



Inicio > POWER (Herramientas eléctricas portátiles) > Iluminación > DWL102

DWL102



Proyector eléctrico portátil (7000 lm)

- + Batería compatible: DB1850P (18 V, 5 Ah).
- + Doble fuente de alimentación de CA/CC - Disfrute de la máxima flexibilidad: utilice el proyector tanto en casa como de viaje, sin limitaciones de suministro eléctrico.
- + Iluminación LED SMD - Combina LED blancos y cálidos para una luminosidad óptima y una reproducción cromática más natural.
- + Salida de luz ajustable - Dos modos de iluminación para una flexibilidad óptima: hasta 7000 lm o 2000 lm (blanco y cálido) en modo CC, y 3500 lm o 1000 lm en modo CA.
- + Duración optimizada de la batería: disfrute de hasta 7,5 horas de uso en modo de bajo consumo y 2,5 horas a plena potencia, para un rendimiento adaptado a sus necesidades.
- + Fuente de alimentación eficiente: se suministra con un adaptador de CA/CC de 18 V y 2 A para un funcionamiento estable y de alto rendimiento en cualquier modo.
- + Montaje versátil: gracias a sus 2 ganchos de sujeción y 4 potentes imanes, puedes colgar fácilmente el proyector de cualquier superficie metálica o colgarlo donde lo necesites.
- + Indicador de duración de la batería: los 4 LED integrados muestran claramente la duración restante de la batería, para que siempre sepas cuándo es el momento de recargarla.
- + Cabezales giratorios de 360°: disfrute de la máxima flexibilidad con 2 cabezales giratorios que le permiten ajustar la luz en todas las direcciones para una cobertura óptima.
- + Función Powerbank - Gracias a su puerto USB-A, esta lámpara también se puede utilizar como fuente de alimentación para recargar tus dispositivos móviles mientras te desplazas.
- + Resistente al agua - Con protección IPX4, el proyector es a prueba de salpicaduras, por lo que resulta ideal para su uso en exteriores en cualquier condición meteorológica.



DWL102

Dimensiones L x P x H (mm) : 180 x 145 x 440



Luminosidad (lm) : DC : 7000 / 2000 - AC : 3500 / 1000

Autonomía (horas) : 7.5 / 2.5

Peso (kg) : 2.78