

Referencia



## PROYECTORES PC Y FRESNELL DE LED'S



|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| ILD11001000 | <b>Cetra F100W</b> Proyector fresnell con led blanco de 100W, zoom de 10° a 66°, lente 120 mm, 3.200°K o 5.600°K, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 5,9 Kg, medidas 365x210x345mm.           | 1.232,60 |
| ILD11001200 | <b>Cetra F100W</b> Proyector fresnell con led RGBW de 100W, zoom de 10° a 66°, lente 120 mm, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 5,9 Kg, medidas 365x210x345mm.                                | 1.405,78 |
| ILD1101200  | <b>Cetra PC100W</b> Proyector plano convexo con led blanco de 100W, zoom de 10° a 66°, lente de 120 mm., 3.200°K o 5.600°K, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 6,1 Kg, medidas 365x210x345mm. | 1.242,79 |
| ILD1102200  | <b>Cetra PC100W</b> Proyector plano convexo con led RGBW de 100W, zoom de 10° a 66°, lente de 120 mm., control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 6,1 Kg, medidas 365x210x345mm.                      | 1.415,97 |



|            |   |          |
|------------|---|----------|
| ILD1151000 | <b>Arpa F150W</b> Proyector fresnell con led blanco de 150W, zoom de 16° a 78°, 3.200°K o 5.600°K, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,7 Kg, medidas 400x250x450mm. | 1.477,09 |
| ILD1151200 | <b>Arpa F150W</b> Proyector fresnell con led RGBW de 150W, zoom de 16° a 78°, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,7 Kg, medidas 400x250x450mm.                      | 1.884,56 |
| ILD1152000 | <b>Arpa PC150W</b> Proyector plano convexo con led blanco de 150W, 3.200°K o 5.600°K, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 10,1 Kg, medidas 400x250x450mm.             | 1.497,46 |
| ILD1152200 | <b>Arpa PC150W</b> Proyector plano convexo con led RGBW de 150W, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 10,1 Kg, medidas 400x250x450mm.                                  | 1.904,93 |



|            |  |          |
|------------|--|----------|
| ILD1201000 | <b>Alba F250W</b> Proyector fresnell con led Blanco de 250W, zoom de 16° a 78°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, lente 200 mm, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 11 Kg, medidas 420x250x450 mm.     | 1.640,08 |
| ILD1201200 | <b>Alba F250W</b> Proyector fresnell con led RGBW de 250W, zoom de 16° a 78°, RGBW, lente 200 mm, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 11 Kg, medidas 420x250x450 mm.   | 2.016,99 |
| ILD1202000 | <b>Alba PC250W</b> Proyector plano convexo con led blanco de 250W, zoom 20°- 80°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, lente 200 mm, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 12,3 Kg, medidas 420x250x450 mm. | 1.670,64 |
| ILD1202200 | <b>Alba PC250W</b> Proyector plano convexo con led RGBW de 250W, zoom 20°- 80°, lente 200 mm, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 12,3 Kg, medidas 420x250x450 mm.   | 2.047,55 |

Referencia

## RECORTES CON OPTICA DE DOBLE CONDENSADORA DE LEDS



ILD1104020 **Cetra 10/28** recorte de LEDs de 100w, zoom de 10° a 28°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,2 Kg, medidas 730x240x300 mm, consumo 100 W. 1.517,84

ILD1104220 **Cetra 10/28** recorte de LEDs de RGBW 100w, zoom de 10° a 28°, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,2 Kg, medidas 730x240x300 mm, consumo 100 W. 1.609,52

ILD1104030 **Cetra 20/40** recorte de LEDs de 100w, zoom de 20° a 40°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,2 Kg, medidas 590x240x300 mm, consumo 100 W. 1.517,84

ILD1104230 **Cetra 20/40** recorte de LEDs RGBW de 100w, zoom de 20° a 40°, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 9,2 Kg, medidas 590x240x300 mm, consumo 100 W. 1.609,52



ILD1154020 **Arpa 8/22** recorte de LEDs de 150w, zoom de 8° a 22°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 17,3 Kg, medidas 990x220x172 mm, consumo 150 W. 1.966,05

