

Scangrip Foco LED NOVA 2 CONNECT



5 708997 006719 >

Referencia: 036100C
EAN-13: 5708997006719
Marca: Scangrip

- 2000-200 lúmenes
- Compatible con el sistema de baterías CONNECT DE 18V/20V y con 5 niveles de regulación de luz
- Duración batería: 5,75h (MAX) / 58h (MIN)
- RECARGABLE. Batería CONNECT 18V/5.2 Ah Li-ion
- IP30

Descripción general

Proyector compacto de 2000 lúmenes.

NOVA 2 CONNECT es compatible con el sistema de batería METABO / CAS de 18 V y todas las demás baterías de 18 V/20 V de las principales marcas de herramientas eléctricas, como herramientas Milwaukee, herramientas Dewalt, herramientas Makita, etc..., mediante el uso del CONECTOR SCANGRIP.

NOVA 2 CONNECT cuenta con la última tecnología LED COB de alto rendimiento y proporciona hasta 2000 lúmenes. La función de atenuación de luz permite ajustar la luz en cinco pasos diferentes según la tarea de trabajo.

La FUENTE DE ALIMENTACIÓN SCANGRIP se puede utilizar para suministro directo de energía, proporcionando una disponibilidad ilimitada de luz.

Gracias al soporte flexible y al gancho incorporado, la lámpara se puede colocar en diferentes posiciones para obtener el ángulo de iluminación deseado. Como característica adicional, tiene un banco de energía incorporado con salida USB para cargar dispositivos móviles.

La carcasa está hecha de aluminio fundido a presión. Robusto y resistente a golpes y vibraciones, NOVA 2 CONNECT es perfecto para el entorno de trabajo duro y exigente.

// El diseño del NOVA 2 CONNECT es único y está cubierto por la patente de diseño de la UE RCD No 213346".

Características

Flujo luminoso	200-2000 lúmenes
Fuente de luz	LED COB de alta eficiencia
Rendimiento LED	165 lm/w
Salida de luz ajustable	5 niveles
Ángulo de haz	110°
Fuente de alimentación	Baterías 18V / 20V Fuente de alimentación Scangrip
Consumo máximo de energía	16 W
Tiempo de funcionamiento con mínimo lúmenes	58 horas
Tiempo de funcionamiento con máx. lumen (batería/horas)	5,75h con batería de 18V 5,2Ah
Tiempo de funcionamiento con min. lumen (CAS/horas)	58h con batería de 18V 5,2Ah
Protección contra impactos	IK07
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C
IP	IP30

Dimensiones

Largo artículo (cm)	16,1 cm
Ancho artículo (cm)	16,4 cm
Alto artículo (cm)	7,8 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50

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	036100C - Declaración de Conformidad UE
pdf	036100C - Manual de Instrucciones
pdf	03.6100C_Calificación Energética
video	Connect