

# FUENTES DE LUZ XENON

Potente fuente de luz  
BRILLANTE y de alta  
calidad



CUDA XLS-300W FUENTE DE LUZ XENON



CUDA XLS-180W FUENTE DE LUZ XENON

# Fotóforos

## CUDA DELUXE RSC

3,5 mm cable para fotóforo tipo BIF, 20-110 mm módulo variable con trinquete tipo corona cod. DRH-110B

3,5 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-110 mm módulo variable con trinquete tipo corona cod. DRH-110S

5,0 mm cable para fotóforo tipo BIF, 20-80 mm módulo variable con trinquete tipo corona cod. DRH-80B

5,0 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-80 mm módulo variable con trinquete tipo corona cod. DRH-80S



## CUDA DELUXE CSC

3,5 mm cable para fotóforo tipo BIF, 20-110 mm módulo variable con clip tipo corona cod. DCH-110B

3,5 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-110 mm módulo variable con clip tipo corona cod. DCH-110S

5,0 mm cable para fotóforo tipo BIF, 20-80 mm módulo variable con clip tipo corona cod. DCH-80B

5,0 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-80 mm módulo variable con clip tipo corona cod. DCH-80S



BANDA.3,5 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-110 mm módulo variable de con banda acabado en toalla cod. SOH-110S



FOTÓFORO CLÁSICO. 5,0 mm cable para fotóforo tipo STR, 20-80 mm módulo variable con clip tipo corona a cod. CCH-80S

# FUENTE DE LUZ METAL HALURO MLS 075

Económica y brillante fuente de luz caracterizada por su silencio y su pequeño tamaño.



## LLS-3LB Rover 3W fuente de luz PORTÁTIL a LED.

- Compacta, portátil fuente de luz con una calidad de luz de día.
- Conecta directamente al endoscopio via su puerto ACMI integrado.
- Ideal para consultas de otorrinolaringología y aplicaciones de campo.
- Temperatura de color 5.500 ° K
- Vida media de la lámpara 100.000 horas
- Utiliza dos baterías desechables de 3V (incluidas); tiempo de duración 90 minutos. Posibilidad de baterías recargables.
- Control de puesta en marcha/parada por pulsador.
- Puerto estándar ACMI integrado
- Instrumento Clase I FDA; marcado CE.
- Dimensiones: Largo 12,7 cm X 3,2 cm Ancho
- Peso: 100 gr., incluyendo baterías.



NOVEDAD

## HLS 250

Brillante, alta intensidad de luz con una única lámpara de 250 W halógena de cuarzo. Posibilidad de montaje en una único puerto de torre o en cuatro puertos de torre. (ACMI, Wolf, Storz, Olympus)



## MD 150T

MD-150T - Fuente de luz halógena para uso en mercado interno e internacional, 150 Watts, lámpara dual activa, torre de cuatro puertos en ACMI, Wolf, Storz, Olympus.

## HLS 150

Brillante, alta intensidad de luz con una única lámpara de 150 W halógena de cuarzo. Posibilidad de montaje en una unico puerto de torre o en cuatro puertos de torre. (ACMI, Wolf, Storz, Olympus)



## especificaciones

### 300 W XENON

Lámpara tipo	Cermax 300 Watts Xenon
Lámpara potencia	300 Watts
Lámpara temperatura de color	6.000°K
Garantía lámpara	650 Horas de media
Lámpara de recambio	Lámpara y módulo Cermax 300 W - SYC0052 Lámpara (sola) Cermax 300 W - SYC0051
Controles Panel Frontal	Interruptor ON/Off, Control atenuador, Torre
Rango voltaje de entrada	100-120 VAC 50/60 Hz, 220-240 VAC 50 Hz
Potencia consumida	450 Watts
Regulación	IEC60601-1, IEC 60601-1-2, UL60601, CSA C 22.2 NO.601.1-M90, CE
Entorno de funcionamiento	10° a 40° C, 30% a 80% de humedad relativa no condensada
Dimensiones	355 mm Ancho X 130 mm Alto X 250 mm Fondo
Peso	6,0 Kg
Display posterior	Contador de horas reseteable

