

ri-focus® LED

LÁMPARA FRONTAL INALÁMBRICA CON LED DE ALTO RENDIMIENTO  
OPERADA POR BATERÍAS DE LITIO O BATERÍAS RECARGABLES

green efficiency

- Manejo a una sola mano
- Banda craneal sin cable con compartimento de batería integrado
- Diagnóstico más eficiente con la iluminación LED de alto desempeño
- Vida útil de LED de hasta 50,000 horas
- Proporcionando luz fría y un menos consumo de energía
- Brinda una iluminación instantánea (<1nseg.)
- Conector de carga para el cargador enchufable integrado en el compartimento de la batería  
Particularmente cómodo con diadema equilibrada e infinitamente ajustable.
- Cinta frontal fácil de limpiar gracias a las almohadillas internas desmontables y lavables.
- Cinta frontal especialmente cómoda y equilibrada, ajustable de forma continua.
- Interruptor de encendido/apagado en el compartimiento de pilas.
- Conector para el cargador integrado en el compartimiento de pilas.
- Lámpara LED enfocable, que a una distancia de 40 cm proporciona una zona iluminada de Ø 40 mm - Ø 200 mm aprox., regulable de forma continua.
- LED blanco a 6.500 kelvin, 140 lumen lo que proporciona luz sin sombras y distorsiones
- Funcionamiento con pilas 4 h aprox. con pilas de litio, 90 minutos aprox. con pilas alcalinas tipo AAA.
- Funcionamiento con baterías 90 minutos aprox. con baterías totalmente cargadas.
- Se utiliza con 2 baterías de litio del tamaño CR123A, 4 baterías AAA (Alcalinas) ó 4 baterías recargables AAA (NiMH) a 110V 60Hz



Distancia	400 mm	200 mm
Lux máx.	10.000	23.000
Círculo luminoso máx.	200 mm	120 mm
Círculo luminoso mín. Ø	40 mm	30 mm

