

ANTARI DarkFX Strip 510

Barre LED UV PRO, 6 x LED UV 1,9 W, longueur d'onde UV profonde (365 nm)

Réf. : 51100822

GTIN: 4719850658045



L'article n'est plus disponible.

Description:

The Antari DarkFX Strip 510 is an efficient high-output and low-power consumption UV LED bar that delivers a peak wavelength of 365nm and radiant flux output of 4500 mW at full intensity with minimum visible light. This ensures all UV-reactive materials reflect perfectly with stunningly bright and vivid colors.

Equipped with 6 x 1.9 W high-power UV LEDs, it features a 25° narrow beam angle, flicker-free operation, and special optics to prevent wear degradation from high UV exposure. This IP20-rated LED bar comes with an aluminium housing with an adjustable bracket for versatile mounting options.

The Antari DarkFX Drive 4 or Drive 4 MKII fixture driver (sold separately) is required for power and DMX control.

Logistique

EAN / GTIN: 4719850658045

Poids: 1,50 kg

Longueur: 0.63 m

Largeur: 0.10 m

Hauteur: 0.10 m

Caractéristiques:

- Lumière visible minimale
- Haute performance à pleine intensité
- Optique spéciale conçue pour une forte exposition aux UV
- Alimentation électrique et commande DMX via Antari DarkFX Drive 4 (accessoire)
- 6 LED puissantes 1,9 W high-power ultraviolet (UV)
- Effet UV
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 25°
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

L'étendue des fournitures

- 1 x Appareil, 1 x Mode d'emploi, 2 x Support

Données techniques:

Alimentation électrique:	20-24V CC
Puissance totale de raccordement:	12 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	6 x 1,9 W high-power ultraviolet (UV)
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	25°
Angle de départ (1/2 pic):	25°
Longueur d'onde:	365 nm
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 59,3 cm Profondeur : 7,4 cm Hauteur : 7,2 cm
Poids:	1,25 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle