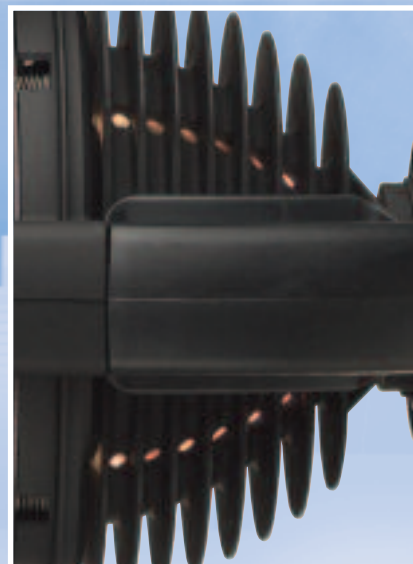


WARD

Le premier projecteur à découpe à réglage par anneaux



La magie des anneaux...

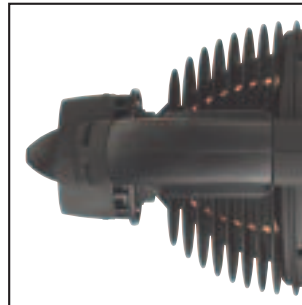
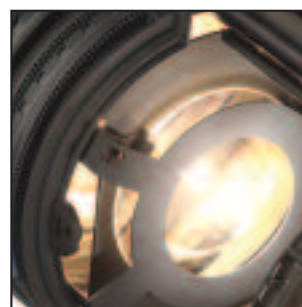
Une innovation majeure pour les
Professionnels de l'éclairage

ADB
Lighting Technologies

WARD !

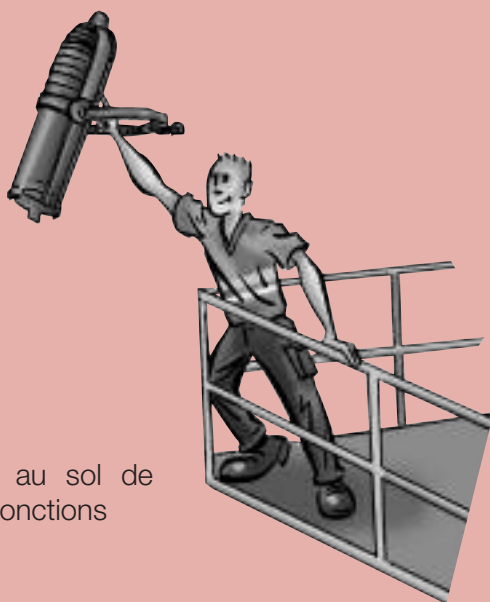
La puissance des anneaux...

- Découpes zoom 12°-30° et 22°-50°
- Lampe axiale halogène 800 W, 230 V, 3200 °K, G9.5
- Rendement lumineux supérieur à celui d'une découpe 1200 W classique
- Réflecteur dichroïque pour un faisceau lumineux basse température
- Ouverture taille B pour netteté maximum des gobos
- Réglage des couteaux, des gobos, du zoom, de la focale, de l'iris par un système entièrement nouveau d'anneaux gradués
- Rotation individuelle à 360° des couteaux et des gobos
- Accès à toutes les commandes de n'importe quelle position
- Réglages indépendants du 'peak / flat' et du positionnement de la lampe
- Support encastré pour un iris + gobo rotatif (ou 2 gobos rotatifs sans iris)
- Lyre réglable permettant un équilibrage parfait
- Design innovant, compact, robuste et ergonomique



WARD !

Le confort des anneaux...



Préréglage au sol de toutes les fonctions



Accès aux couteaux, au zoom, à la focale, aux gobos, à l'iris, de n'importe quelle position



La solution pour les endroits exigus et peu accessibles!

WARD vous rendra la vie plus facile !

WARD !

Le secret des anneaux...