ILD1154220 **Arpa 8/22** recorte de LEDs RGBW de 150w, zoom de 8° a 22°, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 17,3 Kg, medidas 990x220x172 mm, consumo 150 W. 2.332,78

ILD1154030 **Arpa 18/36** recorte de LEDs de 150w, zoom de 18° a 36°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 17,1 Kg, medidas 820x220x220 mm, consumo 150 W. 1.966,05

ILD1154130 **Arpa 18/36** recorte de LEDs RGBW de 150w, zoom de 18° a 36°, con doble lente condensadora, control DMX, RDM o manual, conectores powercon macho y hembra, peso 17,1 Kg, medidas 820x220x220 mm, consumo 150 W. 2.332,78

Referencia

## RECORTES CON OPTICA DE TRIPLE CONDENSADORA DE LEDS



|            |  |          |
|------------|--|----------|
| ILD1204020 | <b>Alba 8/22</b> recorte de <b>LEDs</b> de 200w, zoom de 18° a 36°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. conectores powercom macho y hembra, peso 17,4 Kg, medidas 930x300x480 mm, consumo 227 W.  | 2.190,16 |
| ILD1204220 | <b>Alba 8/22</b> recorte de <b>LEDs</b> RGBW de 200w, zoom de 18° a 36°, con doble lente condensadora y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. conectores powercom macho y hembra, peso 17,4 Kg, medidas 930x300x480 mm, consumo 227 W.                                     | 2.567,08 |
| ILD1204030 | <b>Alba 18/36</b> recorte de <b>LEDs</b> de 200w, zoom de 18° a 36°, temperatura de color 3.200°K o 5.600°K, con doble lente condensadora y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 16,7 Kg, medidas 760x300x480 mm, consumo 227 W.                                     | 2.190,16 |
| ILD1204230 | <b>Alba 18/36</b> recorte de <b>LEDs</b> RGBW de 200w, zoom de 18° a 36°, con doble lente condensadora y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 16,7 Kg, medidas 760x300x480 mm, consumo 250 W.  | 2.567,08 |
| ILD1204040 | <b>Alba 30/55</b> recorte de <b>LEDs</b> de 230w, zoom de 18° a 36°, temperatura de color 3.200° o 5,200° K, con doble lente condensadora y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. conectores powercom macho y hembra, peso 16,5 Kg, medidas 640x300x480 mm, consumo 250 W. | 2.190,16 |
| ILD1204240 | <b>Alba 30/55</b> recorte de <b>LEDs</b> RGBW de 230w, zoom de 18° a 36°, con 3 lentes y óptica zoom, control DMX, RDM o manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. conectores powercom macho y hembra, peso 16,5 Kg, medidas 640x300x480 mm, consumo 250 W.  | 2.567,08 |

## CAÑONES DE LEDS



|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| ILD1207170  | <b>Astro 250W</b> cañón de seguimiento de <b>LEDs</b> de 230w, control de frecuencia para TV 3KHz a 460Hz, abertura de 8° a 22°, temperatura de color 3.200° o 5,200° K, con 30.000 horas de vida, construido en aluminio y acero, con 3 lentes y óptica zoom, distancia de trabajo 2 a 10 mts., cuerpo de 4 cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, control DMX y manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 20,3 Kg, medidas 1.000x408x490 mm, consumo 275 W.   | 3.035,67 |
| K01207180   | <b>Cañón Astro 200W</b> completo con flight case incluido  | 4.176,59 |
| ILD12071900 | <b>Astro 250W RGBW</b> cañón de seguimiento de <b>LEDs</b> de 380w RGB-2.700°K a 6500°K, control de frecuencia para TV 3KHz a 460Hz, abertura de 8° a 22°, cambio de color R, G, B con regulacion de temperatura de color 2.700° a 5,200° K, construido en aluminio y acero, con 3 lentes y óptica zoom, distancia de trabajo 2 a 20 mts., cuerpo de 4 cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, control DMX y manual, asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 20,3 Kg, medidas 1.000x408x490 mm, consumo 275 W. | 3.769,12 |
| K01207190   | <b>Cañón Astro 200W RGBW</b> completo con flight case incluido   | 4.889,67 |

