

WARD

Der erste Profilscheinwerfer mit Ringkontrolle



Die Magie der Ringe...

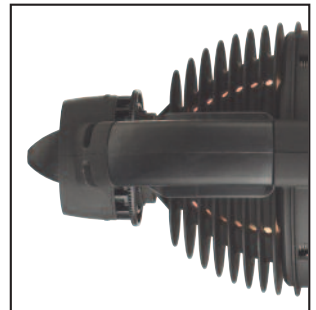
Eine echte Innovation für
alle Bühnenprofis

ADB
Lighting Technologies

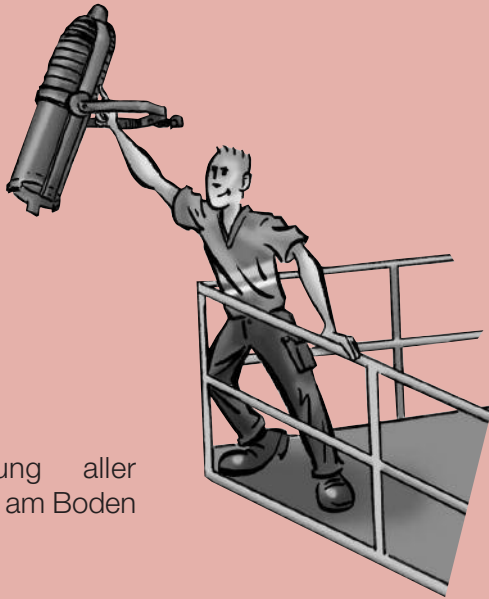
WARD!

Die Macht der Ringe...

- 12°-30° und 22°-50° Zoom Profiler
- 800 W Halogen Axial Lampe, 230 V, 3200 °K, G9.5
- Lichtausbeute höher als bei einem konventionellen 1200 W Profiler
- Dichroid Glasreflektor für niedrige Gate- und Beamtemperaturen
- B Size Gate für optimale Goboschärfe
- Innovatives Ringsystem für Focus, Zoom, Iris, Gobo und Blendenschieber
- Individuell 360° drehbare Blendenschieber und Gobos
- Zugriff auf alle Funktionen, egal wo der Scheinwerfer hängt
- Unabhängige Einstellung des Filamentes und spot/even Einstellung
- Halter für einschiebbare Iris und ein 360° rotierendes Gobo (oder 2 Gobos)
- Stufenlose Verstellung des Bügels zur Einstellung des Schwerpunktes
- Innovativ, kompakt, robust, ergonomisches Design



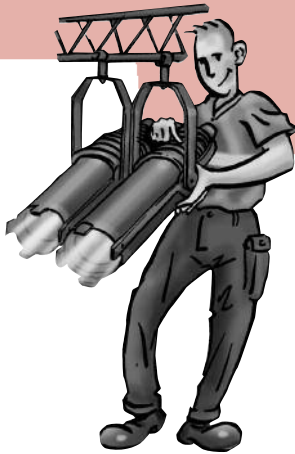
WARD ! Der Komfort der Ringe...



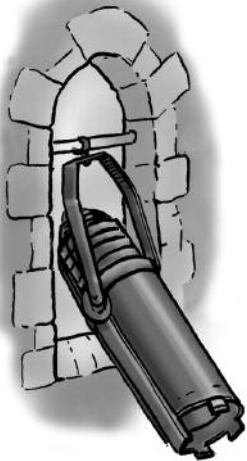
Voreinstellung aller Funktionen am Boden



Einfacher Zugriff auf Zoom, Focus, Iris, Gobo und Blendschieber aus jeder Position



Die Lösung für schwer zugängliche oder enge Hängepositionen



WARD macht Ihr Leben leichter !

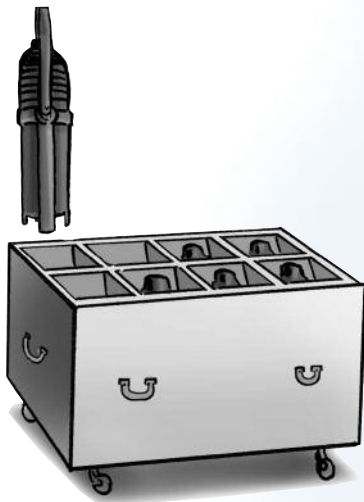
WARD !