### 180 W XENON

Lámpara tipo	Cermax 175 Watts Xenon
Lámpara potencia	175 Watts
Lámpara temperatura de color	6.000°K
Garantía lámpara	500 Horas de media
Lámpara de recambio	Lámpara y módulo Cermax 175 W - SYC0049 Lámpara (sola) Cermax 175 W - SYC0048
Controles Panel Frontal	Interruptor ON/Off, Control atenuador, Torre
Rango voltaje de entrada	100-120 VAC 50/60 Hz, 220-240 VAC 50 Hz
Potencia consumida	250 Watts
Regulación	IEC60601-1, IEC 60601-1-2, UL60601, CSA C 22.2 NO.601.1-M90, CE
Entorno de funcionamiento	10° a 40° C, 30% a 80% de humedad relativa no condensada
Dimensiones	355 mm Ancho X 130 mm Alto X 250 mm Fondo
Peso	6,0 Kg
Display posterior	Contador de horas reseteable

### 75 W METAL HALURO

Lámpara tipo	Lámpara Emarc
Lámpara potencia	75 Watts
Lámpara temperatura de color	7.200°K
Garantía lámpara	650 Horas de media
Lámpara de recambio	Emarc 75, SYC0075
Controles Panel Frontal	Interruptor ON/Off, Control atenuador, Torre
Rango voltaje de entrada	100-240 VAC 50/60 Hz
Potencia consumida	150 Watts
Regulación	UL60601, IEC60601-1, CSA C 22.2 O.601.1-M90, CE
Entorno de funcionamiento	10° a 40° C, 30% a 95% de humedad relativa no condensada
Dimensiones	226 mm Ancho X 296 mm Alto X 229 mm Fondo
Peso	2,5 Kg

### Especificaciones halógenas

Lámpara tipo	150W EJA/ 250W ELC
Rango de potencias	150 o 250 Watts
Lámpara color de temperatura	3.200K
Vida lámpara	50 horas
Lámpara de recambio	Halógena cuarzo, 150W EJA p/n SYC0029 o 250 W ELC p/n SYC0028
Controles panel frontal	Interruptor ON/OFF, Control atenuador, torre de 4 puertos
Rango voltaje de entrada	HLS-150, HLS-250 y MD-150TM 115-230 vOLS, 50/60 Hz
Regulación	HLS-150, HLS-250, UL60601, IEC60601-1, IEC 60601-1-2, CE, CSA/MD-150T, UL2601, CSA, CE
Entorno de funcionamiento	10° a 40° C, 30% a 80% Humedad relativa no condensada

### CABLES DE REEMPLAZO PARA FOTÓFOROS

Deluxe RSC-CSC 3,5 mm BIF Cable para fotóforo: SYC3500B  
 Deluxe RSC-CSC Banda 3,5 mm STR Cable para fotóforo: SYC3500S  
 Deluxe RSC-CSC 5,0 mm BIF Cable para fotóforo: SYC0011B-4000  
 Deluxe RSC-CSC-Classíc 5,0 mm STR Cable para fotóforo: SYC0011-4000

#### Garantías:

1 año de garantía en fuentes de luz. 1 año desde la fecha de entrega en cualquier defecto del material, excluyendo las bandas de reemplazo y las lámparas. *Sunoptic Technologies*®, reparará o reemplazará el producto o componente sin cargo.

1 año de garantía en cables de fibra óptica en cualquier defecto de fabricación.

Las bandas y las lámparas halógenas están garantizadas durante un periodo de 15 días, desde la entrega del producto.

Las lámparas de xenon están garantizadas durante una media de 650 horas.



Fabricado por: *Sunoptic Technologies*

Jericó 10 bis interior o 08035 BARCELONA Telf. 932541540 Fax 934185140  
 e-mail: abmedica@abmedic.com  
 Rodriguez San Pedro 41 o 28015 MADRID Telf. 915 433 559  
 Fax 915 447 578 e-mail: abmedmad@abmedic.com  
 APARTADO CORREOS 6.178 - SEVILLA-41080  
 e-mail: abmedsev@abmedic.com



<http://www.abmedic.com> - <http://www.abmedica.es>

## Instrumentos de iluminación



<http://www.abmedic.com> - <http://www.abmedica.es>

