



Ficha Técnica de Producto **X21R**



X21R



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cuando se trata del X21R, todo son cifras impresionantes: 5.000 lm¹, 800 metros¹, 40 horas¹ de duración. WOW!

- El increíble rango de haz de esta linterna.
- Sorprenderá por completo: su haz de luz puede atravesar ocho campos de fútbol, lo que la hace perfecta ¡reflector!
- Alcance extremo de 800 m gracias a los LED de alta intensidad y enfoque ajustable.
- Sistema revolucionario de baterías recargables Celda Ytrion de seguridad para carga rápida y más de 5,000 ciclos de carga sin ninguna pérdida notable de capacidad.
- Siempre listo: Sistema de carga flotante con soporte para carga y almacenamiento
- Interruptor rápido para una selección de modo de luz fácil y precisa
- El modo de luz de emergencia permite encender la luz en la estación de carga durante un apagón

ESPECIFICACIONES

Datos técnicos	
Longitud desenfocada [mm]	405
Longitud enfocada [mm]	415
Diámetro del cabezal [mm]	95
Diámetro del cuerpo [mm]	39
Peso incluido baterías [g]	1315
Peso sin baterías [g]	900
Función de enfoque	SI
Material del cabezal	Aleación de aluminio
Material del cuerpo	Aleación de aluminio
Óptica	Lente de plástico (PMMA)
Cargador de batería	No

Fuente de Alimentación	
Tipo de fuente de alimentación	Batería Recargable
Baterías	1
Tipo de batería	LiFePO4
Modelo de batería	3x2700 Conjunto de baterías de 9.6V
Voltaje total [V]	9.6
Capacidad total [mAh]	5000
Energía total ² [Wh]	48
Recargable	Si
UN número	UN 3481
Tiempo de carga [min]	210
Tecnología	Interna
Modos de energía	Energía Constante, Ahorro de energía
Indicador de estado de energía	Indicador de carga de la batería, Indicador de carga

Especificaciones técnicas adicionales	
Clasificación IP	IP54
Prueba de caída (altura de caída) [m]	1
Temperatura de trabajo [°C]	-20 to 40°C

Modos de luz	
Boost, Máxima, Mínima, Parpadeo, S.O.S. Estrobo y Posición	

Fuente de Luz	
LEDs	7
Tipo de LED	Xtreme Led
Color	Blanco
Temperatura de color [K]	6.000 to 7.500
Índice de reproducción cromática CRI)	70

Valores				
ANSI - Ahorro de Energía	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]	5000	3500		200
Distancia ¹ [m]	800	700		150
Duración ¹ [h]	2	5		40

ANSI - Ahorro de Energía	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]	5000	2500		200
Distancia ¹ [m]	800	600		150
Duración ¹ [h]	2	3		40

Pulsador	
Pulsador multifunción	

Características	
Bloqueo de transporte, Regulable	

Tecnologías	
Sistema de Enfoque Avanzado, Luz de Emergencia, Sistema de Carga Flotante, Enfoque Rápido, Smart Light Technology, Sistema de Control de Temperatura, Tecnología X-Lens, Batería Safety Ytrion Cell	

X21R

7
AÑOS
GARANTÍA*

EMBALAJE Y LOGÍSTICA



Imagen de ejemplo de embalaje

Información Embalaje

Tipo de embalaje	Maletín
Contenido	1 juego de pilas recargables, Correa de transporte, Sistema de carga flotante, Material de montaje, Fuente de alimentación, Protección antirodamiento, Conector trípode
Referencia / Sku	501967
Número arancel aduana	85131000
Color	Negro
PVPR €	Consultar

Características Caja

Medidas Ancho x Alto x Fondo (cm)	46.4 x 27.1x 13.1
Peso en gramos	4244
GTIN-13	4058205015394

Unidades por Caja

Unidades	1
Medidas Ancho x Alto x Fondo (cm)	48.2 x 15.8 x 29.5
Peso en gramos	4660
GTIN-13	4058205015400

Cajas por Embalaje

Unidades	2
Medidas Ancho x Alto x Fondo (cm)	50.5 x 33.9 x 32
Peso en Kilogramos	10.4
GTIN-13	4058205015417

X21R



ACCESORIOS

Categoría de Producto	NR. Artículo	Producto
CABLE / CARGADOR	0386	Cargador de coche

Serie X

La serie X de Ledlenser

El potente diseño se junta con la potencia de luz.

La "X" en el nombre "X-Series" significa "extrema". Porque eso es exactamente lo que son y para lo que están diseñadas estas linternas: ¡Diseñadas para extremos!

Son robustas, tienen una luz de emergencia SOS, antiasaltantes con su función de luz estroboscópica y transforman la noche más oscura en día.

Es por eso que estas luces han sobrevivido incluso a las misiones de rescate más difíciles y son muy populares entre los fanáticos del outdoor

NOTAS

La información relativa al contenido del paquete, apariencia, rendimiento, dimensiones y peso corresponde a la información disponible en el momento de la publicación. En interés del desarrollo de productos, nos reservamos el derecho de cambiar los contenidos, la apariencia, el diseño y el color del paquete sin previo aviso. Las imágenes del producto pueden variar de los productos reales y pueden mostrar accesorios opcionales que se pueden comprar por separado. Errores y omisiones excluidos.

1) Mediciones según ANSI FL1 en la configuración respectiva. Los valores promedio, en algunos casos, las desviaciones en +/- 15% pueden ocurrir debido a razones técnicas. Si no se indica explícitamente ninguna configuración, los valores se refieren al flujo luminoso (lúmenes / lm) y al rango de iluminación (metros / m) en la configuración más alta y a la duración de la batería (horas / h / h) en la configuración más baja. Una función de refuerzo (si está disponible) se puede usar varias veces, pero solo por cortos períodos de tiempo. Si la luz tiene diferentes modos de energía, la medición, se basa, en el modo de ahorro de energía".

2) Valor calculado de la capacidad en vatios-hora (Wh). Esto se aplica al estado de entrega de la (s) batería (s) dentro del elemento respectivo, o de las luces con batería (es) recargable (s), a la (s) batería (s) recargable (s) dentro del producto cuando está completamente cargado.

3) Patente EP 1880139, Patente de los Estados Unidos 7.461.960

4) Período de garantía de cinco años a partir de la fecha de compra, siete años si el producto está registrado en línea en nuestro sitio web. La garantía es válida en todo el mundo y también se aplican los derechos de garantía legal. Cubre defectos en materiales y mano de obra. Para el correcto funcionamiento de las baterías recargables, se aplica un período de garantía diferente de 24 meses. Se excluyen de esta garantía los productos de la serie „Solidline“, Ledlenser K1 y Ledlenser K2. La garantía no se aplica a defectos en baterías, fundas, bolsas, interruptores remotos, filtros de color, impresiones o revestimientos de superficies. El garante es Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5 - 7, 42699 Solingen, Alemania. Más información: ledlenser.com/warrant

5) El tiempo de carga varía según el cargador utilizado.