Referencia

## PROYECTORES PC Y FRESNELL

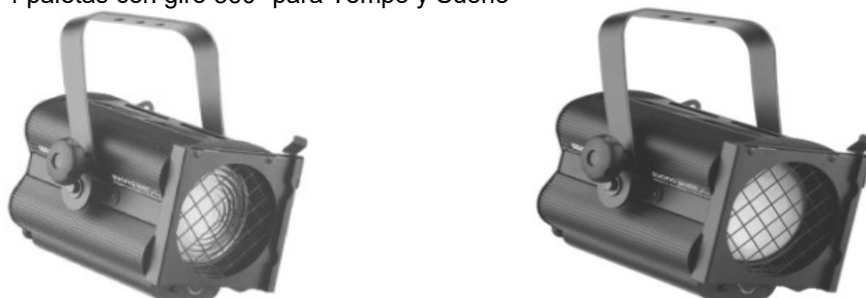
PVP



ILDR10601000 **Tempo f650 plus** Proyector de 650w fresnell de 7° a 60° construido en aluminio y acero, con lente 120 mm, espejo 55 mm. Distancia de trabajo 2 a 10 m. Portalamp. GY9.5, 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 150x150 mm. Peso 4 Kg, medidas 305x210x280mm. 221,40

ILDR10602000 **Tempo pc650 plus** Proyector de 650w fresnell de 7° a 58° construido en aluminio y acero, con lente 120 mm, espejo 55 mm. Distancia de trabajo 2 a 10 m. Portalamp. GY9.5, 1,5mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 150x150 mm. Peso 4,2 Kg, medidas 305x210x280mm. 235,66

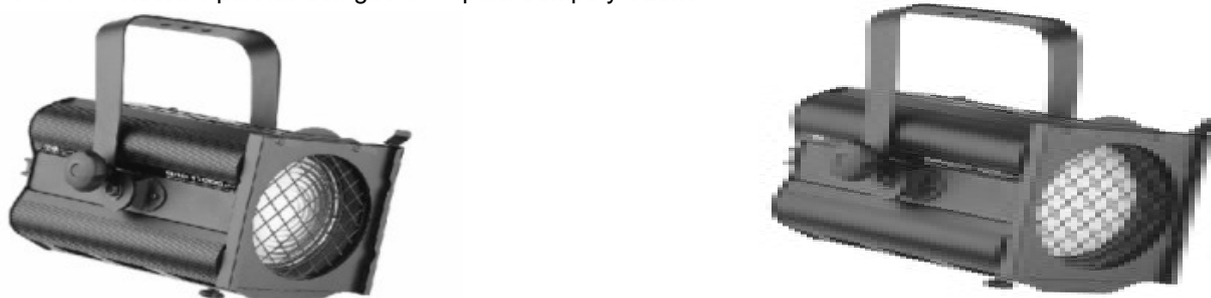
ILDR20100303 Visera 4 paletas con giro 360° para Tempo y Suono 52,97



ILDR10601010 **Suono f650 plus** Proyector de 650w fresnell de 7° a 60° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, lente 120 mm, espejo 55 mm. Distancia de trabajo 2 a 10 m. Portalamp. GY9.5, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 150x150 mm. Peso 4.1 Kg, medidas 305x210x295 mm. 268,26

ILDR10602010 **Suono pc650 plus** Proyector de 650w plano convexo de 7° a 58° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, con lente 120 mm, espejo 55 mm. Distancia de trabajo 2 a 10 m. Portalamp. GY9.5, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 150x150 mm. Peso 4.3 Kg, medidas 305x210x295 mm. 288,63

ILDR20100303 Visera 4 paletas con giro 360° para Tempo y Suono 52,97



ILDR10801000 **Aria f1000 plus** Proyector de 1.000w fresnell de 10° a 56° construido en aluminio y acero, con lente 150 mm, espejo 100 mm. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GX9.5 ajustable, 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 5,6 Kg, medidas 365x250x350 mm. 255,32

