

BSA 12-18 LED 2000 (601504850) Proyector de obra de batería

Cartón

Nº de pedido 601504850

EAN 4061792216150



Ilustración representativa



- Práctico proyector de obra de batería con COB-LED para una iluminación específica y de color sólido, ideal en espacios estrechos
- Imanes integrados para una rápida fijación en superficies metálicas
- Gancho girable para colgar la lámpara
- Funcionamiento con todas las baterías de conexión deslizante Li-Power y LiHD de 12 y 18 voltios
- Duración de la batería con máxima intensidad luminosa de 75 minutos por amperio hora (Ah), p.ej., 5 horas con una batería LiHD de 18 V/4 Ah
- Duración de la batería con máxima intensidad luminosa de 41 minutos por amperio hora (Ah), p.ej., 2,8 horas con una batería LiHD de 12 V/4 Ah
- Cabeza de la lámpara giratoria horizontalmente en 360° para posiciones de iluminación ilimitadas
- Función de atenuación continua para una luz óptima con la máxima duración de la batería
- Pantalla bien visible de la carga restante de la batería, una luz intermitente advierte sobre la finalización de la carga para evitar situaciones peligrosas en la oscuridad
- Preparado para uso en trípode (rosca 5/8")
- Resistente al polvo y protegido contra salpicaduras de agua para un uso exigente en la obra (IP 54)
- Plataforma revestida de goma para una buena estabilidad y uso cuidadoso en superficies sensibles
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos**Valores característicos**

Tensión de la batería	12 - 18 V
Máx. corriente de alumbrado	2000 lm
Máx. tiempo de iluminación por carga de batería	Batería de 12V 4,0 Ah LiHD: 2,7 h / Batería de 18V 4,0 Ah LiHD: 5 h / (aprox. 75 minutos por Ah con máx. luminosidad) / (aprox. 65 minutos por Ah con máx. luminosidad)
Peso sin batería	1.2
Peso con batería	1.6

Suministro estándar

sin batería, sin cargador