

Diodo LED de la más alta calidad, con la potencia luminosa mejorada por 40% y un nuevo compartimento de pilas para un cambio de pilas rápido y fácil. Rótula flexible para un manejo confortable con una sola mano del cuerpo luminoso LED.

- **Diagnóstico mas eficiente con la iluminación LED de alto desempeño con hasta 100.000 Lux**
- **Banda craneal sin cable con compartimento de batería integrado**
- **Ergonomía óptima con la banda craneal balanceada y manejo a una sola mano**

- 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 compartimento de pilas.
- Conector para el cargador integrado en el compartimento 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 6.000 kelvin, 140 lumen
- 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) o 4 baterías recargables AAA (NIMH)
- Suministro en caja de cartón.

Números de pedido ri-focus® LED:

ri-focus® LED

N° 6090	con 1 juego de pilas de litio CR 123 A
N° 6091	con 1 juego de baterías NiMH AAA y cargador, 230 V
N° 6092	con 1 juego de baterías NiMH AAA y cargador, 120 V

Cargadores

N° 11284	230 V
N° 11286	120 V



Pilas

N° 11287	Litio CR 123A	2 unidades
N° 11288	Batería AAA NiMH	4 unidades



Cinta de espuma

N° 11289	120 mm de longitud
----------	--------------------

Tapa para el compartimento de pilas

N° 11290

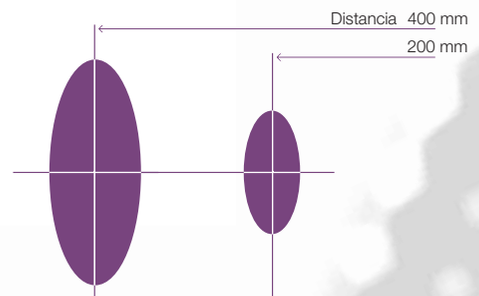
Puntos para fijación con velcro

N° 11293	Ø 35 mm
N° 11294	Ø 47 mm

NUEVO!



LED
inside



Tamaño del campo de exploración regulable de forma continua.

Lux máx.	10.000	23.000
Círculo luminoso máx. Ø	200 mm	120 mm
Círculo luminoso mín. Ø	40 mm	30 mm
Temperatura cromática =	6.000 kelvin	