



5 708997 354438 >

Scangrip Foco LED híbrido NOVA 6K C+R

Referencia: 035443
EAN-13: 5708997354438
Marca: Scangrip

- 6000-600 lúmenes
- Sistema dual de funcionamiento (batería o cable) y 5 niveles de regulación de luz
- Duración batería: 1h (MAX) / 12h (MIN)
- RECARGABLE. Batería 11.1V/5200 mAh Li-ion
- IP67

Descripción general

Potente proyector con tecnología LED COB. El innovador SISTEMA DUAL permite utilizar la luz de trabajo con cable de goma de 5 m o sin cable (cargador incluido), proporcionando una mayor flexibilidad en el lugar de trabajo.

NOVA 6K C+R proporciona una salida de luz extremadamente alta, hasta 6000 lúmenes, con un valor CRI cercano al de la luz del día. La función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco niveles diferentes. También se suministra con una pantalla inteligente en la parte trasera, que indica la capacidad de la batería y el tiempo de funcionamiento restante.

La resistencia de NOVA 6K C+R hace que soporte un entorno de trabajo duro y exigente, y se puede utilizar para trabajos al aire libre en todo tipo de condiciones climáticas. La carcasa de NOVA está hecha de un robusto aluminio fundido a presión, resistente a fuertes golpes y vibraciones. Perfecto para un entorno de trabajo severo.

NOVA 6K C+R también cuenta con un asa de transporte integrada y un soporte para montaje directo en el TRÍPODE SCANGRIP.

El accesorio DIFUSOR SCANGRIP le brinda mayor funcionalidad y nuevas posibilidades para adaptar su luz de trabajo aún más a la tarea de trabajo específica. El difusor de luz propaga y suaviza la luz evitando las sombras duras. Es fácil y seguro montarlo en su lámpara SCANGRIP.

El difusor de luz permite iluminar todo un espacio de trabajo y proporciona una luz agradable y eficiente para realizar cualquier tipo de trabajo de reparación, pintura o construcción.

El diseño del NOVA 6K C+R es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 2954123.

Características

Flujo luminoso	600-6000 lúmenes
Fuente de luz	LED COB de alta eficiencia
Rendimiento LED	160 lm/w
Salida de luz ajustable	5 niveles
Ángulo de haz	110°
Fuente de alimentación	Cable (5m / 2x0,75 mm ² H05RN-F) Batería recargable (iones de litio)
Capacidad de la batería	5200 mAh
Tensión de la batería	11.1 V
Consumo máximo de energía	42 W
Tiempo de funcionamiento con mínimo lúmenes	12 horas
Tiempo de funcionamiento con máximo lúmenes	1 horas
Tiempo de carga	2 horas
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
IP	IP67

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	26,7 cm
Ancho artículo (cm)	8,8 cm
Alto artículo (cm)	26,2 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,15
Producto empaquetado: largo (cm)	27,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,20

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Referencia sustitutiva

Sustituido por	036205
----------------	--------

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	035443 - Declaración de Conformidad UE
pdf	035443 - Manual de Instrucciones
pdf	03.5443_Calificación Energética