Das Geheimnis der Ringe...

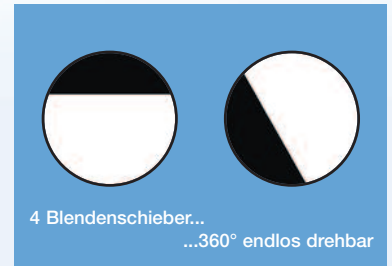
Konventionelle Blendschieber werden durch 4 unabhängige, integrierte, 360° endlos drehbare Blendschiebern ersetzt... Möglichkeiten, die Sie bisher nicht kannten.



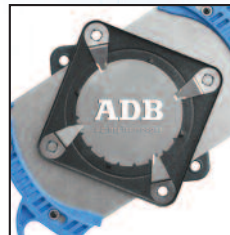
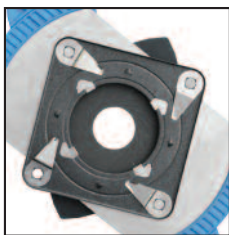
Keine störenden, herausstehenden Blendschieber bei der Bedienung.
Keine verbogenen oder verlorenen Blendschieber mehr Bleibende.



Einstellungen, unempfindlich gegen Vibrationen und Stöße Kompakt bedeutet weniger Platzbedarf beim Leuchten und Transport



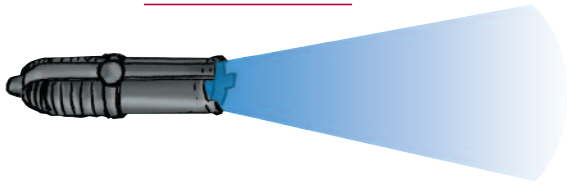
Gobohalter und Irisblenden



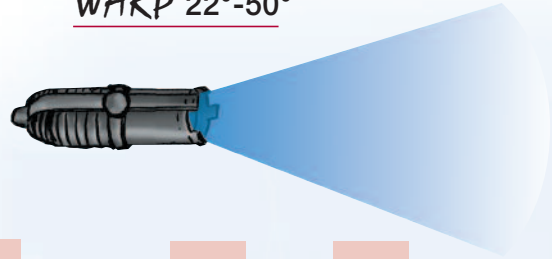
WARD!

Das Licht der Ringe...

WARD 12°-30°



WARD 22°-50°



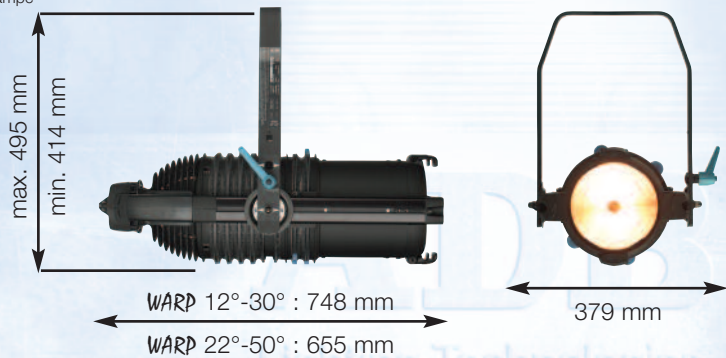
| | | | | Bei kleinstem Winkel | | | | |
|------|------|-----|-----|--------------------------|------|------|-----|-----|
| 10 | 15 | 20 | 25 | Entfernung (m) | 8 | 10 | 14 | 18 |
| 2,6 | 3,9 | 5,3 | 6,6 | Lichtkreis (m) | 3,5 | 4,4 | 6,2 | 8 |
| 3900 | 1733 | 975 | 624 | Beleuchtungsstärke (lux) | 2500 | 1600 | 816 | 494 |
| | | | | Bei größtem Winkel | | | | |
| 5 | 8 | 11 | 14 | Entfernung (m) | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 2,7 | 4,3 | 5,9 | 7,5 | Lichtkreis (m) | 2,7 | 4,5 | 6,2 | 8,0 |
| 3960 | 1547 | 818 | 505 | Beleuchtungsstärke (lux) | 4388 | 1580 | 806 | 488 |

* Typische Messergebnisse bei 230 V mit einer 800 W / 20.000 lm Lampe

| | WARD 12°-30° | WARD 22°-50° |
|-----------------------|--------------------|--------------|
| Netto/Bruttogewicht | 12,2/14 kg | 11/13,5 kg |
| Verpackung | 819 x 328 x 365 mm | |
| Einheiten pro Palette | 12 | 12 |

