

Scangrip Foco LED híbrido NOVA 4K C+R

Referencia: 035441
EAN-13: 5708997354414
Marca: Scangrip



- 4000-400 lúmenes
- Sistema dual de funcionamiento (batería o cable) y 5 niveles de regulación de luz
- Duración batería: 1h (MAX) / 14h (MIN)
- RECARGABLE. Batería 11.1V/4400 mAh Li-ion
- IP67

5 708997 354414 >

Descripción general

Proyector LED polivalente. 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 4K C+R ofrece una salida de luz alta con una iluminación uniforme, hasta 4000 lúmenes. Además, la función de atenuación de luz incorporada permite ajustar la luz en cinco niveles diferentes.

Una pantalla inteligente en la parte trasera, indica el nivel de la batería y el tiempo de funcionamiento restante.

NOVA 4K C+R es extremadamente resistente (IP67), adecuado para cualquier entorno de trabajo exigente. Se puede utilizar en interiores y en exteriores, en todo tipo de condiciones climáticas. El valor de CRI es cercano al de la luz del día. La carcasa del NOVA está hecha de un robusto aluminio fundido a presión, resistente a fuertes golpes y vibraciones.

NOVA 4K 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. (no incluido).

El diseño del NOVA 4K C+R es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 2954123.

Características

Flujo luminoso	400-4000 lúmenes
Fuente de luz	LED COB de alta eficiencia
Rendimiento LED	170 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	4400 mAh
Tensión de la batería	11.1 V
Consumo máximo de energía	29 W
Tiempo de funcionamiento con mínimo lúmenes	14 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)	2,30
Largo artículo (cm)	23,5 cm
Ancho artículo (cm)	8,8 cm
Alto artículo (cm)	23,3 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,48
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Referencia sustitutiva

Sustituido por	036204
----------------	--------

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	035441 - Declaración de Conformidad UE
pdf	035441 - Manual de Instrucciones
pdf	03.5441_Calificación Energética