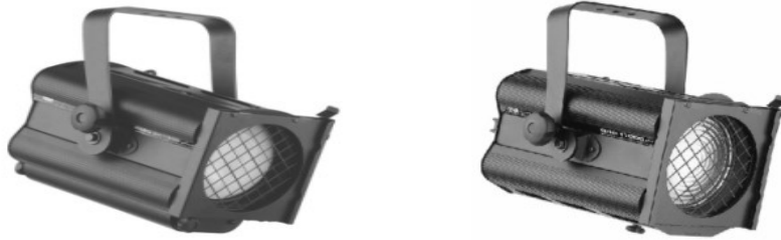
ILDR10802000 **Aria pc1000 plus** Proyector de 1.000w plano convexo de 8° a 60° construido en aluminio y acero, con lente 150 mm, espejo 100 mm. Distancia de trabajo 2 a 17 m. Portalamp. GX9.5 ajustable, 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 6 Kg, medidas 365x 250x350 mm. 279,77

ILDR20100306 Visera 4 paletas con giro 360° para Aria 59,08

Referencia

## PROYECTORES PC Y FRESNELL

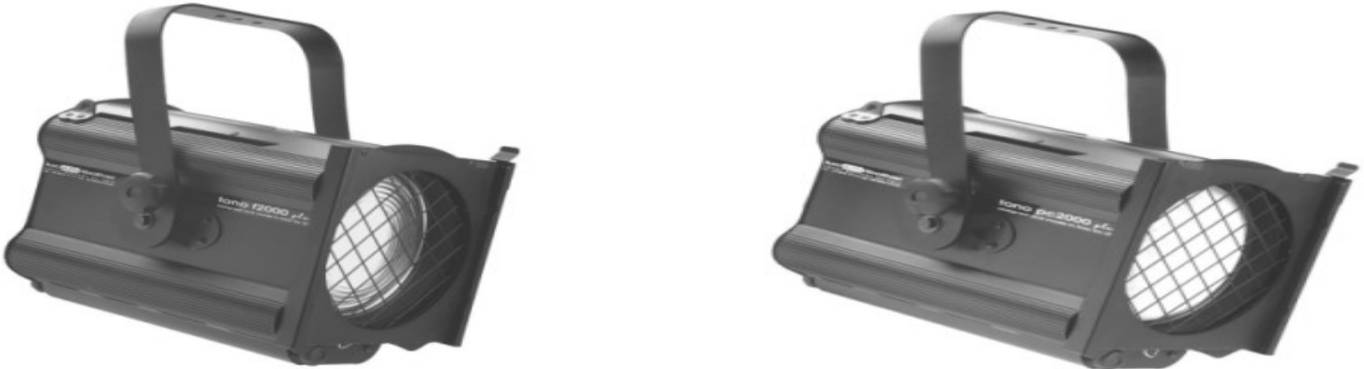
PVP



ILDR10851000 **Nota f1200 plus** Proyector de 1.200w plano convexo de 10° a 56° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, con lente 150 mm, espejo 100 mm. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GX9.5 ajustable, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 5,8 Kg, medidas 360x250x360 mm. 326,78

ILDR10852000 **Nota pc1200 plus** Proyector de 1.200w plano convexo de 8° a 60° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, con lente 150 mm, espejo 100 mm. Distancia de trabajo 2 a 17 m. Portalamp. GX9.5 ajustable, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 6,2 Kg, medidas 365x250x360 mm. 349,19

ILDR20100306 Visera 4 paletas con giro 360° para Aria y Nota de aluminio 59,08



ILDR10901000 **Tono f2000 plus** Proyector de 2.000w fresnell de 10° a 70° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, con lente 200 mm, reflector de cristal 87.5 mm. Distancia de trabajo 3 a 20 mts, Portalamp. G22, sobre pedido GY16, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x2.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 245x245 mm. Peso 9 Kg, medidas 418x305x443 mm. 553,40