Ausgestattet mit:

- Dichroid Glas Reflektor
- 2 Zoom Linsen mit AntireflexBeschichtung
- **Patentiertes Ringsystem zur Bedienung aller Funktionen**
- G 9,5 Fassung für axiale Lampe 800 W/230 V
- 1,6 m Netzkabel ohne Stecker
- 1 Filterrahmen aus Metall (185 x 185 mm)



- WARD Zoomprofil Scheinwerfer 12° - 30° / 230 V
- WARD Zoomprofil Scheinwerfer 22° - 50° / 230 V
- WARD Zoomprofil Scheinwerfer 12° - 30° / 90 - 264 V
- WARD Zoomprofil Scheinwerfer 22° - 50° / 90 - 264 V

Zubehör

- Metallfilterrahmen (185 x 185 mm)
- Schutzgitter (185 x 185 mm)
- Doppel-Gobo-Halter (Gobo von aussen im Lichtkreis drehbar) Typ B
- Kombinierter Iris & Gobohalter (Gobo von außen im Lichtkreis drehbar) Typ B
- Gobohalter für WARD (Gobo nicht von aussen im Lichtkreis drehbar) Typ B
- Flight-case für WARD/M
- Flight case für 6 WARD
- Rohrhaken für motorischen WARD/M (2 x benötigt)
- 1,2 m Scheinwerfer Sicherheitsseil mit Kausche und Kettennotglied

WARD Rollenfarbwechsler

Lieferumfang :

- 1 16-Farben Gel Filter Rolle
 - 1 Adapter Platte (APL-CC/WARP)
 - 1 Leitung DMX/Spannungsversorgung
- Adapter Platte für die Filterrahmenkassette

Lampen

- G9,5 Axial-Biplan-Filament-Halogenglühlampe 800 W, 230 V, 3200 °K
- G9,5 Axial-Biplan-Filament-Halogenglühlampe 600 W, 230 V, 3200 °K

Referenz

WARD/12-30
WARD/22-50
WARD/12-30/U
WARD/22-50/U

PFM/185
GR/185
SP/2GO/WARP
SP/OR-GO/WARP
SP-GO/WARP
FLY/WARP/M1
FLY/WARP/6
A40
CAS 120/N
CC/WARP

APL-CC/WARP

800W/G9.5/3200K
600W/G9.5/3200K

* Achtung: "WARD Scheinwerfer sind konstruiert für eine Halogenlampe mit Biplanfilament und G9.5 Sockel. Jede Modifikation um eine andere Lampe zu betreiben ist verboten, das Gerät verliert dadurch die CE Zertifizierung, sowie die Garantie.

Motorischer WARD !

Die Stille der Ringe...



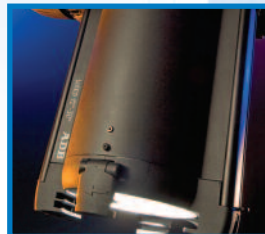
Vollständig motorisierter Zoom
Profilier 12° - 30° und 22° - 50°

Gleiches optisches System wie
händischer WARD

1733 lux bei 12° / 15 m

- Außergewöhnliche Lichtleistung
- 360° endlos drehbare Blendenschieber und Gobos
- Alle Blendenschieberstellungen möglich
- Kein Reset für Pan & Tilt, **keine Lüfter, kein Geräusch**
- Pan & Tilt Wiederholgenauigkeit besser als 0.1°
- Patentierte Ring Steuerung aller Funktionen mit 3-Phasen Schrittmotoren
- Ansteuern über DMX512 oder Ethernet (ArtNet)
- RDM & ACN ready
- Bidirektionale Kommunikation und Diagnose via web page mit jedem beliebigen Webbrowser

Keine Ventilatoren ! Grund Voraussetzung für geräuschlosen Betrieb...



ADB - Ihr Partner für Licht

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

France ADB S.A.S.

Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel : +33.1.41.17.48.50, Fax : +33.1.42.53.54.76, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin
Tel : +33.3.23.06.35.70, Fax : +33.3.23.67.66.56, E-Mail : adb.fr@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

C-5094-D-03r Änderungen vorbehalten