



SE1000MAX

TORRE DE ILUMINACIÓN PORTÁTIL
OPERADO POR UNA SOLA PERSONA
BATERIA CARGADA



CERO

RUIDO

EMISIONES

EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE



0dB funcionamiento
silencioso



Clase 50Kg
Despliegue rápido para
una sola persona



0 Costo de diésel



Rueda Triple + Pata Autoblocante
Se adapta a todos los terrenos



0 Emisiones de carbon



IP65 resistente a la intemperie
Nivel de resistencia al viento 8



0 Costo de mantenimiento



Alimentado por batería de litio
Versátil para varios sitios



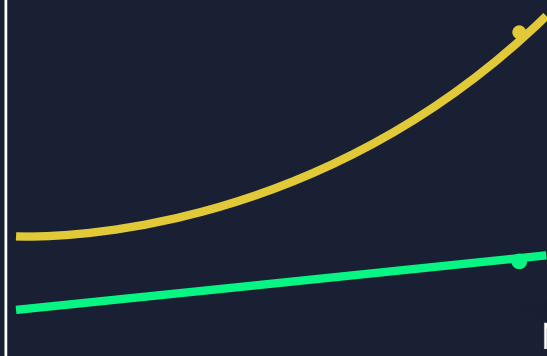
0 Costo del remolque



Cabeza totalmente giratoria y ajustable
Ángulo de haz para un área de
iluminación versátil

SE1000MAX reduce los costos de consumo, transporte y mantenimiento del equipo y del ciclo de vida en comparación con la torre de iluminación con generador de combustible tradicional.

COST



MOS (Meses de servicio)

Alto índice de alargamiento
para un fácil almacenamiento y
transporte

5.3m/
17.3ft

4.2m/
13.7ft

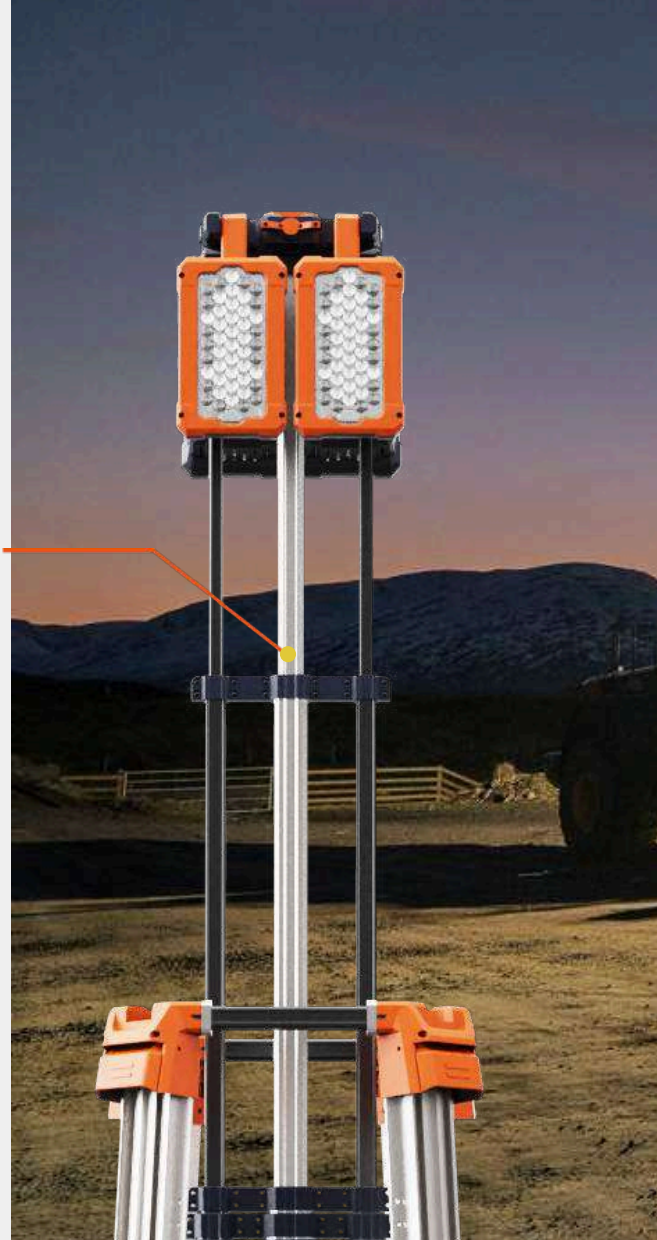
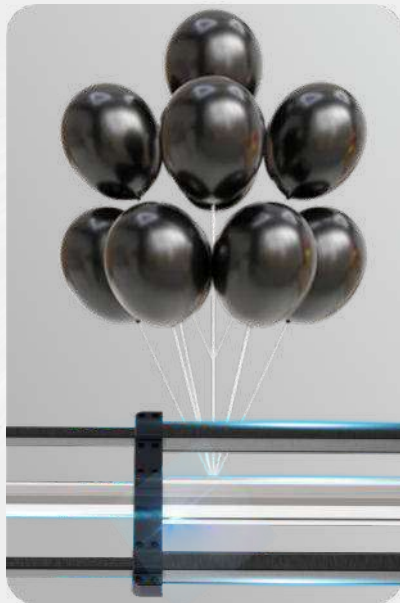
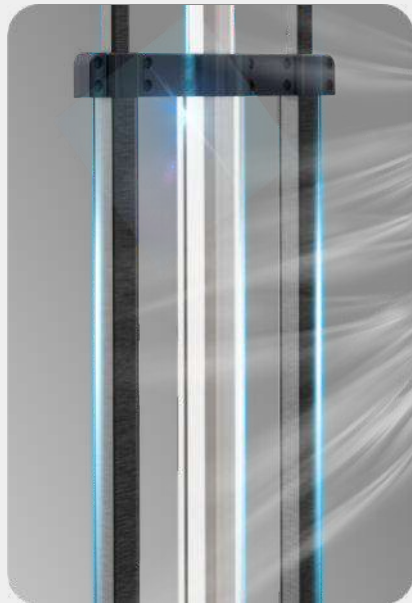
1.2m/3.9ft