ILDR10902000 **Tono pc2000 plus** Proyector de 2.000w plano convexo de 9° a 70° construido en aluminio y acero, carro para desplazar la lamp. con tornillo sinfín, con lente 200 mm, reflector de cristal 87.5 mm. Distancia de trabajo 3 a 20 m. Portalamp. G22, sobre pedido GY16, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x2.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 245x245 mm. Peso 10.3 Kg, medidas 418x305x443 mm. 589,05

ILDR20100307 Visera 4 paletas con giro 360° para Tono de aluminio 73,35

## ACCESORIOS

ILDR20100900 Garra 13,24

ILDR20101000 Garra para proyectores muy pesados 16,30

ILDR20101300 Cadena de seguridad con cable de acero 10 cm, carga máxima 60 Kg 15,28



ILDR10604020 **Suono 10/28 plus** recorte de 650w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GY9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 125x125 mm. Peso 7,5 Kg, medidas 640x240x300 mm. 517,84

ILDR10604030 **Suono 20/40** recorte de 650w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GY9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 1,5 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 125x125 mm. Peso 7 Kg, medidas 495x240x300 mm. 517,84

ILDR20100801 Porta gobos para Suono, Suono d y Canto 250 tipo de gobo M/D 30,56

ILDR20100707 Iris para Suono, Suono d y Canto 130,39



ILDR10853020 **Nota 8/22** recorte de 1.200w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 5 a 25 mts., Portalamp. GX9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 14.3 Kg, medidas 870x300x420 mm. 882,55

ILDR10853030 **Nota 18/36** recorte de 1.200w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 5 a 18 mts., Portalamp. GX9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 12.3 Kg., medidas 700x300x420 mm. 882,55

ILDR10853040 **Nota 30/55** recorte de 1.200w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 4 a 12mts.,Portalamp. GX9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x1.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 11,9 Kg., medidas 580x300x420 mm. 882,55

ILDR20100806 Porta gobos para Nota y Tono tamaño de gobo A/B 30,56

ILDR20100706 Iris para Nota / Tono. 94,82

Referencia

## RECORTES CON OPTICA DE DOBLE CONDENSADOR



ILDR10903020 **Tono 8/22** recorte de 2.000w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 6 a 30 mts., Portalamp. GY16, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x2.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 14,7 Kg, medidas 901x310x500 mm. 1.098,05



ILDR10903030 **Tono 18/36** recorte de 2.000w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 6 a 23 mts., Portalamp. GY16, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x2.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 14 Kg, medidas 720x310x500 mm. 1.098,05



ILDR10903040 **Tono 30/55** recorte de 2.000w construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom. Distancia de trabajo 4 a 12 mts., Portalamp. GY16, cuerpo de cuchillas giratorio, tamaño de gobo A/B, interruptor de desconexión al acceder a la lamp. , 2 mts de manguera de 3x2.5 mm, incluida la lamp., asa para el transporte, 4 cuchillas, rejilla de seguridad y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 13.7 Kg, medidas 630x310x500 mm. 1.098,05

ILDR20100806 Porta gobos para Nota y Tono tamaño de gobo A/B 30,56

ILDR20100706 Iris para Nota y Tono 130,39



### CAÑONES DE SEGUIMIENTO HALOGENOS

ILDR10857170 **Canto 1200TH** cañón de seguimiento con lamp. halógena de 1.200 w con 480 horas de vida, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GX9.5, espigot de 28 mm. y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 19.4 Kg, medidas 980 mm largo x 350 mm ancho x 430 mm de alto. 1.633,30

ILDR10907170 **Canto 2000TH** cañón de seguimiento con lamp. halógena de 2.000 w con 480 horas de vida, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 40 m. Portalamp. GY16, iris, espigot de 28 mm. y porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 18 Kg, medidas 980 mm largo x 350 mm ancho x 430 mm de alto. 1.726,18

### CAÑONES DE SEGUIMIENTO DE DESCARGA BALASTRO MAGNETICO

ILDR10207080 **Canto 250 MSD** cañón de seguimiento con lamp. de descarga de halogenuros metálicos MSD 250w y 8.500° K con 3.000 horas de vida, balastro incluido, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 10° a 28°. Distancia de trabajo 2 a 15 m. Portalamp. GY9.5, cuerpo de cuchillas giratorio, espigot de 28 mm. Peso 13.6 Kg, medidas 720x260x455 mm. 1.281,37

