

ISO9001:2008  
ISO13485:2003



## SERIE YD02

LÁMPARA DE OPERACIÓN DE LUZ FRÍA



INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD. DE SHANGHAI HUIFENG

## Lámpara de operación de luz fría YD02-5+12



### Datos técnicos:

Iluminancia: 5 reflectores:  $\geq 50.000$  Lux 12  
reflectores:  $\geq 120.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 450 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara de operación de luz fría YD02-3+6



### Datos técnicos:

Iluminancia: 3 reflectores: 40 000 Lux ~ 80 000 Lux  
6 reflectores: 60 000 Lux ~ 120 000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 660 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno



## Lámpara de operación de luz fría YD02-5+5



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 60.000\text{Lux}$

$\geq 60.000\text{Lux}$

Temperatura de color:  $4000 \pm 500\text{ K}$

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 275 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-3+3



### Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux  
40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 350 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno



## Lámpara de operación de luz fría YD02-12



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 120.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 350 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-9



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 90.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 240 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara de operación de luz fría YD02-6



### Datos técnicos:

Iluminancia: 60.000 Lux~120.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 350 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-5



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 60.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 150 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-5Z



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 60.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 150 VA

Altura mínima de instalación: 2300 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara de operación de luz fría YD02-4



### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 50.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Potencia de entrada: 120 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla: Fuente de luz fría



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-3



### Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz  
(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 200 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno



## Lámpara quirúrgica de luz fría YD02-3H

(Panel de control)



### Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 200 VA

Altura mínima de instalación: 2900 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno

Ajuste de brillo: ajuste de luz continuo de 8 etapas



## Lámpara de luz fría para operaciones de pared YD02-3HW

(Panel de control)



### Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Potencia de entrada: 200 VA

Altura mínima de instalación: 2300 mm

Bombilla L: Bombilla halógena de tungsteno

Ajuste de brillo: ajuste de luz continuo de 8 etapas





### Lámpara quirúrgica de luz fría YD01-5

#### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 60.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Diámetro del punto: 500 mm

Potencia de entrada: 150 VA

BombillaL: Fuente de luz fría





YD01-5E

Lámpara de operación de luz fría de emergencia

Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 60.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Diámetro del punto: 500 mm

Potencia de entrada: 150 VA

Tiempo de emergencia: 3 horas

Bombilla L: fuente de luz fría o bombilla halógena de tungsteno



SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.



### Lámpara de operación de luz fría YD01-4

#### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 50.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Diámetro del punto: 500 mm

Potencia de entrada: 120 VA

BombillaL: Fuente de luz fría





## YD01-4E

### Lámpara de operación de luz fría de emergencia

#### Datos técnicos:

Iluminancia:  $\geq 50.000$  Lux

Temperatura de color:  $4000 \pm 500$  K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 25 W

Diámetro del punto: 500 mm

Potencia de entrada: 120 VA

Tiempo de emergencia: 3 horas

Bombilla L: fuente de luz fría o bombilla halógena de tungsteno





### Lámpara quirúrgica de luz fría YD01-3

#### Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Diámetro del punto: 150 mm

Potencia de entrada: 200 VA

Bombilla L: bombilla halógena de tungsteno





YD01-3E

Lámpara de operación de luz fría de emergencia

Datos técnicos:

Iluminancia: 40.000 Lux ~ 80.000 Lux

Temperatura de color: 4000 ± 500 K

Tensión de alimentación: CA 220 V/50-60 Hz

(110 V/60 Hz a medida)

Voltaje nominal de la bombilla: 24 V

Potencia nominal de la bombilla: 50 W

Diámetro del punto: 150 mm

Potencia de entrada: 200 VA

Tiempo de emergencia: 3 horas

Bombilla L: bombilla halógena de tungsteno

