

## ANTARI DarkFX Drive 4 MK2

Unité de contrôle DMX pour 4 Antari DarkFX Strip ou DarkFX Spot

Réf. : 51100824

GTIN: 4719850658182



**L'article n'est plus disponible.**

### Description:

The Antari DarkFX Drive 4 MKII is a compact driver exclusively designed for the Antari DarkFX high-power UV fixtures.

Equipped with 4 bare wire terminal blocks for up to 4 fixtures, it can be used to adjust dimmer brightness and strobe speed.

The DarkFX Drive 4 MKII is operated in one of two modes: Either in DMX mode with 2 channels via the 5-pin XLR connectors (with RDM support) or in stand-alone mode via the LCD display and the 4 operating buttons. Use the powerCON input to connect it to the mains.

### Logistique

EAN / GTIN: 4719850658182

Poids: 2,20 kg

Longueur: 0.28 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.18 m

### Caractéristiques:

- Bornes de raccordement pour quatre appareils
  - L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
  - Commandé via RDM; DMX; stand-alone
  - Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
  - Courbes de variation réglable
- L'étendue des fournitures**
- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation

### Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 75 W

Type de protection: IP20

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Canaux DMX:               | 2   |
| Entrée DMX:               | 1 x XLR (M) 5 broches version encastrée                     |
| Sortie DMX:               | 1 x XLR (F) 5 broches version encastrée                     |
| Refroidissement:          | Refroidissement par convection passive                      |
| Commande:                 | RDM; DMX; stand-alone                                       |
| Couleur du boîtier:       | Noir  |
| Utilisation de la marque: | Connexion enfichable NEUTRIK intégrée                       |
| Dimension:                | Largeur : 16,7 cm<br>Profondeur : 21,1 cm<br>Hauteur : 7 cm |
| Poids:                    | 1,77 kg   |