ILDR10577180 **Canto 575 MSD-MSR** cañón de seguimiento con lamp. de descarga de halogenuros metálicos MSD 575w y 6.000° K con 3.000 horas de vida 0 MSR 575 de 5.900°K-6.00°K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 30 m. iris, espigot de 28 mm. , porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 19.8 Kg, balastro 16,5, medidas 980x350x430 mm. 2.339,62

ILDR10707180 **Canto 700 MSD-MSR** cañón de seguimiento con lamp. de descarga de halogenuros metálicos MSR 700wde 5.900°K-6.00°K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 35 m. Portalamp. G22, cuerpo de cuchillas giratorio, iris, espigot de 28 mm. , porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 19,8 Kg, medidas 980x350x430 mm, balastro peso 16,5 Kg, medidas 380x210x250 mm. 2.544,74

ILDR10857180 **Canto 1.200 MSD-MSR** cañón de seguimiento con lamp. de descarga de halogenuros metálicos MSR 1200w de 5.900°K-6.00°K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 35 m. Portalamp. G22, cuerpo de cuchillas giratorio, iris, espigot de 28 mm. , porta gelatinas de 185x185 mm. Peso 19,8 Kg, medidas 980x350x430 mm, balastro peso 16,5 Kg, medidas 380x210x250 mm. 2.616,05

### CAÑONES COMPLETOS BALASTRO MAGNETICO

K10577181 **Cañón Canto 575 MSD-MSR** completo, con balastro magnetico y flight case 3.657,07  
 K10707181 **Cañón Canto 700 MSD-MSR** completo, con balastro magnetico y flight case 3.809,87  
 K10857181 **Cañón Canto 1.200 MSD-MSR** completo, con balastro magnetico y flight case 3.921,92



|              |   |          |
|--------------|---|----------|
| ILDR10707580 | <b>Canto 700 MSR FF MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 700 Fast Fit, 6.000°-7.500°K construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 50 m. iris, dimmer, medidas foco 1.020x420x490 mm, peso 16,54 Kg, medidas balastro electronico 370x243x205 mm, peso 7,5 kg, .      | 3.696,00 |
| ILDR10857580 | <b>Canto 1.200 MSR FF MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 1.200 Fast Fit, 6.000°-7.500°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 50 m. iris, dimmer, medidas foco 1.020x420x490 mm, peso 16,54 Kg, medidas balastro electronico 370x243x205 mm, peso 7,5 kg, . | 4.358,14 |
| ILDR10877180 | <b>Canto 1.500 MSR FF MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 1.500 Fast Fit, 6.000°-7.500°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 50 m. iris, dimmer, medidas foco 1.020x420x490 mm, peso 16,54 Kg, medidas balastro electronico 370x243x205 mm, peso 7,5 kg, . | 4.765,61 |
| ILDR10907180 | <b>Canto 2.000 MSR FF MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 2.000 Fast Fit, 6.000°-7.500°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 8° a 22°. Distancia de trabajo 10 a 50 m. iris, dimmer, medidas foco 1.020x420x490 mm, peso 16,54 Kg, medidas balastro electronico 370x243x205 mm, peso 7,5 kg, . | 5.427,75 |

## CAÑONES COMPLETOS BALASTRO ELECTRONICO

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| K10707580 | <b>Cañón Canto 700 MSR FF MK2</b> completo con balastro electronico y flight case   | 4.991,54 |
| K10857580 | <b>Cañón Canto 1.200 MSR FF MK2</b> completo con balastro electronico y flight case | 5.602,75 |
| K10877180 | <b>Cañón Canto 1.500 MSR FF MK2</b> completo con balastro electronico y flight case | 6.010,22 |
| K10907280 | <b>Cañón Canto 2.000 MSR FF MK2</b> completo con balastro electronico y flight case | 6.641,80 |