1.3m/4.2ft



Poste telescópico eléctrico único con eje de nube

Original estructura mecánica que maximiza la
reducción de peso manteniendo la estabilidad.



IP65, resistente a vientos de nivel 8,
anticorrosiva y apta para la mayoría de los climas.



Cada cabezal de lámpara se puede ajustar libremente.

Unidireccional
Iluminación multipunto



Iluminación 360 con
Cobertura ajustable



Rotación de 180° alrededor del
eje X compartido de los dos
módulos.



Rotación de 360° grados
alrededor del eje X.



180° rotación
alrededor del eje Y



Patas de soporte autoblocantes de varios niveles

Se adapta a todos los terrenos, ya sean escalones, pendientes o baches.



Nivel de doble eje integrado, encuentre fácilmente el punto de equilibrio

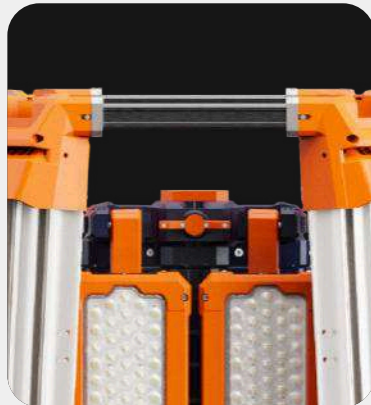


Diseño único coaxial de 3 ruedas

Fácil transporte por una sola persona en cualquier terreno.



Las ranuras especiales son compatibles con pequeñas luces de advertencia.



Un mango que proporciona el mejor agarre también sirve como punto de elevación.

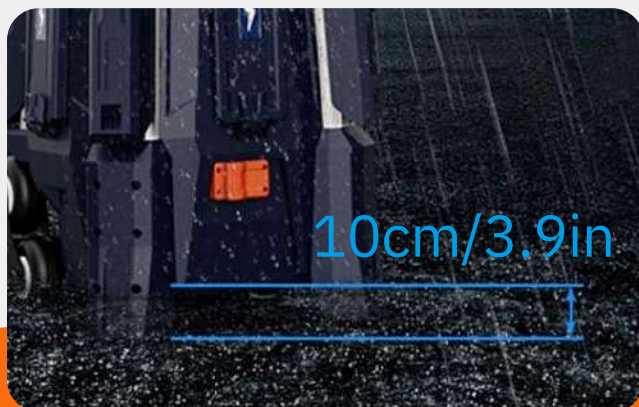


Sube alturas sin montacargas si es necesario.



Se mantiene estable en terrenos fangosos con la máxima superficie de contacto.

La profundidad de vadeo de hasta 10 cm se refiere a la marca de la línea de agua en el cuerpo de la torre de iluminación.



Diseño humanizado escondido en los detalles

Controlador de mano

Con alambre de resorte, no es necesario agacharse para operar.



Atenuación



Nivel de brillo

ARRIBA

ABAJO



Fuerza



Modo

Diseño de espacio de almacenamiento multifuncional



Equipado con múltiples interfaces para cargar dispositivos

Caja de herramientas impermeable

¿No cambiaste la batería a tiempo? No te preocupes.

