



SKIL 3157 CA Luz de trabajo LED doble a batería

Referencia: VA1E3157CA
EAN-13: 8719643004376
Marca: SKIL

- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil
- La luz de trabajo LED doble a batería «20V Max» (18 V) proporciona una brillante luz blanca de hasta 1800 lúmenes
- Control del brillo en tres niveles para tener más flexibilidad al usarla
- Focos ajustables en diferentes posiciones para un uso flexible

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Luz de trabajo LED doble a batería, luminosa y potente

El modelo SKIL 3157 «20 V Max» (18 V) es una potente luz de trabajo LED doble a batería que le garantiza suficiente luz durante sus tareas de bricolaje. Está equipado con un control de brillo de tres pasos para conseguir un plus de brillo cuando se necesite y cambiar entre estos ajustes es sencillo. Este herramienta produce una luz brillante de hasta 1800 lúmenes, lo que puede compararse con la luminosidad de una lámpara incandescente con un consumo de 100 W. A diferencia de las lámparas incandescentes, el SKIL 3157 ahorra energía y es más ecológico. Para una mayor comodidad al trabajar, puede ajustar fácilmente ambos focos en diferentes posiciones para dirigir la luz en la dirección deseada. Otra opción es colgar la luz de trabajo LED doble en el gancho de metal integrado. Estas prácticas funciones le permiten tener ambas manos libres durante su tarea de bricolaje. La luz se apaga automáticamente cuando se pliegan los dos focos. La SKIL 3157 CA se suministra sin batería.

EL sistema flexible de batería con tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™»

Esta herramienta forma parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías. Con los paquetes de baterías «20V Max» (18 V) de ión-litio tiene garantizada una flexibilidad óptima. Los paquetes de baterías están diseñados para ofrecer rendimiento y ajustarse a todas las herramientas «20V Max Energy Platform», de modo que es posible intercambiar las baterías incluso entre herramientas eléctricas y herramientas de jardinería. ¡Esto sí que es práctico! Las herramientas «Energy Platform» están disponibles con y sin baterías para ofrecerle la flexibilidad de añadir más herramientas a su conjunto sin necesidad de adquirir también nuevas baterías y cargadores. Esta batería también contiene tecnología «Keep Cool™» para baterías, nuestra innovación más refrescante. «Keep Cool™» permite enfriar las celdas de la batería para impedir que se sobrecalienten; esto aumenta su autonomía hasta un 25 % y duplica su vida útil.

CARACTERÍSTICAS:

Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías

La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil

La luz de trabajo LED doble a batería «20V Max» (18 V) proporciona una brillante luz blanca de hasta 1800 lúmenes

Control del brillo en tres niveles para tener más flexibilidad al usarla

Focos ajustables en diferentes posiciones para un uso flexible

La luz se apaga automáticamente cuando se pliegan los dos focos

Gancho metálico integrado para colgar la luz de trabajo

Tecnología de ión-litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización

DATOS TÉCNICOS:

Índice de reproducción cromática (CRI): 80
Flujo luminoso máximo: 1800
Rotating lamp head: Yes
Fuente de luz: 2 LED de 24 piezas
Peso neto (batería no incl.): 1.5 kg
Temperatura del color: 5,000 K
Tensión: 18 V
Tensión: 20 V Max
Número de ajustes de luminosidad: 3

EL PAQUETE CONTIENE:

Luz de trabajo LED doble a batería SKIL 3157
Manual de instrucciones

Características

Índice de reproducción cromática (CRI)	80
Flujo luminoso máximo	1800
Rotating lamp head	Yes
Fuente de luz	2 LED de 24 piezas
Peso neto (batería no incl.)	1.5 kg
Temperatura del color	5,000 K
Tensión	18 V
Tensión	20 V Max
Número de ajustes de luminosidad	3

Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	20.9
Ancho artículo (cm)	21.7
Alto artículo (cm)	17.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,97
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,60
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Cartón