

# DRE Vision EX5

Lámpara para Procedimientos Menores

## Una luz económica y eficiente de tamaño medio

La DRE Vision EX5 es una luz de cirugía de tamaño mediano perfecta para procedimientos menores. Disponible en una amplia gama de opciones de montaje, la DRE Vision EX5 se puede personalizar para satisfacer las necesidades de sus instalaciones.

Controlando el posicionamiento y brillo de la DRE Vision EX5 es fácil con el mango ajustable. La luz prácticamente no emite calor radiante, lo que mantiene a los médicos cómodos. La DRE Vision EX5 es altamente eficiente, produciendo iluminación insuperable con consumo de energía económico.

### CARACTERÍSTICAS

- Luz mediana asequible para cirugía menor y procedimientos.
- Matriz de LED ofrece nitidez máxima y precisión de color
- Oscurecimiento de tres etapas para fácilmente controlar el brillo dentro del campo de iluminación.
- Salida máxima nominal de 75,000 lux.
- Iluminación blanca brillante de 4,300° K
- Índice de reproducción cromática: 97.
- LED de larga vida útil de 50,000 horas.
- Regulación e interruptor on / off controlado por asa.
- La matriz luminosa prácticamente no emite radiación de calor
- Lámpara de suelo con batería de respaldo disponible.
- Disponible en una amplia gama de opciones de montaje - pregunte a su representante de DRE para más información.



2124-2019-02-06

### ESPECIFICACIONES



Número de LEDs: 18

Salida:  
75,000 Lux @ 39.4in (1m)

CCT: 4,300° K

CRI: 97

Longitud Focal: 39.4in (1m)

Niveles de Regulación: 3

Porcentajes de Regulación:  
100%, 75%, 50%

Modo Endo: No

Campo de Luz (d10):  
7Ø7.7 in (Ø196 mm)

Campo de Luz (d50):  
4Ø4.3 in (Ø110 mm)

Irradiancia: 196W/m<sup>2</sup>



Circuito de Alimentación:  
100 - 240 VAC, 50/60Hz

Evaluación del Fusible:  
1.5 Amp/250VAC

Fuente de Alimentación:  
65W

Poder de la Cabeza  
de Luz Consumo:  
27W @ 24VDC