



Scangrip Lámpara LED de inspección UV-FORM

Referencia: 035408
EAN-13: 5708997354087
Marca: Scangrip

- 250-125 lúmenes
- Luz ultravioleta para detectar fugas en sistemas de aire acondicionado, refrigeración, congelación...
- Gancho giratorio, imán incorporado y cabezal inclinable 180°
- RECARGABLE. Batería 3.7V/1600 mAh Li-ion
- IP20

Descripción general

Potente lámpara de mano UV para la detección de fugas.

UV-FORM es una lámpara de mano LED recargable (cable cargador incluido) con una potente luz UV de 1,5 W en la parte superior.

La lámpara de inspección recargable está equipada con una tira de luz LED COB que proporciona una iluminación única, potente y completamente uniforme.

Luz LED de mano y detección UV en uno.

La luz ultravioleta está destinada a la detección de fugas en sistemas de aire acondicionado por medio de elementos traza. También es útil para la detección de fugas en aparatos de refrigeración/congelación más grandes y complejos, sistemas de enfriamiento de procesos, sistemas de bomba de calor, etc.

El cabezal flexible de la lámpara UV-FORM se inclina hasta 180 grados. UV-FORM se suministra con un fuerte imán incorporado para un fácil posicionamiento en el espacio de trabajo y un resistente gancho giratorio diseñado para ajustarse al cinturón de trabajo.

El diseño de UV-FORM es único y está protegido por la patente de diseño de la UE RCD No 2373282.

Características

| | |
|---|-------------------------------------|
| Luz principal. Flujo luminoso | 215-250 lúmenes |
| Fuente de luz | LED COB |
| Luz principal. Rendimiento LED | 128 |
| Luz principal. Salida de luz ajustable | 2 niveles |
| Luz secundaria. IRC | Ra>80 |
| Luz secundaria. Fuente de luz | LED UV de alta potencia |
| Fuente de alimentación | Batería recargable (iones de litio) |
| Capacidad de la batería (mAh) | 1600 |
| Tensión de entrada de carga (V) | 100-240 VCA 50/60 Hz |
| Tiempo de funcionamiento con min. lúmenes (horas) | 5 |
| Tiempo de funcionamiento con máx. lúmenes (horas) | 2.5 |
| Tiempo de carga (horas) | 3 |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C a +40 °C |
| IP | IP20 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 15,5 cm |
| Ancho artículo (cm) | 6 cm |
| Alto artículo (cm) | 3,2 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 6,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 3,90 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Proyectorios móviles / Lámpara de mano portátil (39112006) |
|--------|--|

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | 035408 - Declaración de Conformidad UE |
| pdf | 035408 - Manual de Instrucciones |