

Scangrip Foco LED híbrido VEGA LITE C+R



Referencia: 035451
EAN-13: 5708997354513
Marca: Scangrip

- 2500-1250 lúmenes
- Sistema dual de funcionamiento (batería o cable) y regulación de la luz en rango de 10 % a 100 %
- Duración batería: 1,5h (MAX) / 3h (MIN)
- RECARGABLE. Batería 11.1V/2600 mAh Li-ion
- IP67

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.

Los potentes LED (2500 lúmenes) proporcionan una luz de trabajo uniforme, difusa y agradable, no deslumbrante, con una gran dispersión.

La robusta carcasa del VEGA LITE C+R está hecha de un material plástico altamente resistente a los golpes, perfecto para cualquier entorno de trabajo.

Los LED no producen calor, no hay peligro de incendio cuando se utiliza el proyector.

VEGA LITE C+R también está diseñado con un asa de transporte integrada y un soporte para el montaje directo de la lámpara en el TRÍPODE SCANGRIP.

// El diseño del VEGA LITE C+R es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 2954123".

Características

Flujo luminoso	1250-2500 lúmenes
Fuente de luz	66 LED
Rendimiento LED	189 lm/w
Salida de luz ajustable	2 niveles
Ángulo de haz	100°
Fuente de alimentación	Cable (5m / 2x0,75 mm ² H05RN-F) Batería recargable (iones de litio)
Capacidad de la batería	2600 mAh
Tensión de la batería	11.1 V
Consumo máximo de energía	18 W
Tiempo de funcionamiento con mínimo lúmenes	3 horas
Tiempo de funcionamiento con máximo lúmenes	1.5 horas
Tiempo de carga	1.5 horas
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
IP	IP54

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	28,8 cm
Ancho artículo (cm)	10,3 cm
Alto artículo (cm)	28 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,80
Producto empaquetado: largo (cm)	28,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

Clasificación

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

Enlaces

pdf	035451 - Declaración de Conformidad UE
pdf	035451 - Manual de Instrucciones
pdf	03.5451_Calificación Energética
video	035451