Desengrane el embrague y luego retraiga manualmente el poste.



Horas de trabajo ultralargas



D24 -500 (3Kg/6.6lbs)

Batería de litio portátil de gran capacidad en un tamaño reducido



10 - 100 Horas

Turbo Mode

Eco Mode

Solo con 3 baterías completamente cargadas, puede proporcionar entre 10 y 100 horas de iluminación.



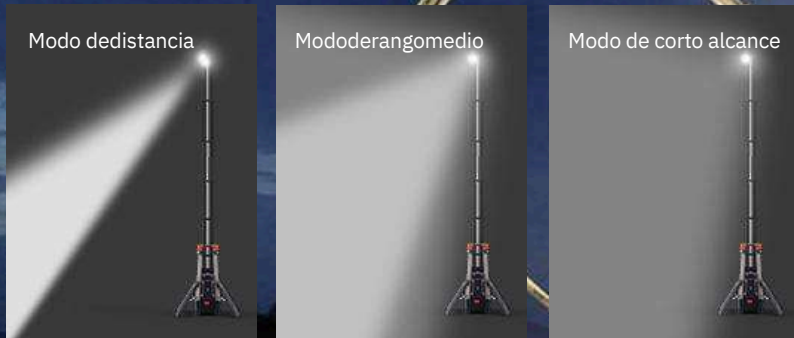
X3

También admite el uso de un controlador de CA para conexión de alimentación directa.



Fuente de luz LED de alta eficiencia

Cambio libre de múltiples ángulos.



4.2m

Batería cargada

Hasta **33,000 LM**

5.3m

Batería cargada

Hasta **35,000 LM**

4 niveles de brillo (funciona con pilas)

	Eco	Balanced	Standard	Turbo
5.3m	3,000LM	10,000LM	18,000LM	35,000LM
4.2m	2,800LM	9,500LM	17,000LM	33,000LM

El brillo y el nivel de la batería se pueden ver en el controlador cuando se usan baterías.



4.2m

Alimentado por CA

Hasta **62,000 LM**

5.3m

Alimentado por CA

Hasta **65,000 LM**

(alimentado por CA)

Regulable continuamente



Cuando se alimenta con CA, la perilla del controlador controla la atenuación del 0 al 100 %.



Accesorios Opcionales

Hay una variedad de accesorios disponibles para ampliar las opciones de suministro de energía.



Cargador (MC-2H)



Batería (D24-500)



Driver - AC100-277V Input (X5-320)



TKC-9H

FS8-200

9 Bay Caja del cargador (3xD24-500 Available)
+ Panel solar



Operación de una sola persona

Solo se necesita un operador para transportar, desplegar y ajustar la iluminación.



Construcción



Minería



Emergencia



Deporte



Extinción de incendios



Evento

El peso total de la torre de iluminación es (sin incluir la batería).

50kg (4.2m) **52 kg** (5.3m)
110lbs **115lbs**

Para un despliegue rápido en emergencias, este equipo cabe fácilmente en SUV estándar para carga por una sola persona.



