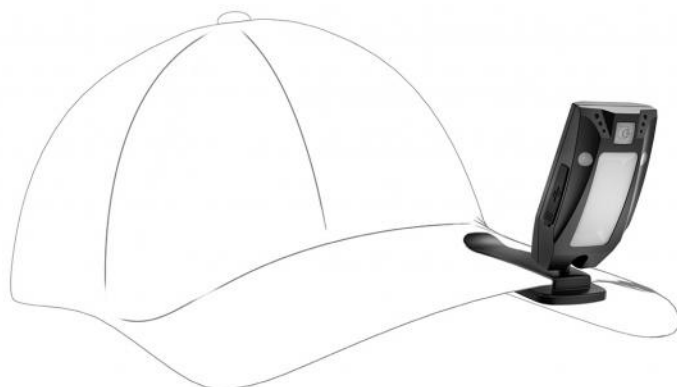


SOLIDLINE

Designed by Ledlenser

FICHA TÉCNICA Solidline SC2R



Solidline SC2R

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Versátil, brillante y superligera: la linterna de clip SC2R es una herramienta práctica para cualquiera que necesite una luz flexible con la que trabajar y quiera tener las manos libres. Gracias a un clip y a un imán incorporado, la SC2R puede fijarse de varias maneras, por ejemplo a gorras, mochilas o superficies metálicas. Además, la rótula del SC2R permite orientar el foco en prácticamente cualquier dirección. En el modo de luz blanca se puede elegir entre tres niveles de atenuación, en el modo de luz roja se puede elegir entre luz constante y luz intermitente. El paquete de baterías integrado puede recargarse fácilmente en cualquier momento con el puerto micro-USB.

- Luz de trabajo con clip y con una práctica rótula que te permite ajustarla en cualquier dirección
- Potente luz blanca y luz roja LED con cinco opciones de luz en total
- Clip compatible con MOLLE para fijarlo fácilmente a la ropa, la gorra, el cinturón o la mochila
- Imán incorporado para fijarse a superficies metálicas
- Batería integrada, recargable a través del puerto micro-USB

Datos técnicos

Ancho [mm]	68
Fondo [mm]	35
Alto [mm]	25
Peso incluido baterías [g]	35
Función de enfoque	No
Material principal	PC + ABS
Óptica	Reflector + lente (PMMA)
Cargador de batería	No

Fuente de alimentación

Tipo de fuente de alimentación	Batería Recargable
Baterías	1
Tipo de batería	Li-ion
Batería reemplazable	No
Voltaje total [V]	3.7
Capacidad total [mAh]	500
Energía total ² [Wh]	1.85
Recargable	Si
Tiempo de carga ⁵ [min]	90
Indicador de estado de energía	Indicador de carga

Especificaciones técnicas adicionales

Clasificación IP	IP44
Test de caída(altura de caída) [m]	2
Rango de temperatura de trabajo [°C]	-20 to +40

Funciones

Potencia Máxima, Media, Mínima y Parpadeo

Especificaciones de la luz

LEDs	1
LED type	COB LED
Color	Blanco
Temperatura de Color [K]	6000 to 7000
Índice de reproducción cromática (CRI)	70

Especificaciones de potencia

ANSI – Ahorro de Energía	Boost	Máxima	Media	Mínima
Potencia ¹ [lm]		100	20	5
Duración ¹ [h]		5	12	75

Pulsador

Multifunción

Características

Luz Roja

Solidline SC2R

EMBALAJE Y LOGÍSTICA



Información embalaje

Tipo de embalaje	Blister
Contenido	USB cable
Referencia / Sku / Item No.	502227
Número arancel aduana	85131000000
Color	black
PVPR (€)	-

Características caja

Medidas Ancho x Alto x Fondo [cm]	11.2 x 20.5 x 6.6
Peso bruto [g]	93
GTIN-13	4058205022064

Unidades de cajas por embalaje

Unidades	6
Medidas Ancho x Alto x Fondo [cm]	57.5 x 11.8 x 21.5
Peso bruto [g]	1060
GTIN-13	4058205022071

Embalaje de exportación

Unidades	24
Medidas Ancho x Alto x Fondo [cm]	60.5 x 26.5 x 47.5
Peso bruto [g]	5.25
GTIN-13	4058205022088

Solidline SC2R

SERIE SOLIDLINE

Solidline

Alta calidad, precios bajos

La mejor calidad para usuarios conscientes de su presupuesto: este es el concepto detrás de la gama Solidline diseñada y diseñada por Ledlenser. Los faros, las linternas, las luces de área, las luces de trabajo, las linternas y las luces multiusos de Solidline ofrecen tecnologías y características sobresalientes para formar un surtido completo que es adecuado para varios propósitos. Para proteger el bolso incluso en la fase de uso, casi todas las lámparas de la serie son versiones directamente recargables o también pueden funcionar con baterías recargables.

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) Valores de medición según ANSI FL1 en el ajuste respectivo. Si no se indica explícitamente ningún ajuste, los valores se refieren al flujo luminoso (lúmenes / lm) y rango de iluminación (metros / m) en el ajuste más alto y la duración de la batería (horas / h / h) en el ajuste más bajo. Una función de refuerzo (Boost) (si está disponible) se puede utilizar varias veces, pero solo por períodos cortos de tiempo. Si la luz está equipada con (a) LED(s) de color, los valores de medición se dan para luz blanca o el LED blanco. Si la luz tiene diferentes modos de energía, la medición se realiza en función del "modo ahorro de energía".

2) Valor de la capacidad calculada en vatios-hora (Wh). Esto se aplica al estado de entrega de la/s batería/s dentro del artículo respectivo, o en el caso de las luces con batería/s recargable/s, a la/s batería/s recargable/sed.

5) CEI tiempo de carga varía según el hardware utilizado.