

Hoja de información del producto

iSEO 5R



Características

- Recargable
- Smart Light Technology
- Advanced Focus System
- Enfoque regulable
- Luz roja antideslumbrante



Puntos de venta clave

- **Económica and ecológica** – Recargable
- **Excelente Calidad de iluminación LED LENSER®**–Duración del brillo, distancia del haz y luminosidad son idealmente coordinadas para la fuente de energía.
- **Diseño inusual, moderno y compacto.**
- **Buen rendimiento de iluminación** – Hasta 120 metros⁵ de distancia del haz con hasta 180 lumenes⁵ de flujo de iluminación
- **Largo tiempo de operación**– hasta 20 horas⁵ en la posición mas baja.
- **Adaptación individual de la luz a la situación de uso actuales gracias a la Smart Light Technology** – El usuario selecciona la luz adecuada en 3 Funciones de luz.
- **Desde un círculo homogenio de estrecha gama de iluminación(enfocado)a un considerable haz de lara distancia (desenfocado)** – Patentado⁴ Advanced Focus System con lente reflectora eficiente,iluminación a medida.
- **Cambio rápido del haz de luz con un solo toque** – Enfoque regulable
- **Alta comodidad de uso** - El compartimento de la batería se encuentra en la cabeza de la lámpara
- **Ligero en peso** – solo 105 gramos con batería
- **Apacible para los musculos del cuello** – El cabezal puede ser rotado
- **Protección contra agua**– IPX6
- **Luz roja antideslumbrante** – Buena, por ejemplo, para leer documentos.
- **Sin encendidos accidentales** - bloqueo de transporte
- **Ideal para el trabajo de día** – Hay muchos accesorios útiles que estan disponibles para la compra, como por ejemplo, banda reflectora para una seguridad incrementada, banda antideslizante para casco con goma en el interior, etc.

Hoja de información de producto

iSEO 5R

Especificaciones

LED	
LED	High End Power LED
Cantidad de LEDs	2
Color	rojo, blanco

INTERRUPTOR	
Interruptor de encendido	
Interruptor trasero	
Interruptor frontal	•
Interruptor en caja de batería	
Multi-function Wheel Switch (back)	

FUNCIONES DE INTERRUPTOR	
On/Off	
Interruptor dinámico.	
Tecnología de luz inteligente	•
Control de luminosidad continuo	

	POTENCIA	BAJA POTEN.
Flujo Luminoso ⁵	180 lm	20 lm
Distancia del haz	120 m	40 m
Tiempo de duración ⁵	5 h	20 h

BATERIA RECARGABLE	
Tamaño batería	Li-Ion rechargeable battery, 3,7 V
Cantidad necesitada por artículo	3/1
Baterías/Baterías recargables incluidas en el envío.	0/1
Que tipo de batería/baterías recargables pueden usarse?	Alkaline/Li-Ion

APROBACIONES	
	

DATOS TÉCNICOS	
Tiempo de Carga	240 min
Tanque de batería ³	3,256 Wh, 880 mAh, 3.7 V
Aviso de batería baja	
Aviso de energía restante	
Advanced Focus System	•
Enfoque	Turning Focus®
AFS lente reflector	•
Smart Light Technology	•
Manejo del sistema de energía	
Tecnología X-LENS	
Sistema de bloqueo rápido-	•
No. de lentes	1
Longitud	-
Diametro de cabezal	38 mm
Peso (baterías incluidas)	105 g
exterior	amarillo
Material de cuerpo	PC
Diametro del reflector de la lente	
Clase de protección contra agua	IPX6
Prueba de rotura (caída de alturas)	
Rango de temperatura de trabajo	-20°C to +40°C
CARACTERISTICAS	
Radio de giro del cabezal	60°
Luz trasera	
Banda de cabeza	•
Luz LED roja sin deslumbramiento	•
Más funciones de luz	Power, Low, Blink
Gancho	•

Hoja de información de producto

iSEO 5R



TIPO DE EMBALAJE	CAJA DE REGALO	TEST-IT	BLISTER
Contenido de la entrega/ incluido	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Li-Ion batería recargable • USB cable cargador • Kit de conexión al casco • Bolsa de seguridad • Manual 		<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Li-Ion batería recargable • USB cable cargador • Kit de conexión al casco • Bolsa de seguridad • Manual
NUMERO DE ARTÍCULO	5605-R		5805-R
EMPAQUETADO DEL PRODUCTO			
Dimensiones L x W x H	10.2 x 9.5 x 10 cm		23 x 17 x 9.6 cm
Peso total del paquete	238 g		290 g
Número de código de barras	4 029113 5605 04		4 029113 5805 57
UNIDAD DE EMBALAJE			
Cantidad de artículos	12 pcs.		6 pcs.
Dimensiones L x W x H	30 x 21.2 x 21.5 cm		47.2 x 30.2 x 18.5 cm
Peso Total	2.850 kg		1.75 kg
Número de código de barras	4 029113 5605 11		4 029113 5805 64
CARTÓN DE EXPORTACIÓN			
Cantidad de artículos	24 pcs.		12 pcs.
Dimensiones L x W x H	45.5 x 32.5 x 24 cm		49 x 32 x 40 cm
Peso Total	6.7 kg		4.6 kg
Número de código de barras	4 029113 5605 28		4 029113 5805 71

