



5 708997 006764 >

Scangrip Foco LED VEGA 4 CONNECT

Referencia: 036104C
EAN-13: 5708997006764
Marca: Scangrip

- 4000-2000 lúmenes
- Compatible con el sistema de baterías CONNECT DE 18V/20V con 2 niveles de regulación de luz: 1 - 100% / 2 - 50%
- Duración batería: 2,25h (MAX) / 4,5h (MIN)
- RECARGABLE. Batería CONNECT 18V/5.2 Ah Li-ion
- IP54 con cable / IP30 con batería

Descripción general

Proyector de 4000 lúmenes para baterías de 18 V / 20 V.

VEGA 4 CONNECT es compatible con el sistema de batería METABO / CAS de 18 V y todas las demás baterías de 18 V/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas, como Milwaukee, Dewalt, Makita, etc..., mediante el uso del CONECTOR SCANGRIP.

Los potentes LED proporcionan una luz de trabajo uniforme, difusa, agradable, no deslumbrante y con una gran dispersión. Cuenta con salida de luz de 2 niveles (50-100%) que permite ajustar la luz de acuerdo con la tarea de trabajo.

Asa de transporte integrada y un soporte para montaje en trípode.

La robusta carcasa del VEGA 4 CONNECT está hecha de un material plástico altamente resistente a los golpes, perfecto para cualquier entorno de trabajo. También es resistente al agua (IP54).

Dado que los LED no producen calor, no hay peligro de incendio cuando se utiliza el proyector.

Compatible con el sistema de baterías METABO/CAS y todos los demás paquetes de baterías de 18 V/20 V mediante el uso del CONECTOR SCANGRIP

Luz difusa, no cegadora, hasta 4000 lúmenes

Tiempo de funcionamiento prolongado, hasta 5 horas a 4000 lúmenes con batería METABO/CAS 18 V 10,0 Ah

Portátil debido a su diseño compacto y bajo peso

Alto IP54

Fabricado en un material plástico altamente resistente a los golpes"

Características

| | |
|---|---|
| Flujo luminoso | 2000-4000 lúmenes |
| Fuente de luz | 105 LED |
| Rendimiento LED | 189 lm/w |
| Salida de luz ajustable | 2 niveles |
| Ángulo de haz | 100° |
| Fuente de alimentación | Sistema CONNECT Scangrip Baterías 18V / 20V Fuente de alimentación Scangrip |
| Consumo máximo de energía | 40 W |
| Tiempo de funcionamiento con máx. lumen (batería/horas) | 2,25h con batería de 18V 5,2 Ah |
| Tiempo de funcionamiento con min. lumen (CAS/horas) | 4,5 h con batería de 18V 5,2 Ah |
| Protección contra impactos | IK07 |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C a +40 °C |
| IP | IP54 con fuente de alimentación / IP30 con batería |
| Resistencia al impacto | 1 m |

Dimensiones

| | |
|---------------------|---------|
| Peso artículo (kg) | 2,02 |
| Largo artículo (cm) | 28 cm |
| Ancho artículo (cm) | 28,9 cm |
| Alto artículo (cm) | 10,3 cm |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,40 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 29,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,20 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 28,80 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Componentes, Accesorios y Suministros de Sistemas Eléctricos e Iluminación / Iluminación, artefactos y accesorios / Proyectores móviles / Luz para puertos de carga (39112004) |
|--------|--|

Enlaces

| | |
|-------|---|
| pdf | 036104C - Manual de Instrucciones |
| pdf | 036104C - Declaración de Conformidad UE |
| pdf | 03.6104C_Calificación Energética |
| video | Connect |