



## Lámpara de exploración HEINE HL 1200®



∴ Brazo flexible

∴ Cabezal iluminador compacto

∴ 90 000 lux a 30 cm

**Illuminación mejorada con lámpara de tecnología innovadora.** 100% más de luz. La HL 1200 es una lámpara con iluminación halógena flexible para reconocimientos con una nueva lámpara reflectora IRC de 20W con una tecnología innovadora para obtener una luz brillante y blanca concentrada. Más del doble de luminosidad en comparación con las lámparas convencionales de 20W.

- ∴ **Cabezal iluminador compacto.** Más libertad de movimiento y una vista no obstruida para el examinador.
- ∴ **Filtro de color incorporado.** Evita la incomodidad del paciente.
- ∴ **Giro completo de 180°.** Flexible y fácil de posicionar.
- ∴ **Supera todos los criterios relevantes de calidad.** Protección garantizada para el paciente incluso en el caso que la bombilla falle.
- ∴ **Construcción fija de la sección flexible.** Ajuste de la luz en prácticamente cualquier posición. Se queda fija, no se baja ni se cae.
- ∴ **Tripode involucable sobre ruedas.** Evita el vuelco y mejora la seguridad en la clínica o en la consulta.
- ∴ **Lámpara reflectora halógena IRC de 12V/20W de larga duración.** Bombilla de 4000 horas de duración.
- ∴ **Salida de luz de 90000 lux a 30 cm.** Luz brillante y blanca.

HL 1200 Lámpara de exploración 12V/20W	negra	blanca
con trípode sobre ruedas, metal [01]	J-005.27.068	J-005.27.067
ídem, con trípode ligero sobre ruedas, policarbonato [02]	J-005.27.078	J-005.27.077
ídem, pero además con fijación por mordaza [03]	J-005.27.056	J-005.27.058
con soporte mural, también preparada para montaje sobre trípode rodable [04]	J-005.27.052	J-005.27.054
Lámpara de recambio 12V/20W y reflector IRC [05]	J-005.27.075	J-005.27.075



Trípode rodable suelto (metal) con fijación para lámpara HL 1200	Y-096.50.004
Trípode rodable suelto (policarbonato) con fijación para HL 1200	Y-096.50.009
Fijación para trípode, suelta	J-000.27.069



## Lámpara de exploración HEINE HL 5000®



↳ Brazo flexible

↳ Iluminación muy intensa

↳ 140 000 lux a 30 cm

Con una salida de luz de 140 000 lux a una distancia de 30 cm la lámpara de exploración HL 5000 es ideal para examinar y reconocer detalles mínimos. La construcción flexible tipo «cuello de cisne» hace posible un radio de acción de 120 cm. Está disponible en tres versiones: Soporte mural, Fijación por mordaza, Trípode sobre ruedas.

- ↳ La bombilla halógena de 12V/50W de larga duración con una salida de luz de 140 000 lux a 30 cm. Luz muy brillante y blanca.
- ↳ Cabezal de iluminación extremadamente compacto. Sin obstrucción de la visión, de fácil manejo.
- ↳ 3 diferentes opciones de montaje de pared, mesa y trípode sobre ruedas. Versátil.
- ↳ La bombilla halógena dura un mínimo de 4000 horas. Económica.
- ↳ Filtro UV adicional. Seguridad añadida durante la exploración.
- ↳ Construcción sólida con altas prestaciones diseño de «cuello de cisne» con un radio de 120 cm. Radio de operación muy amplio, fácil de posicionar, la luz permanece fija en el mismo sitio en cualquier posición seleccionada.
- ↳ El filtro IR adicional reduce el calor. Más agradable para el paciente y el examinador.

