

ri-magic® HPLED
LUZ LED DE ALTO RENDIMIENTO PARA PROCEDIMIENTOS DE
DIAGNÓSTICO Y INTERVENCIONES.

green efficiency

- La tecnología LED más moderna, 6.500 Kelvin.
- Vida útil de la lámpara de hasta 50.000 horas.
- Generación de calor y pérdida de energía considerablemente menores.
- Dispositivo de enfoque en la parte frontal del cabezal de la lámpara.
- El brazo especial altamente flexible de gran longitud puede flexionarse en todas direcciones.
- Mango de fácil manejo con reostato para regulación continua de la intensidad luminosa.
- Fuente de alimentación universal para 230 V/120 V.
- A petición se proporcionarán modelos de enchufe específicos del país.
- Disponible en modelo de pie, pared y sillón de examinación o de mesa.



- Base movable, resistente, hecha de fibra de vidrio-plástico y cromo plateado.
- Diámetro 54 cm
- Fácil de mover debido a los rodillos de dirección de baja fricción (antiestáticas, con freno en 2 ruedas).
- Fuente de alimentación universal fijado al parante móvil (No. 6252).



ri-magic® HPLED

Distancia

Lux máx.

Círculo luminoso máx. Ø

Círculo luminoso mín. Ø

1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
20.000	32.000	55.000	100.000	170.000
500 mm	400 mm	320 mm	230 mm	130 mm
80 mm	60 mm	50 mm	35 mm	20 mm



ri-magic® HPLED

Modelo para camillas o para mesa incl. abrazadera universal
230 V/120 V No. 6230



Modelo de pared
230 V/120 V No. 6240

Modelo de pie
230 V/120 V No. 6250

Modelo de pie, fuente de alimentación
universal fijado al parante móvil
230 V/120 V No. 6252

Transformadores
230 V/120 V No. 11340

Accesorios adicionales

Pie con adaptador incl. base con 5 ruedas y tubo
No. 11343

Adaptador pieza entre el pie y el brazo de la lámpara
No. 11344

Soporte mural

No. 11345

Abrazadera universal

No. 11346



ri-magic® HPLED