

Scangrip Foco LED NOVA 6 SPS



Referencia: 036001
EAN-13: 5708997360019
Marca: Scangrip

- 6000 lúmenes
- DUAL SYSTEM 2 en 1 con batería intercambiable y batería de respaldo integrada
- Aplicación de control de luces BLUETOOTH
- Indicador de capacidad de la batería y el tiempo de funcionamiento restante
- IP67



Descripción general

NOVA 6 SPS pertenece a la gama NOVA de próxima generación: las luces de trabajo más potentes y resistentes del mundo con el nuevo e innovador sistema de batería SPS (cargador incluido) que proporciona una salida de luz extremadamente alta y una flexibilidad excepcional.

La NOVA 6 SPS cuenta con la última tecnología LED COB que proporciona 6000 lúmenes.

La robustez extrema de la NOVA 6 SPS hace que resista incluso los entornos de trabajo más desafiantes y exigentes, ya que está hecha de aluminio fundido a presión y es completamente resistente al polvo y al agua, IP67.

Diseñada con un asa de transporte y un soporte para posicionamiento flexible y montaje directo en el TRÍPODE SCANGRIP. Además, la lámpara se suministra con un banco de energía incorporado con salida USB, que le permite cargar dispositivos móviles.

La nueva SCANGRIP POWER SOLUTION le proporciona una disponibilidad ilimitada de luz. Puede insertar fácilmente una batería nueva completamente cargada y continuar el trabajo mientras se carga otra batería. O, simplemente, puede agregar el cargador directamente a la lámpara para obtener suministro de energía. La función de respaldo de batería integrada evita que te quedes sin luz en ningún momento.

Indicador de capacidad de batería y tiempo de funcionamiento restante.

El control de luz BLUETOOTH integrado, permite encender/apagar hasta cuatro luces de trabajo y ajustar la salida de luz en cinco niveles, a través de su dispositivo móvil.

El accesorio DIFUSOR SCANGRIP difunde y suaviza la luz evitando las sombras duras. Es fácil y seguro montar la cubierta en su lámpara SCANGRIP.

Descarga la aplicación de control de luz:

- // Tienda de aplicaciones - iOS
- // Google Play-Android
- // Guía rápida para la aplicación de control de luces Bluetooth

El proceso para eliminar el código PIN es:

Encienda la función Bluetooth
Presione el botón Bluetooth durante 10 segundos

El código PIN se restablece

// El diseño del NOVA 6 SPS es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 5597010".

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,69
Largo artículo (cm)	27 cm
Ancho artículo (cm)	26 cm
Alto artículo (cm)	12 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,30
Producto empaquetado: largo (cm)	33,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,60
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 28/11/2022

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	036001 - Declaración de Conformidad UE
pdf	036001 - Manual de Instrucciones
pdf	03.6001 - Calificación Energética