



TORRE DE ILUMINACIÓN MODELO COMPACTLINE

>> CARACTERÍSTICAS

Compactline, las torres de iluminación **BE-ENERGY** están diseñadas para ser completamente autónomas, entregando más de 32 horas de iluminación máxima continua. Posee un mástil retráctil de 7 metros lo que permite iluminar grandes áreas de trabajo, su estructura es galvanizada en caliente para protegerla contra la corrosión y la oxidación, viene completamente equipada con el estándar minero y sus focos poseen certificación DS-1.

¿Cómo generan la energía las torres solares?

La captación de energía es 100% solar, durante el día los paneles captan la radiación solar almacenando toda la energía en el banco de baterías para que cuando anochezca se enciendan los proyectores LED.

¿Cuáles son los costos de mantención?

Las torres solares son prácticamente libres de mantención ya que sus componentes son de larga vida útil. Además, al no necesitar combustible para su operación son aún más rentables.

¿Dónde encuentro repuestos o soporte técnico?

SCHWAGER POWERTECH ofrece servicio post venta y puesta en marcha de todos sus equipos, asesoramos al cliente final para el correcto uso de nuestras soluciones solares móviles.

>> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología	Solar
Número de paneles solares	4 x 450W
Banco de baterías	1600 A/h
Autonomía	32 h
Reflectores	4 x 100W
Lámpara	LED
Área iluminada	3500 m ²
Altura del mástil	7 m
Rotación	360°
Grado de protección	IP67
Transporte	Camión, grúa horquilla y arrastre
Largo	2530 mm
Alto	2200 mm
Ancho	1500 mm
Estructura	Galvanizada
Estándar	Minero