Parámetro

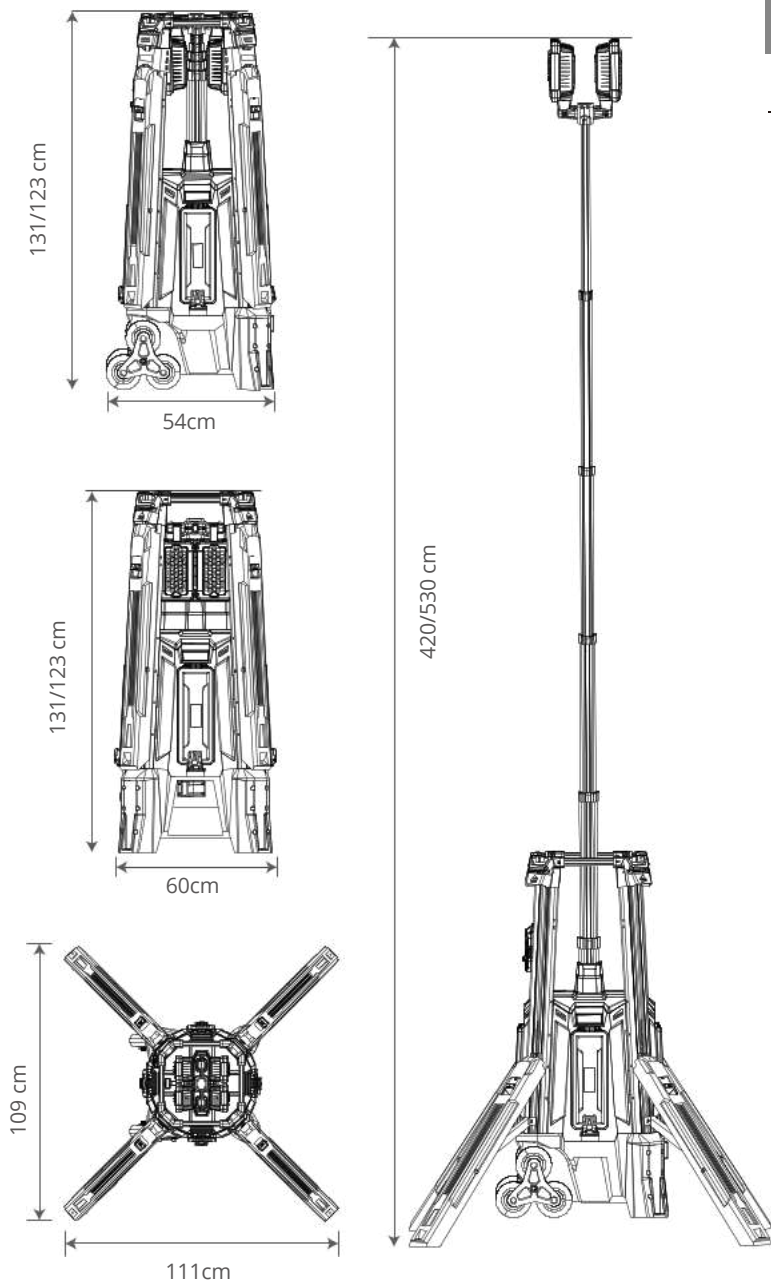
SE1000MAX 4.2m

Altura	4.2m
Peso	50Kg (Fitting only)
Fuente de alimentación	Battery / AC 100-277V
Lúmenes	Battery 0-33,000LM/ AC 0-62,000LM
Tiempos de ejecución	>20h (Standard mode, D24-500 x 3)
Grado IP	IP65
Salida (USB)	Type-A (5V 2A) & Type-C (5V 2A)
Sistemadebatería	D24 Series

SE1000MAX 5.3m

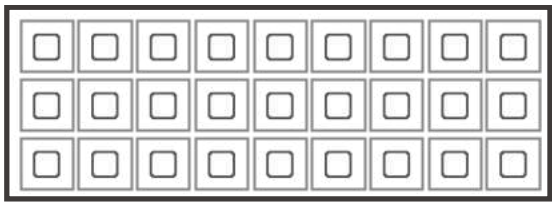
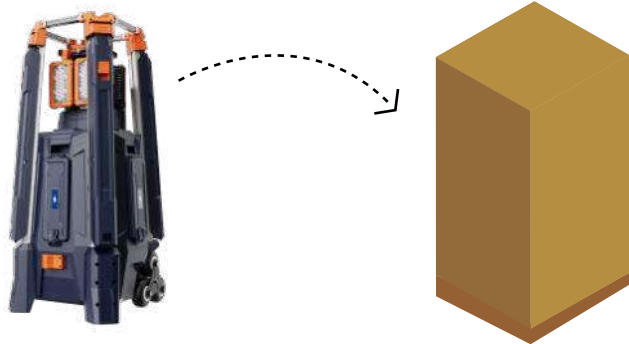
Altura	5.3m
Peso	52Kg (Fitting only)
Fuente de alimentación	Battery / AC 100-277V
Lúmenes	Battery 0-35,000LM/ AC 0-65,000LM
Tiempos de ejecución	>20h (Standard mode, D24-500 x 3)
Grado IP	IP65
Salida (USB)	Type-A (5V 2A) & Type-C (5V 2A)
Sistemade batería	D24 Series

Tamaño (cm)

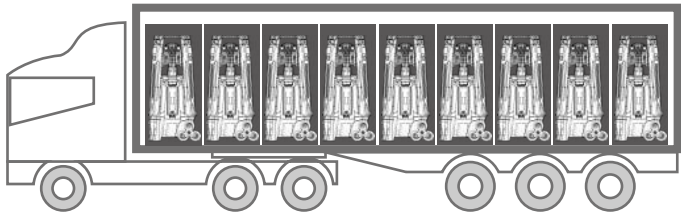


Paquete

Model	Size of Carton	Gross Weight of Carton	PCS/Carton
SE1000MAX	640*640*1460mm	64Kg	1



Contenedor 20GP 27 unidad



Contenedor 40GP 54 unidad