

Powered by
YANMAR

Light Boy Series
ELB103BW-2EU

1 x Lámpara metálica halide de 1000W
Facilidad de transporte / Iluminación 360°

Torre de iluminación portátil



Alta eficiencia y rápida instalación

- Cubre grandes zonas con iluminación a 360°
- Tan sólo 3 minutos para instalarlo o depositarlo
- La luminosidad total de la lámpara metálica halide de alta eficiencia es de 105.000 lm.

1000W
ELB103BW-2EU

ELB103BW-2EU es fácilmente transportable; el equipo incluye dos bolsas, un globo luminoso de 100W, un rectificador electrónico, un mástil de aluminio y un trípode de acero.

Instalación rápida en el lugar en caso de emergencia

Iluminación + mensaje

Una luz poderosa generada por el globo lleno de aire, la envoltura puede iluminar amplias zonas. Como el globo también incluye una cremallera de velcro, permite pegar mensajes rápidamente sin herramientas.



Reparación de Carretera



Construcción ferroviaria



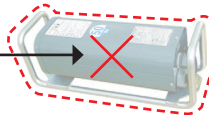
Construcción ferroviaria



Una tela de protección está instalada encima del globo lo protege cuando no se utiliza.



No se necesita pesada caja de balasto.



Lámpara Metálica Halide de consumo reducido

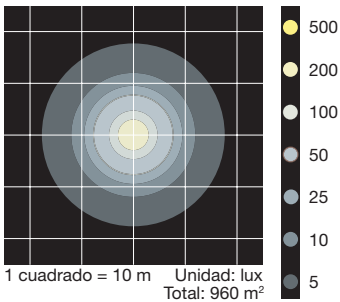
Alto rendimiento, duración más amplia y más resistente a las vibraciones que lámparas halógenas.

	Metálico Halide	Halógeno
Luminosidad	[Bar chart showing high luminosity]	Luminosidad máxima 300-500%
Duración	[Bar chart showing long duration]	Duración más amplia 450%
Consumo en energía	[Bar chart showing low energy consumption]	Mejor conservación de la energía 1/5

Ahorro de peso drástico con e-ballast

	E-ballast 1000W	Balasto electrónico 1000W
Peso	2,5 kg	16 kg
Tiempo de recarga	5 ~ 10 min.	15 ~ 20 min.

Zona de iluminación



Instalación rápida

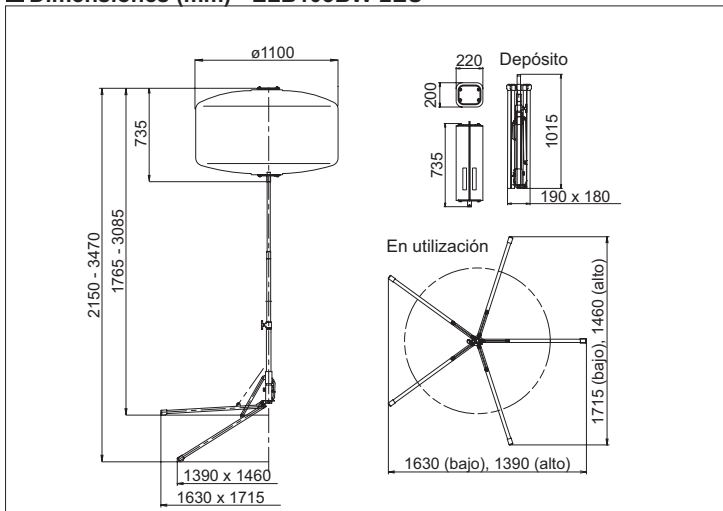
En tan sólo 3 min se puede instalar o desinstalar el aparato por una sola persona. (La lámpara metálica necesita 3-5 minutos para alcanzar su potencia máxima).

Modelo internacional



Voltaje aceptado internacionalmente.

Dimensiones (mm) • ELB103BW-2EU



Especificación

	Modelo	ELB103BW-2EU
	Voltaje (V)	90 - 130 - 170 - 240
	Frecuencia (Hz)	50 - 60
	Potencia - principio (A)	4,9 (230V)
	Potencia - en operación (A)	4,9 (230V)
	Resistencia al agua y al polvo	IP54
	Materia del tejido del globo	Nylon
	Materia del mástil	Aluminio
	Materia del trípode	Acero (capa anti-óxido)
	Resistencia al viento (mástil en posición baja)	49 km/h
	Resistencia al viento (con cuelga de ancla)	113 km/h
Lámpara	Tipo	Lámpara metálica halide
	(W) x (N)	1000 x 1
	Flujo luminoso total (lm)	110 000
	Temperatura externa (°C)	-20 ~ 40
Dimensiones	Globo (mm)	Tela del globo 1100 Altura 735 (Diám. de trabajo 1200 Altura 650)
	Depósito del globo (mm) L x P x A	200 x 220 x 735
	Depósito del trípode (mm)	190 x 180 x 870
	En funcionamiento - Bajo (mm) L x P x A	1630 x 1715 x 1615 a 2675
Peso	En funcionamiento - Alto (mm) L x P x A	1390 x 1460 x 2000 a 3060
	Globo (kg)	9,4
	Trípode (kg)	14
	Peso total (kg)	23,4
	Generador apropiado	Potencia 1,2 kW