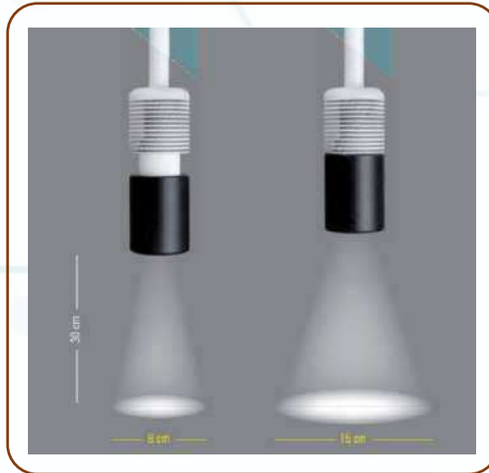


## DE EXÁMEN LED FOCUS

U1.211.014



U1.211.114



Moderna lámpara de exploración enfocable con tecnología LED de bajo consumo para la exploración y la cirugía menor. A una distancia de trabajo de 30 cm, el punto de luz puede ajustarse desde un diámetro de 8 cm hasta 15 cm. La excelente homogeneidad del punto de luz garantiza siempre una iluminación óptima del campo de trabajo.

### CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED con 1 LED de alta potencia de 10 W.
- Ilumina a una distancia de 30 cm: aprox. 62.000 Lux (diámetro 80 mm).
- Ilumina a una distancia de 30 cm: aprox. 25.000 Lux (diámetro 150 mm).
- Temperatura de color: aprox. 5000 K
- CRI: 93
- Vida útil del LED: aprox. 50.000 horas.
- Cabezal de iluminación de aluminio para una convección y una radiación de calor óptimas y la radiación de calor, por lo que el desarrollo de calor es bajo.
- Construcción de cuello de cisne con cuello de 100 cm de largo, se mantiene en la posición deseada.
- Altura máxima de exámen: 165 cm
- Robusto soporte de 5 pies que no se inclina, fabricado en metal (con recubrimiento de polvo).
- Enchufe multifunción (EU/UK/US).

U1.211.014

Lámpara de exámen LED FOCUS

U1.211.114

Lámpara de exámen LED FOCUS con mango