4x PAR56-300W)
- Parfait pour différentes applications mobiles : seulement 106cm de long et ne pèse que 7 kg !
- Plusieurs utilisations possibles : Discothèques, DJ, compagnies de location etc.
- Fondus enchaînés tout en douceur grâce à l'électronique de gradation de l'intensité lumineuse à haute fréquence
- Fonctions de gradation 0-100% et stroboscope ultrarapide (pas besoin de stroboscopes supplémentaires !)
- D'excellents programmes intégrés offrant de fabuleux jeux de lumière en perpétuels changements !
- Différents modes de fonctionnement :
  - Autonome : Modèles de couleurs automatiques ou synchronisés à la musique(télécommande CA-8 en option)
  - Mode Maître/Esclave : jusqu'à 42 unités peuvent être utilisées ensemble pour un jeu de lumière préprogrammé synchronisé avec la musique.
  - DMX contrôlé (mode 1MSL, 1, 4, 7, 12 ou 16 canaux pour un maximum de flexibilité)
  - La télécommande LEDCON 02, en option, permet de contrôler facilement jusqu'à 42 unités !
  - Contrôleur à pédale en option CA-32F : parfait pour les petits groupes de musique !
- Menu d'affichage à 4 chiffres permettant de sélectionner toutes les fonctions possibles
- Adaptateur standard 35mm inclus.
- Un flightcase robuste pour un transport facile est disponible en option.
- Câble d'alimentation de 5 m inclus.

## Téléchargements



[Product Manual](#)



[Declaration](#)



[Photos](#)

## Produits Reliés



[LEDCON-02](#)



[CA8](#)



[CA8-F](#)



[CASE LED LIGHTBAR 4TC](#)

## Information Technique

- **Mains Input:** AC 100V - 240V, 50Hz/60Hz
- **Mains output (IEC-link) mains = 230Vac:** daisy chain max. 10 identical units
- **Mains output (IEC-link) mains = 120Vac:** daisy chain max. 5 identical units
- **Power consumption:** Max. 68 Watt
- **Fuse:** T6,3A / 250V slow blow (20mm glass)
- **Sound Control:** Internal microphone
- **DMX connections:** 3pin XLR male / female
- **DMX channels used:** 1 / 4 / 7 / 12 / 16 channels
- **Lamp:** 4x RGB 3in1 3watt LEDs (4x 4 RGB LEDs)
- **Size:** 1060 x 253 x 92 mm
- **Weight:** 7 kg