

LUZ DE TRABAJO LED 20V INCLUYE BATERIA DE 4AH Y CARGADOR DEWALT



Website Description

El **DCL079B** es una luz de trabajo LED con trípode de **DeWalt**, diseñada para proporcionar una iluminación potente y versátil en sitios de trabajo. Funciona con el sistema de baterías 20V MAX, ofreciendo una fuente de luz portátil y ajustable para trabajos en áreas con poca iluminación. Con un diseño plegable y ajustable en altura, es ideal para trabajos de construcción, remodelación, y reparaciones en interiores o exteriores.

Características:

- **Iluminación LED potente:** Ofrece hasta 3,000 lúmenes de brillo.

- **Altura ajustable:** El trípode se extiende hasta 2.2 metros (7 pies), proporcionando iluminación a gran altura.
- **Tres modos de brillo:** Ajusta la intensidad según la necesidad (bajo, medio, alto).
- **Construcción resistente:** Fabricado para soportar condiciones adversas en el lugar de trabajo.
- **Plegable y portátil:** Se pliega fácilmente para facilitar el transporte y almacenamiento.
- **Funciona con baterías DeWalt 20V MAX:** Compatible con todas las baterías de la línea 20V MAX (batería no incluida).

Especificaciones:

- **Modelo:** DCL079B
- **Potencia de luz:** Hasta 3,000 lúmenes
- **Altura máxima:** 2.2 metros (7 pies)
- **Modos de iluminación:** 3 niveles (bajo, medio, alto)
- **Peso:** 7.4 kg (sin batería)
- **Compatibilidad de batería:** 20V MAX (no incluida)

Aplicaciones:

- Iluminación en sitios de construcción y remodelación.
- Reparaciones y mantenimiento en interiores o exteriores.
- Iluminación de espacios oscuros en obras y garajes.
- Ideal para situaciones donde no hay acceso a energía eléctrica.

Garantía:

Garantía limitada de 3 años por defectos de fabricación. Incluye 1 año de servicio gratuito y política de devolución de 90 días.

No incluye: accidentes, mal uso, utilización de accesorios no adecuados, desgaste normal o reparaciones realizadas por talleres no autorizados por DeWalt.

El **DCL079B** es una opción excelente para profesionales que necesitan una fuente de luz confiable, portátil y ajustable para trabajos en áreas oscuras o de difícil acceso.