### Accesorios

|              |  |        |
|--------------|--|--------|
| ILDR20105106 | Cambio de color para 5 colores para Canto 250, 575, 700, 1.200 y 2.000 | 183,36 |
| ILDR20100707 | Iris para Canto, Suono y Suono d.                                      | 130,39 |
| ILDR20100807 | Porta gobos para Canto tamaño de gobo A/B                              | 30,56  |
| ILDR20102401 | Trípode negro 070 con spigot 28 mm                                     | 185,40 |
| ILDR20102311 | Trípode negro con movimiento hidraulico muy preciso                    | 896,44 |



|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| ILD10857190 | <b>Tango 1200 MSR MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 1.200 FastFit y 6.000° K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 4,5° a 8,5°. Distancia de trabajo 20 a 60 m., iris, dimmer mecánico, porta gelatinas de 185x185 mm. medidas foco 1.650x440x405 mm, peso 38 Kg. medidas balastro 370x243x205 mm. peso 7,5 Kg. | 8.682,86 |
| ILD10877190 | <b>Tango 1500 MSR MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 1.500 FastFit y 6.000° K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 4,5° a 8°. Distancia de trabajo 20 a 60 m., iris, dimmer mecánico, porta gelatinas de 185x185 mm. medidas foco 1.650x440x405 mm, peso 38 Kg. medidas balastro 370x243x205 mm. peso 7,5 Kg.   | 9.192,20 |
| ILD10907190 | <b>Tango 2000 MSR MK2</b> cañón de seguimiento con lamp. MSR 2.000 FastFit y 6.000° K-7.200°K, construido en aluminio y acero, con doble lente condensadora y óptica zoom 4° a 8°. Distancia de trabajo 20 a 100 m., iris, dimmer mecánico, porta gelatinas de 185x185 mm. medidas foco 1.650x440x405 mm, peso 38 Kg. medidas balastro 370x243x205 mm. peso 7,5 Kg.    | 9.811,43 |

## CAÑONES COMPLETOS

|             |   |           |
|-------------|---|-----------|
| K10857190   | <b>Cañón Tango 1.200 MSR FF</b> completo con balastro electronico y flight case | 11.307,36 |
| K10887190   | <b>Cañón Tango 1.500 MSR FF</b> completo con balastro electronico y flight case | 11.714,84 |
| K10907190   | <b>Cañón Tango 2.000 MSR FF</b> completo con balastro electronico y flight case | 12.122,31 |
|             | <b>Accesorios</b>   |           |
| ILD20102401 | Trípode negro 070 con spigot 28 mm  | 185,40    |
| ILD20102311 | Trípode negro con movimiento hidraulico muy preciso                             | 896,44    |

Referencia

## PANORAMAS LEDS



ILDR01106250 **Samba A** panorama asimétrico con **LED** RGBW de 150w, control DMX, RDM o manual, ventilador incorporado con 3 modos, conectores powercon macho y hembra, peso 5 Kg, medidas 349x113x294 mm, consumo 105 W. 1.599,33

## PANORAMAS



ILDR10806050 **Inno A1000** panorama 1.000w asimétrico construido en acero, puerta de acceso a la lamp. con cristal anti calórico e interruptor de desconexión. Distancia de trabajo 0 a 10 m. Portalamp. R7s 189 mm, incluida la lamp., 1.5 m manguera 3x1.5 mm y porta gelatinas de 290 x 270 mm, peso 5.3 Kg, medidas 390 mm largo x 165 mm ancho x 280 mm de alto. 236,79

ILDR10806060 **Inno S1000** panorama 1.000w simétrico construido en acero, puerta de acceso a la lamp. con cristal anti calórico e interruptor de desconexión. Distancia de trabajo 0 a 10 m. Portalamp. R7s 189 mm, incluida la lamp., 1.5 m de manguera 3x1.5 mm y porta gelatinas de 290 x 270 mm, peso 5.3 Kg, medidas 390 mm largo x 165 mm ancho x 280 mm de alto. 236,79

ILDR20100492 Visera 4 paletas Inno A 1.000 68,25

ILDR20102612 Kit para montar 2/3 Inno linealmente consultar

ILDR20102614 Kit para montar 4 Inno linealmente consultar

ILDR20102301 Kit para montar 4 Inno en cuadrado consultar