

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 lumínosa.
- 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 móvil, resistente, hecha de fibra de vidrio-plástico y cromo plateado.
- Diametro 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	1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux máx.	20.000	32.000	55.000	100.000	170.000
Círculo luminoso máx. Ø	500 mm	400 mm	320 mm	230 mm	130 mm
Círculo luminoso mín. Ø	80 mm	60 mm	50 mm	35 mm	20 mm

ri-magic® HPLED



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