



Foco de trabajo LED 360° a batería Multi Battery System Hybrid 12050 MH IP54

Artículo: 1173700003

EAN-13: 4007123681365

URL: at.com.es/p/1287216

Marca: Brennenstuhl

Gracias al brennenstuhl® Multi Battery 18V System, el extremadamente robusto y luminoso foco de trabajo 12050 MH con tecnología híbrida es compatible con varias baterías recargables de 18V (diferentes clases de Ah, baterías recargables no incluidas) de los 7 fabricantes de herramientas eléctricas Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS y Milwaukee. La tecnología de interfaz de brennenstuhl® permite la máxima flexibilidad por las profesiones y artesanos, independientemente del sistema de batería que se prefiera. Con sólo un movimiento, se puede colocar el adaptador adecuado (todo incluido) en la interfaz y conectar la batería recargable compatible. Gracias a la tecnología híbrida, el foco de trabajo con LEDs SMD funciona por batería o por red eléctrica. En caso de que fallo de alimentación, el foco automáticamente cambia de la batería a la red. Además, un indicador del estado de la batería permite conocer el estado de la energía restante de las baterías utilizadas (las baterías deben cargarse externamente). Un sistema de protección protege las baterías de las descargas profundas y del sobrecalentamiento. Además, el foco de trabajo Multi Battery convence por las siguientes características:

- Con interruptor de encendido/apagado y para ajustar los 4 niveles de conmutación (100% - 75% - 50% - 25% de luz).
- Tecnología híbrida: posibilidad de funcionamiento con red y con batería.
- Con cable de 5 m (H07RN-F2X1.0).
- Con indicador de estado de la batería.
- Posibilidad de enrollar el cable, clip de sujeción.
- Asas redondas para facilitar el transporte.
- Incluye gancho para colgar con mecanismo deslizante para compensar el desequilibrio causado por la batería en uso.
- Uso flexible: de pie, colgado, se puede montar en un trípode.
- La duración de la luz depende de la batería utilizada: Aproximadamente 12 min/1Ah a una potencia luminosa del 100%, aprox. 16 min/1Ah al 75% de la potencia luminosa, aprox. 24 min/1Ah al 50% de la potencia luminosa, aprox. 48 min/1Ah al 25% de la potencia lumínica.
- Consumo de energía: 100 W.
- Flujo luminoso: 12000 lm.
- Temperatura de color: 6500 K.
- Tipo de LED: SMD.
- Clase de protección: IP54.
- Clase de protección: III.
- Resistencia al impacto: IK08

Características

Flujo luminoso (lm)	12.000
Temperatura de color (K)	6500
Clase de protección	IP54
Longitud cable (m)	5
Calidad del cable	Goma de neopreno
Vida útil (h)	30.000
Eficiencia energética	E
Potencia (W)	100
Tipo LED	SMD

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,98
Largo del artículo (cm)	28,00
Ancho del artículo (cm)	28,00
Alto del artículo (cm)	37,00

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,80

Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	China
Intrastat	94054231
Disponible en dropshipping	si