Accesorios

NUMERO DE ARTÍCULO	NOMBRE DEL PRODUCTO
7784	Batería Recargable
0368	Soporte universal para casco

Marketing

TEXTO PRODUCTOS SERIES

LED LENSER® i-SERIE

LED LENSER® i-series ha sido diseñado específicamente para cubrir las necesidades industriales y sector de la artesanía.

La 'i' en el nombre de LED LENSER® i-series es sinónimo de industria. Las unidades amarillas-negras son robustas, funcionales y duraderas compañeras. Todas las unidades están también disponibles en versión recargable con packs de baterías. La i-series combina la sostenibilidad con la funcionalidad, tiene alto rendimiento, pero fácil de usar y con una relación precio-rendimiento convincente. La primera opción para artesanos, electricistas y trabajadores industriales.

TEXTO DE PRODUCTO

LED LENSER® iSEO 5R

LED LENSER® iSEO 5R

Frontal compacto, ideal para las necesidades de la industria y el comercio de la artesanía.

LED LENSER® iSEO 5R recargable se usa si necesita usar ambas manos para algo más. El buen rendimiento de la iluminación hasta 180 lúmenes⁵ de flujo de luminosidad con una distancia en el haz de hasta 120 metros⁵ hace que iSEO 5R sea un fiable compañero para actividades de trabajo que requieran buena visibilidad. Por ejemplo, en un hueco de un ascensor, en un lugar de construcción, en las alcantarillas o túneles, talleres, etc.

LED LENSER® iSEO 5R

Frontal compacto, ideal para las necesidades de la industria y el comercio de la artesanía.

LED LENSER® iSEO 5R recargable es usado si ambas manos necesitan estar libres para algo más. El buen rendimiento de la iluminación hasta 180 lúmenes⁵ de flujo de luminosidad con una distancia en el haz de hasta 120 metros⁵ hace que iSEO 5R sea un fiable compañero para actividades de trabajo que requieran buena visibilidad.

LED LENSER® iSEO 5R

Frontal compacto, ideal para las necesidades de la industria y el comercio de la artesanía.

El frontal recargable LED LENSER® iSEO 5R es un fiable compañero.

Nota

La información relacionada con el ámbito de entrega, rendimiento, dimensiones, peso corresponden al conocimiento existente en el momento de la publicación. Reservamos el derecho de hacer cambios en el ámbito de suministro, paraciencia, diseño y color dentro del alcance de un desarrollo sin previo aviso. Las ilustraciones de los productos pueden diferir de la apariencia real del producto, y podrían mostrar accesorios opcionales que pueden ser comprados con un cargo extra

Distribuidor para España y Portugal



Avenida Dr. Federico Rubio y Gali, 86
28040 Madrid. España.

Tel. Comercial: +34 913980470
Tel. Administración: +34 913980471
Fax Comercial: +34 914501559
Fax Administración: +34 913116462

comercial@reiberco.es
admon@reiberco.es

www.reiberco.es

1 Flujo luminoso (lumen/lm) o la máxima distancia del haz (m) en el contexto detallado en la tabla o texto cuando se enciende con un juego de pilas alcalinas nuevas o en el caso de lámparas recargables, con una batería totalmente cargada. Si no hay nivel de brillo nombrado específicamente, los valores se refieren a la función Boost, y si no está presente, a la configuración más brillante posible. Estos promedios de valores podrían diferir en +/- 15% en los casos individuales y de acuerdo con el chip, y baterías. La función Boost (si se incluye) está disponible en múltiples ocasiones, pero solo para un breve periodo de tiempo.

2 El promedio de duración de iluminación, medido en el ajuste correspondiente como figura en la tabla hasta un flujo luminoso de 1 lumen. Si no hay ningún nivel de luminosidad nombrado específicamente, los valores refieren a la función de baja potencia, y si no está presente, el valor de ajuste más bajo posible. Una función Boost (si se incluye) está disponible en múltiples ocasiones, pero solo por un breve periodo de tiempo.

3 Valor de la capacidad calculado en Vatios-hora (Wh). Esto aplica a la batería/s contenidas en el producto correspondiente en el estado de entrega o, para linternas con pack de baterías, cuando las baterías están en estado de carga completa.

4 EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960

Valores de medida del blanco LED, de acuerdo con ANSI FL1 - La lámpara tiene diferentes modos de energía, el Modo de Ahorro de Energía es la base de medición.