HL 5000 Lámpara de exploración	12V/50W
con trípode estable sobre ruedas, metal [01]	J-005.27.106
la misma, con trípode ligero sobre ruedas, policarbonato [02]	J-005.27.108
la misma, con soporte mural [03]	J-005.27.102
la misma, con fijación por mordaza [04]	J-005.27.104
Lámpara de recambio 12V/50W	J-005.27.111

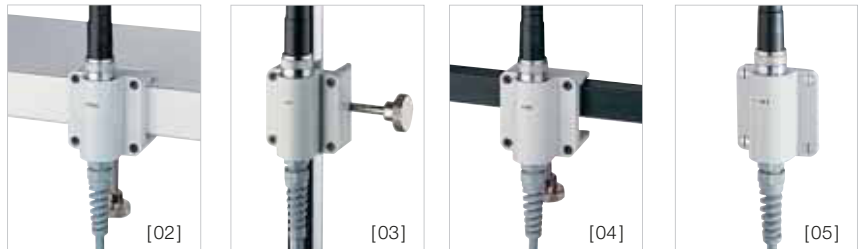


La ejecución estándar de los aparatos que se conectan a la red es de 230V. En caso de desear otra tensión, p. e. 115V, se deberá indicar en el pedido.

## Lámpara universal de fibra óptica HEINE HKL®

La lámpara óptima para el consultorio. Debido a la fibra óptica no se calienta el objeto y la iluminación es siempre similar a luz natural. Para usarla con todos los proyectores F.O. de HEINE.

- ∴ **Lámpara enfocable de fibra óptica.** Campo de iluminación muy claro, absolutamente homogéneo sin generación de calor en el paciente.
- ∴ **Temperatura de color de 3800 K.** Iluminación similar a la luz natural.
- ∴ **Brazo iluminador largo y flexible que se mantiene fijo en cualquier posición.** Gran alcance, flexible en todas las direcciones. Mantiene la posición deseada.
- ∴ **Cabeza iluminadora delgada.** Visibilidad libre y libertad de movimiento.
- ∴ **Posibilidad universal de montaje.** Puede sujetarse y colocarse, según necesidad.
- ∴ **Se adapta a proyectores de luz fría ya existentes.** Convierte cada proyector de luz en una lámpara de exploración.
- ∴ **Salida de luz de 30000 lux a 20 cm con proyector HK7000.**
- ∴ **Posibilidades de montaje:**
  - sobre trípode con ruedas [01]
  - sobre mesa con espesor máximo de 40mm [02]
  - en tubos verticales hasta un máximo de 40mm Ø [03]
  - en tubos horizontales de sección cuadrada hasta un máximo de 40mm Ø [04]
  - montaje en pared con fijación mural para proyector HK7000 [05]



Lámpara HKL

F.O.

sobre trípode con ruedas [01]

J-003.27.004

con soporte de mordaza [02] [03] [04]

J-003.27.001

con soporte de pared [05]

J-003.27.002

Mordaza negro, suelta

J-000.27.010

Mordaza blanco, suelta

J-000.27.012

Placa de soporte, suelta

J-000.27.011

Trípode con ruedas, sin placa de soporte

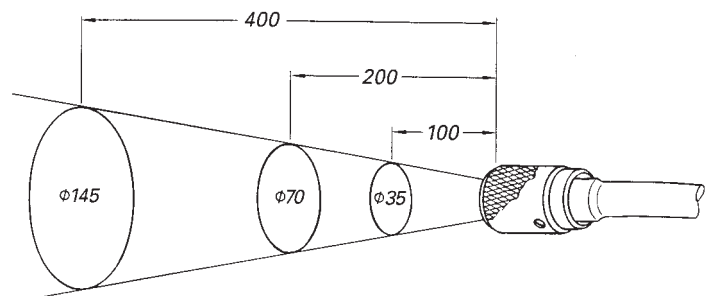
Y-096.50.001

Trípode con ruedas, con placa de soporte

Y-096.50.002

El proyector debe pedirse separado. Se encuentran en la página 130-131.

Tamaño del campo de iluminación:



La ejecución estándar de los aparatos que se conectan a la red es de 230V.  
En caso de desear otra tensión, p. e. 115V, se deberá indicar en el pedido.