



Scangrip Foco LED cable VEGA LITE COMPACT

Referencia: 035673
EAN-13: 5708997356739
Marca: Scangrip

- 4000 lúmenes
- Iluminación potente, difusa y no cegadora
- 2 tomas de corriente en la parte posterior
- Cable de 3 metros H07RN-F 3G1,5
- IP54

Descripción general

Proyector LED con cable de 4000 lúmenes.

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

Toma de corriente en la parte posterior que permite agregar otra lámpara u otro equipo sin necesidad de cableado adicional, de forma rápida y sencilla.

La robusta carcasa del VEGA LITE COMPACT está hecha de un material plástico altamente resistente a los golpes, perfecto para un entorno de trabajo. Dado que los LED no producen calor, no hay peligro de incendio cuando se utiliza el proyector.

VEGA LITE COMPACT consta de un asa de transporte integrada y un soporte para el montaje directo de la lámpara en el TRÍPODE SCANGRIP. La longitud del cable es de 3 m, lo que resulta muy práctico durante la jornada laboral.

Características

Flujo luminoso	4000 lúmenes
Fuente de luz	83 LED
Rendimiento LED	189 lm/w
Ángulo de haz	100°
Fuente de alimentación	Cable (5m / 3x1,5mm2 H07RN-F)
Tipo de enchufe	Tipo F (enchufe Schuko)
Consumo máximo de energía	32 W
Tensión de funcionamiento CA (V)	100-240 VCA 50/60 Hz
Protección contra impactos	IK07
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
IP	IP54

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,46
Largo artículo (cm)	28 cm
Ancho artículo (cm)	10,3 cm
Alto artículo (cm)	28,8 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,80
Producto empaquetado: largo (cm)	28,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50

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	035673 - Declaración de Conformidad UE
pdf	035673 - Manual de Instrucciones
pdf	03.5673_Calificación Energética