

Desarrollada para ofrecer al mercado una torre de iluminación con mástil estático de ocho metros de altura y un motor Kubota Z482, el modelo SL80 ofrece una nueva versión con una gran capacidad de transporte sin dejar de ser compacto, permitiendo la carga de 22 unidades en un remolque europeo. Este modelo está diseñado para ofrecer múltiples opciones de diseño que aportan al sector una completa flexibilidad y personalización.

Con una autonomía de 265 horas y 4 lámparas LED de 300 W que suministran más de 130.000 lúmenes, la SL80 también puede disponer de la lámpara Halo.

Diseñada pensando en la comodidad del usuario final, no es necesario abrir ningún panel para desplegar los soportes estabilizadores gracias a su inteligente diseño.



BUILT TO PERFORM

ESPECIFICACIÓN	
TIPO DE MOTOR	Kubota Z482 de 2 cilindros diésel refrigerado por agua a 1.500 rpm con control electrónico
SISTEMA HIDRÁULICO	Aceite biodegradable
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,65 l/h (solo las lámparas)
AUTONOMÍA	265 h
ESPECIFICACIÓN DE LÁMPARAS	4 x 300 W LED
NIVEL ACÚSTICO MEDIO A 7 METROS	61,5 dB(A)
ALTERNADOR	Mecc Alte LT3 4 fases, 230 V, 50 Hz
SUMINISTRO ELÉC. CONTINUO/RESERVA	2,5 kW/2,8 kW
CONECTORES DE SALIDA	2 x 230 V, 16 A
ALTURA MÁX. DEL MÁSTIL	8.100 mm
TIEMPO ELEVACIÓN/BAJADA MÁSTIL	12/18 s
VELOCIDAD DEL VIENTO	Hasta 100 km/h
ESTABILIZADORES	4 soportes desplegados de tubo cuadrado de gran capacidad
DOBLE PARED	Doble pared de contención para todos los fluidos
DIMENSIONES PARA EL TRANSPORTE (L x An x Al)	1.220 mm x 1.150 mm x 2.326 mm
DIMENSIONES COMPLETAMENTE DESPLEGADO (L x An x Al)	2.480 mm x 2.480 mm x 8.110 mm
PESO CON TANQUE LLENO/VACÍO	1.050 kg/905 kg
CÓDIGOS QR	Estándar
INDICADORES DE NIVEL VISUAL	Estándar
DEEP SEA DSE	3110

Morris Site Machinery tiene una política de mejora continua y se reserva el derecho a cambiar esta especificación sin previo aviso



Funcionamiento supersilencioso

Características:



22 UNIDADES

por camión



rotación del mástil de 355°

Aplicaciones



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso