## NIGHT-LITE PRO II™ LD-Series™

## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Lámparas paralelas SHO-HD proveen más lúmenes por lámpara que otras torres de luz competitivas
- Puertas de alto rendimiento moldeadas estilo alas de gaviota y heckas de plástico permiten el acceso al servicio fácil, resisten daños por impacto y no se enmohecerán
- **Pestillo cautivo** en el soporte de la torre y en los estabilizadores eliminan la posibilidad de pasadores perdidos
- Bolsillos para montacargas y ojo de levantamiento facilitan el montaje y descargue de hasta 12 unidades en un camión de plataforma
- El Tanque de combustible de polietileno moldeado de 30 gallones reduce la posibilidad de alguna contaminación por oxidación y corrosión con metal
- El diseño de cuatro puntos del estabilizador permite que la torre de iluminación soporte ráfagas de viento de hasta 65 mph (105 km/h)



## NIGHT-LITE PRO II™ **LD-Series**™



GHT-LITE PRO II

Motor	Kohler KDW 1003 11.5 hp   7.5 kW generador (esándar)	
Diesel de refrig- eración líquida a	Kubota D-1005 BG 11.7 hp   7.5 kW generador (opcional)	
1800 rpm incluye:	Kubota D-1105 BG 13.5 hp   8 kW generador (opcional)	
1,	Caterpillar C1.1 13.3 hp   8kW generador (opcional)	
Arranque	Sistema de arranque en frío antes del calentamiento eléctrico de 12 V	
Capacidad de combustible	30 galones (114 L)	
Tiempo de funcionamiento	Hasta 65 horas sin reponer combustible	
Iluminación	4 artefactos de halogenuro metálico SHO-HD de 1250 W	
	Salida inicial de 150,000 lúmenes por lámpara (600,000 en total)	
Alternador	eléctrico (generador): 60 Hz, 1-fase, capacitor regulado	
	Balastos: acoples de componentes de fácil mantenimiento	
	Tomacorrientes práctico de 120 VAC dúplex GFCI	
	Varilla de toma a tierra	
Torre	30 ft. torre con manivela telescópica de 3 secciones (9.14 m)	
	Almohadillas de nilón autolubricantes	
	Giro de 360° desde el suelo	
Remolque	Estructura de acero soldado y amoldado	
	Bola con combinación de altura ajustable de 2 in (50 mm), pasador de pivote de 3 in (75 mm)	
	Encierre duradero con paneles moldeados de plástico con cerraduras y levante para acceso	
	Luces de detener/girar/traseras	
	Montacargas y puntos de elevación debajo de la estructura	
	Anillos de alineación	
Estabilizadores	Diseño de cuatro puntos	
	Torre montada en el centro entre dos estabilizadores laterales retráctiles y gato de pértiga posterior y en la lengua	
	Funciona en condiciones de ráfagas de viento de hasta 65 mph (105 km/h)	
Peso para envíos	Cada artefacto de luz: 15 lbs (6.8 kg)	
nacionales	Remolque y mástil: 1,610 lbs (732 kg)	
Dimensiones	Altura del mástil plegado: 5 ft. 9 in. (1.75 m)	Altura del mástil desplegado: 30 ft. (9.14 m)
	Longitud: 14 ft. 7 in. (4.45 m)	Ancho: 4 ft. 3 in. (1.3 m)
	Ancho de estabilizadores: 8 ft. 4 in. (2.54 m)	Llantas y ruedas de 13 in.
Opciones	Light Sequence Commander® automático LSC100®	1 salida RV de 30 A
	4 lámparas de sodio de alta presión de 1000 W	Batería para trabajo pesado de 675 CCA
	Saf-T-Visor (juego de 4)	Paquete VIN
	Mástil galvanizado esto es una prueba	Conector de luces traseras de 7-polos
	Accesorio de la lámpara de desconexión rápida	Carrete de cuerda de torre