Plus de couteaux conventionnels mais 4 lames intégrées à rotation individuelle de 360° sans fin... pour laisser libre cours à votre créativité

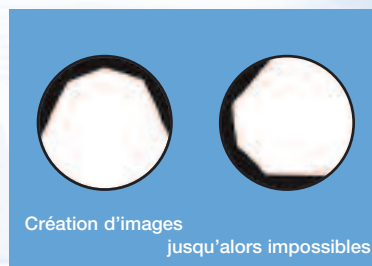
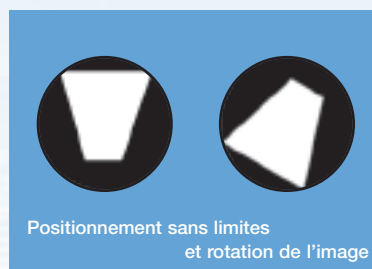
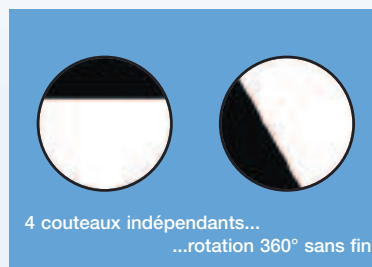


Plus de couteaux gênants pour les réglages.

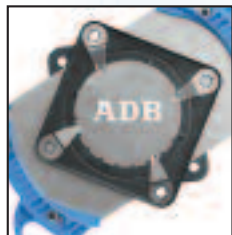
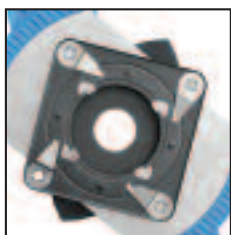
Plus de couteaux perdus ou tordus



Réglages stables insensibles aux vibrations
Corps compact = meilleure utilisation des barres et de l'espace de rangement



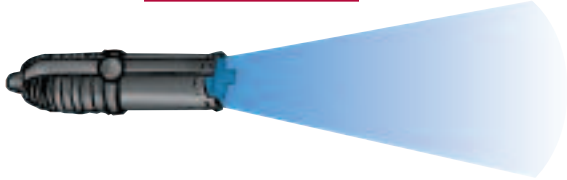
Supports gobo et obturateurs à iris



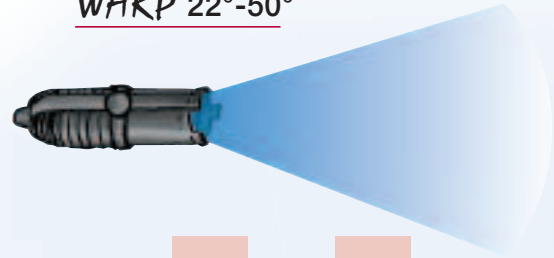
WARD !

La lumière des anneaux...

WARD 12°-30°



WARD 22°-50°



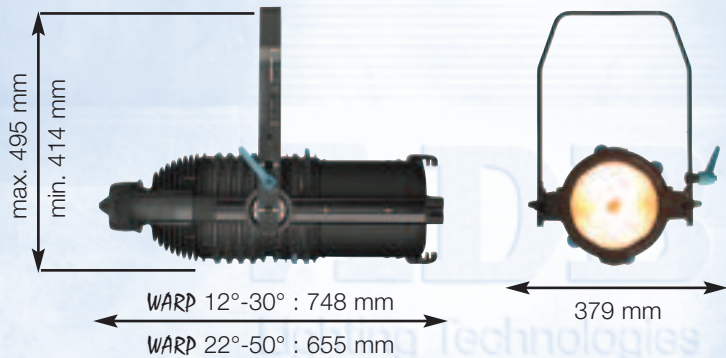
				A angle minimum				
10	15	20	25	Distance (m)	8	10	14	18
2,6	3,9	5,3	6,6	Ø du champ (m)	3,5	4,4	6,2	8
3900	1733	975	624	Intensité (lux)	2500	1600	816	494
				A angle maximum				
5	8	11	14	Distance (m)	3	5	7	9
2,7	4,3	5,9	7,5	Ø du champ (m)	2,7	4,5	6,2	8,0
3960	1547	818	505	Intensité (lux)	4388	1580	806	488

* Valeurs typiques mesurées à 230 V avec une lampe 800 W / 20.000 lm

	WARD 12°-30°	WARD 22°-50°
Poids net/brut	12,2/14 kg	11/13,5 kg
Emballage	819 x 328 x 365 mm	
Unités par palette	12	12

Livré avec:

- Câble d'alimentation de 1,6 m (2 x 1,5 + 1,5 mm²) sans fiche
- 1 porte-filtre métallique (185 x 185 mm)
- Manuel d'utilisation



Accessoires

- Jeu de 4 porte-filtres en carton ignifugé (185 x 185 mm)
- Porte-filtre métallique (185 x 185 mm)
- Grillage métallique de protection (185 x 185 mm)
- Double support gobo rotatif (type B)
- Double support gobo IN/OUT non rotatif (type B)
- Obturbateur à iris + support gobo rotatif (type B)
- Support gobo simple non rotatif pour WARD (type B)
- Flight-case pour WARD/M
- Flight-case pour 6 WARD
- Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm
- Crochet pour tube de Ø 35 à Ø 50 mm
- Crochet pour tube de Ø 45 à Ø 60 mm
- Crochet avec collier de serrage pour WARD/M (2 pièces requises)
- Câble de sécurité de 1,2 m
- Changeur de couleur pour WARD
- livré avec:
 - 1 rouleau de gélamines 16 couleurs
 - 1 plaque d'adaptation (APL-CC/WARP)
 - 1 câble DMX/alimentation
- Plaque d'adaptation pour changeur de couleur

Lampes

- Lampe halogène axiale 800 W à filament biplan, 230 V, 3200 °K, G9,5
- Lampe halogène axiale 600 W à filament biplan, 230 V, 3200 °K, G9,5

* Attention: "les projecteurs WARD halogènes sont exclusivement conçus pour une lampe halogène à filament biplan avec un culot G9.5. Aucune modification pour adapter une autre lampe n'est autorisée. Le cas échéant, l'approbation de sécurité CE et la garantie produit seraient annulées"

Référence

- PFC/185
- PFM/185
- GR/185
- SP/2GO/WARP
- SP/2GO/I-O/WARP
- SP/OR-GO/WARP
- SP-GO/WARP
- FLY/WARP/M1
- FLY/WARP/6
- A20
- A25
- A30
- A40
- CAS 120/N
- CC/WARP

APL-CC/WARP

- 800W/G9,5/3200K
- 600W/G9,5/3200K

ADB

Lighting Technologies

WARD motorisé !

Le Silence des anneaux...

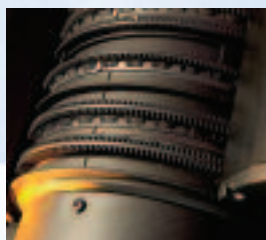


Découpes Zoom 12° - 30° et 22° - 50°

Même optiques que celle du WARD manuel
1733 lux à 12° / 15 m

- Rendement lumineux exceptionnel
- Rotation à 360° des couteaux
- Création d'images jusqu'alors impossibles
- Pas de reset des mouvements en site et azimut, **pas de ventilateur, pas de bruit**
- Repositionnement des mouvements en site et azimut avec une précision supérieure à 0,1°
- Contrôle de toutes les fonctions par anneaux via moteurs triphasés pas à pas
- Commande par DMX ou Ethernet (ArtNet)
- Prévu pour RDM & ACN
- Communication bidirectionnelle et diagnostic par page web

Pas de ventilateur ! 1^{ère} condition pour un fonctionnement silencieux...



ADB - votre partenaire lumière

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

Deutschland ADB GmbH

Boschstrasse 3, D-61239 Ober-Mörlen
Tel : 49.6002.93.933.0, Fax : 49.6002.93.933.33, E-Mail : info@adblighting.de

France ADB S.A.S.

Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff
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-5091-F-0101 Sous réserve de modifications