

Scangrip Frontal FLEX WEAR

Referencia: 035811
EAN-13: 5708997358115
Marca: Scangrip



- 150-75 lúmenes
- Posibilidad de usar como linterna y como frontal. Luz principal y superior, imán incorporado
- Duración batería: 2h (MAX) / 4h (MIN)
- RECARGABLE. Batería 3.7V/800 mAh Li-ion
- IP20



Descripción general

Linterna / Frontal recargable (cable USB cargador incluido) de 150 lúmenes que incluye banda para la cabeza y montura para gorra.

La salida de luz se puede ajustar en 2 pasos, 50% o 100%. Además de la luz principal, FLEX WEAR está diseñado con un foco que proporciona 100 lúmenes. El diseño de FLEX WEAR es delicado y compacto con bordes redondeados y realmente ligero, solo 42 g.

Con los accesorios adicionales del FLEX WEAR KIT, obtendrás la máxima utilidad y flexibilidad. El dispositivo de montaje se puede usar para montar FLEX WEAR en su gorra.

FLEX WEAR se puede utilizar como frontal cuando se monta en la diadema. Se puede girar 360° para obtener el mejor ángulo de iluminación posible. Si se necesita una luz de orientación a larga distancia, FLEX WEAR se puede colocar en el lateral de la diadema aprovechando el foco.

FLEX WEAR es una luz de trabajo 100% flexible con numerosas áreas de aplicación. Utilízelo exactamente donde lo necesite: en el bolsillo del pecho o del pantalón con el clip incorporado, en la gorra con el dispositivo de montaje especial o úselo como linterna frontal montada en la banda para la cabeza. FLEX WEAR también puede usarse como linterna para inspección o posicionarse y fijarse con el imán incorporado para iluminar su área de trabajo.

Características

| | |
|---|-------------------------------------|
| Luz principal. Flujo luminoso | 75-150 lúmenes |
| Luz principal. Fuente de luz | LED |
| Luz principal. Salida de luz ajustable | 2 niveles |
| Luz principal. Ángulo de haz | 110° |
| Luz secundaria. Flujo luminoso máx. | 100 lúmenes |
| Luz secundaria. Ángulo de haz | 15° |
| Fuente de alimentación | Batería recargable (iones de litio) |
| Tensión de entrada de carga (V) | 100-240 VCA 50/60 Hz |
| Consumo máximo de energía | 1.5 W |
| Tiempo de funcionamiento con mínimo lúmenes | 4 horas |
| Tiempo de funcionamiento con máximo lúmenes | 2 horas |
| Tiempo de carga | 2.5 horas |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C a +40 °C |
| IP | IP20 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 8,95 cm |
| Ancho artículo (cm) | 2,1 cm |
| Alto artículo (cm) | 2,65 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,60 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,60 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 9,30 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Iluminación exterior y artefactos / Linternas (39111610) |
|--------|--|

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | 035811 - Declaración de Conformidad UE |
| pdf | 035811 - Manual de Instrucciones |