

LAMPARA DE QUIROFANO DE PIE RODABLE

REFERENCIA: LAM21841



LÁMPARA CON RENDIMIENTO TÉCNICO EXCEPCIONAL Y FLEXIBILIDAD DE USO. SUGERIDO PARA PEQUEÑA CIRUGÍA, CIRUGÍAS GINECOLÓGICAS Y DE AYUDA PRIMERO. CÚPULA CON CUATRO MÓDULOS INTERNOS, CADA UNO CON 7 LEDS (TOTAL DE 28 LEDS) APARECE EN UNA DISPOSICIÓN RADIAL CON LENTES QUE PERMITEN SIN SOMBRAS Y LA LUZ DE PROFUNDIDAD. MÓDULOS LED GARANTIZAN LUZ CONTINUA, INCLUSO EN EL CASO IMPROBABLE DE QUE UN LED DEBE FALLAR. EXTREMADAMENTE FÁCIL DE MANEJAR Y ESTABLE EN SU POSICIÓN DE ENFOQUE Y AJUSTAR EL DIÁMETRO DE LA ZONA ILUMINADA SE REALIZA GIRANDO EL MANGO ESTERILIZABLE EN EL CENTRO DEL REFLECTOR GRUPO DE LA BATERÍA CON EL CARGADOR (NO INCLUIDO) A PETICIÓN DURANTE EL FIN DE: 3 HORAS DE AUTONOMÍA, 6 HORAS DE RECARGA.

INTENSIDAD DE LA LUZ: 100 000 LUX A 1 M DE DISTANCIA, DIÁMETRO DEL REFLECTOR: 40 CM, DIÁMETRO AJUSTABLE DE CAMPO ILUMINADO: 26-38 CM, CAMPO DE LUZ DONDE LA ILUMINACIÓN ALCANZA EL 10% DE EC (D10): 24 CM, CAMPO DE LUZ DONDE LA ILUMINACIÓN ALCANZA EL 50% DE EC (D50): 12 CM, 28 LEDS DE 1 W CADA UNO - LA VIDA 50.000 HORAS, TEMPERATURA DE COLOR: 4500 ° K \pm 5%, 96 CRI (ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA).