

## SKIL 3155 CA Focos LED a batería



Referencia: VA1E3155CA  
 EAN-13: 8719643003010  
 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
- Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería
- El foco LED a batería «20V Max» (18 V) proporciona una brillante luz blanca de hasta 360 lumen
- Control del brillo en dos niveles para tener más flexibilidad al usarlo

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN:

#### Foco LED a batería de luz potente y brillante

El SKIL 3155 «20V Max» (18 V) es un potente foco LED con batería que le garantiza suficiente luz durante sus tareas de bricolaje. Está equipado con un control del brillo en dos niveles que permite aumentar el grado de luminosidad siempre que sea necesario. Es muy sencillo cambiar de un modo de luz a otro: basta con un dedo. Este foco LED produce 360 lumen, lo que puede compararse con la luminosidad de una lámpara incandescente con un consumo de 24 W. A diferencia de las lámparas incandescentes, el SKIL 3155 ahorra energía y es más ecológico. Para tener más comodidad durante los trabajos, es muy sencillo ajustar el cabezal del foco LED con batería para enfocar la luz en la dirección correcta. Esta funcionalidad es muy práctica y le permite tener ambas manos libres durante su tarea de bricolaje. Además, esta herramienta tiene un asa cómoda con agarre suave para un transporte fácil. La SKIL 3155 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 «Energy Platform», con una sola batería puede dar alimentación a todos. 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 la tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™». «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. La «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería.

#### 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

Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería

El foco LED a batería «20V Max» (18 V) proporciona una brillante luz blanca de hasta 360 lumen

Control del brillo en dos niveles para tener más flexibilidad al usarlo

Se puede mover en diferentes direcciones (120°) para trabajar con las manos libres

Asa resistente, cómoda y con empuñadura suave para un fácil transporte

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

## DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 18 V  
Tensión: 20 'V Max'  
Temperatura del color: 5700 K  
Índice de reproducción cromática: 75 CRI  
Flujo luminoso máximo: 360 lm  
Cabezal de lámpara giratorio  
Vida útil de la bombilla: 30000 hrs  
Fuente de luz: 8 LED de 0,5 W  
Peso neto (batería no incl.): 0,3 kg

## EL PAQUETE CONTIENE:

Foco LED a batería SKIL 3155  
Manual de instrucciones

## Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Temperatura del color	5700 K
Índice de reproducción cromática	75 CRI
Flujo luminoso máximo	360 lm
Vida útil de la bombilla	30000 hrs
Fuente de luz	8 LED de 0,5 W
Peso neto (batería no incl.)	0,3 kg

## Certificaciones

Garantía	3
----------	---

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	10.7
Ancho artículo (cm)	6.3
Alto artículo (cm)	18

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	11,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,60
Presentación	Cartón