

**FOCO DE TRABAJO LED A BATERÍA MULTI BATTERY SYSTEM HYBRID 10050 MH IP54 (1173700001)**

Precio sin IVA 363,04 €



Gracias al brennenstuhl® Multi Battery 18V System, el extremadamente robusto y luminoso foco de batería Multi Battery LED con 100 W de potencia es compatible con baterías recargables de 18V (diferentes clases de Ah) de los siete fabricantes de herramientas eléctricas Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS y Milwaukee. Por lo tanto, independientemente del sistema de baterías que se prefiera, la tecnología de interfaz permite la máxima flexibilidad y es posible recurrir al sistema de baterías que ha elegido. Se puede insertar el adaptador adecuado (todo incluido) en la interfaz. El foco LED de construcción con 12500 lm ofrece una iluminación de gran superficie con un deslumbramiento reducido. El foco de obra robusto está diseñado para un uso flexible, en posición vertical o horizontal o para montaje en un trípode. El foco de trabajo, resistente a los impactos y con una enorme luminosidad, puede funcionar con batería o con la red eléctrica gracias a la tecnología híbrida. 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 (causado por las altas corrientes de carga). Además, el foco LED Multi Battery con tecnología híbrida convence con las siguientes características:

- Compatible con baterías recargables de 18V (diferentes clases de Ah) de los fabricantes de herramientas eléctricas Bosch Professional, Dewalt, Festool, Flex, Makita, Metabo CAS, Milwaukee.
- Indicación del estado de la batería para la energía restante de la batería utilizada, las baterías se pueden cargar externamente
- Sistema de protección para las baterías de Powertool: las baterías utilizadas están protegidas contra las descargas profundas y el sobrecalentamiento (causado por altas corrientes de carga).
- Con cable desmontable de 5 m de longitud (H07RN-F2X1.0).
- 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, Aproximadamente 48 min/1Ah al 25% de la potencia lumínica.
- Con 4 niveles de conmutación (100% - 75% - 50% - 25%), potencia total directa cuando se enciende con interruptor de encendido/apagado.
- Foco LED con protección antivuelco, protege la luz de trabajo y la carcasa del foco.
- Mango ergonómico.
- Carcasa robusta para un uso seguro.
- Plano para una iluminación de gran superficie.
- Montaje de trípode con inclinación flexible posible.
- Con LEDs SMD brillantes.
- Consumo de energía: 100W.
- Flujo luminoso: 12500lm.
- Clase de protección: IP54.
- Resistencia al impacto: IK08.
- Clase de protección: III
- Equipo de categoría 2 (K2): Utilización para usos rudos con alto impacto mecánico, físico y químico



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.