

LED-04

Lámpara Rodable de Examinación
Médica de Cuatro LEDs



Esta lámpara de tecnología LED (Diodo Emisor de Luz), está diseñada para examen médico y pequeñas cirugías en las áreas de consulta, procedimientos, ambulatoria y urgencias de nivel 1 de atención hospitalaria.

E-mail: ventas@electrobiomedical.com.co

Página web: www.electrobiomedical.com.co

Tels. 487 8408- 321 536 0716

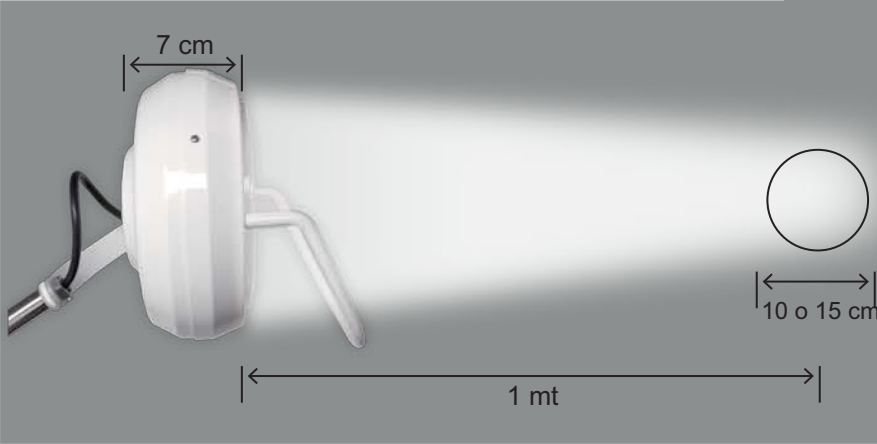
Carrera 10 No. 20 -19 OF. 1022 Bogotá D.C., Colombia

ELECTROBIOMEDICAL S.A.S.

INGENIERIA ESPECIALIZADA

LED-04

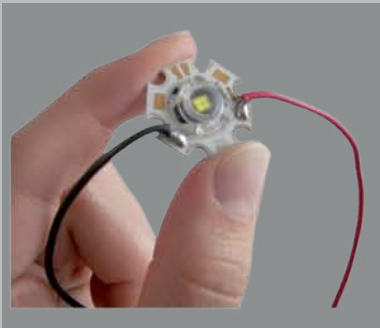
Lámpara Rodable de Examinación Médica de Cuatro LEDs



- Cabeza de aluminio de 21 cm de diámetro de diseño plano, liviano y moderno.
- Haz de luz blanco de 4.500 °K de alta penetración y concentración, para explorar cavidades pequeñas, complejas y profundas con excelente iluminación.

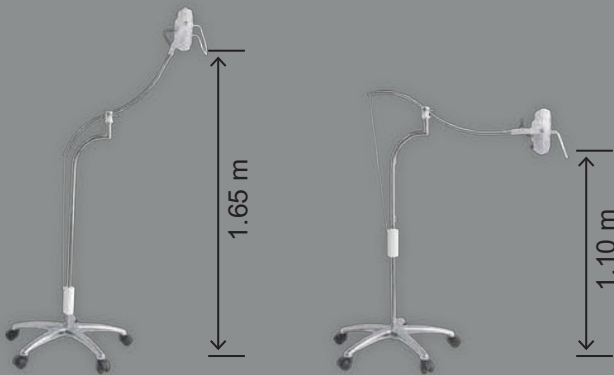
Disponible en 2 modelos:

Diámetro	Lux.	Distancia
• 15 cm	22.000	a 1 m
• 10 cm	50.000	a 1 m
• 10 cm	40.000	a 1 m con difusor



- 4 LEDS (Diodo Emisor de Luz) de 3 Voltios x 12 Vatios TOTAL para un consumo mínimo de energía; montados sobre aluminio inyectado para asegurar su disipación de temperatura y larga vida útil de 30.000 horas mínimo.

Disipadores de aluminio



Máximo

Mínimo

- Sistema de suspensión de contrapesa central e hilo inoxidable, sin resortes ni cuellos exhibibles, para un ascenso y descenso suave e inalterable.
- Cuerpo en acero inoxidable y base en aluminio o cromada. Peso de la lámpara 8 kg. aproximadamente.
- Interruptor on-off de balancín con fusible de protección, alimentación eléctrica AC 110/120 V. 60 Hz, transformador electrónico importado (Driver) de 12 Vatios incorporado en la cabeza y extensión de cable de 5m con polo a tierra.

