

Technische Daten MagVader175

Technical data MagVader175

Magazin-Farbwechsler mit Farbkassette für bis zu 25 Farben und Dimmer Shutter Colorchanger with gel cassette for up to 25 frames and dimmer shutter

Einmaliges automatisches Einscannen der Farbpositionen bei Kassettenwechsel.
Schnellwechsellkassette für Farbband; Dunkelfarbenmodus.
Quick-change gel cassette, gel location path is automatically read and activated, no reinitialisation necessary; dark color mode.

Robustes, leichtes Aluminium Gehäuse mit Pulverbeschichtung.
Solid, lightweight aluminium housing with powder coated surface.

Menüführung: LCD Display zeigt Einstellmöglichkeiten in Klartext in deutsch oder englisch.
Operating control: LCD display shows programming possibilities in plain text (English/German).

CE zertifiziert, *CE certified*

Maße: (BxHxT) 340mm x 395mm x 115mm mit Halteplatte
Dimensions: (WxHxD) 340mm x 395mm x 115mm / 13,38in x 15,55in x 4,52in with mounting plate

Gewicht: 3,7 kg
Weight: 3,7 kg / 8.15 lb

Anschlusswerte: 24 V DC, max. 1,67A, 40W
Power: 24 V DC, max. 1,67A, 40W

Max. Umgebungstemperatur: 0..40 °C
max temperature.: 0..40 °C

Schutzart: IP 20
Protection: IP 20

Ansteuerung: DMX 512 USITT 1990; max. 5 Kanäle
Control: DMX 512 USITT 1990; max. 5 channels

Verfahrensgeschwindigkeit: Über DMX einstellbar
Speed: Controlled by DMX.

Lüftung: Geräuscharm, über DMX von 5%-100% regelbar
Gel cooling Low noise, DMX controlable from 5% to 100%

Betriebsmodus Farbwechsler: Geschwindigkeitssteuerung mit Frame by frame oder Linear option
Operation mode Colorchanger: Speed mode with frame by frame or linear possibility

Betriebsmodi dimmer shutter: Geschwindigkeitssteuerung, Einkreissteuerung, 16-Bit mode
Operation mode shutter: Speed mode, One channel mode, 16-Bit mode

Steckerbelegung:

Data-Power-Kabel	4pol XLR./Gehäuse: Gesamtschirm	
PIN1 0V	Querschnitt min 0,75 mm ²	
PIN2 Data-	Querschnitt min 0,25 mm ²	Twisted pair, geschirmt
PIN3 Data+	Querschnitt min 0,25 mm ²	Twisted pair, geschirmt
PIN4 +24V DC	Querschnitt min 0,75 mm ²	

Pin description:

Data-Power-cable	4pin XLR./Housing: shield	
PIN1 0V	Cross section min 0,75 mm ² / AWG18	
PIN2 Data-	Cross section min 0,25 mm ² / AWG24	Twisted pair, shield
PIN3 Data+	Cross section min 0,25 mm ² / AWG24	Twisted pair, shield
PIN4 +24V DC	Cross section min 0,75 mm ² / AWG18	

