

# FICHA TÉCNICA

**EQUI**  
**CONSTRUCTOR**  
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

## Torre de iluminación LED portátil a batería TL300

La Torre de iluminación LED portátil a batería TL300 es una solución de iluminación profesional para la construcción, diseñada para brindar alta potencia lumínica, fácil transporte y rápida instalación en obra. Cuenta con batería recargable, altura ajustable y cobertura amplia para trabajos nocturnos o en zonas con poca visibilidad. Su diseño resistente y portátil permite iluminar de forma eficiente áreas de trabajo, colados, excavaciones y proyectos de construcción en exteriores.

### VENTAJAS

- Ilumina grandes áreas de trabajo con luz LED de alta intensidad.
- Trabaja donde no hay energía eléctrica, sin cables estorbando.
- Ligera, portátil y lista para usarse en segundos.

# FICHA TÉCNICA

**EQUI**  
**CONSTRUCTOR**  
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

## Datos Técnicos

Característica	Valor
Altura	1.25 m – 3.1 m
Peso	8.2 kg (solo equipo)
Alimentación	Batería serie D24 / AC 100-277V
Lúmenes	0 – 14,000 lm
Niveles de Brillo (batería)	Eco 800 / Balanced 3,000 / Standard 5,000 / Turbo 8,000 lm
Atenuación (AC)	Continua (stepless dimming)
Autonomía	>13 h 10 min (modo estándar, D24-100 x2); hasta 71+ h en Eco
Batería Compatible	2 packs intercambiables serie D24 (D24-54 / D24-100)
Grado de Protección	IP66
Salida USB	2 puertos 5V/2A a prueba de agua
Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C
Despliegue	2 pasos en 10 segundos, seguro de un clic
Dimensiones (plegada)	258 × 198 × 261 mm aprox.

# EQUI

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

