



# IT05

# LT



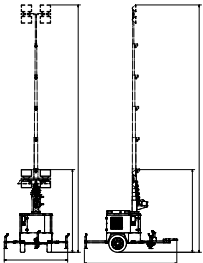


**EN** **LIGHT**  
TOWER  
Basic elements

**ES** TORRE DE  
**ILUMINACIÓN**  
Elementos básicos

**FR** MAT  
**D'ECLAIRAGE**  
Elements essentiel

POWER GENERATORS  
**INMESOL**

[www.inmesol.com](http://www.inmesol.com)

EN	ES	FR	
<b>LIGHT TOWER</b> Basic elements	<b>TORRE DE ILUMINACIÓN</b> Elementos básicos	<b>MAT D'ECLAIRAGE</b> Elements essentiel	 <b>LT IT05</b>
<b>WEIGHT &amp; DIMENSIONS</b>	<b>PESO Y DIMENSIONES</b>	<b>POIDS ET DIMENSIONS</b>	
WEIGHT (kg)	PESO (kg)	POIDS (kg)	760 kg
DIMENSIONS (mm) LENGHT x WIDTH x HEIGHT	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONS (mm) LONGUEUR x LARGEUR x HAUTEUR	2520 x 1100 x 2610
WORKING POSITION DIMENSIONS (mm) LENGHT x WIDTH x HEIGHT	DIMENSIONES POSICIÓN TRABAJO (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONS POSITION DE TRAVAIL (mm) LONGUEUR x LARGEUR x HAUTEUR	3150 x 2150 x 9000
<b>8 kVA SINGLE PHASE GENSET</b>	<b>GRUPO ELECTRÓGENO MONOFÁSICO 8 kVA</b>	<b>GROUPE ÉLECTROGÈNE MONOPHASÉ 8 kVA</b>	
ENGINE	MOTOR	MOTEUR	Kohler-Lombardini LDW 1003
POWER	POTENCIA	PUISSANCE	8.5 kWm
FUEL TANK	TANQUE DE COMBUSTIBLE	RESERVOIR DE CARBURANT	98.5 L
VOLTAGE	VOLTAJE	TENSION	230 V
FREQUENCY	FRECUENCIA	FRÉQUENCE	50 Hz
<b>CONTROL PANEL</b>	<b>CUADRO DE CONTROL ELÉCTRICO</b>	<b>UNITÉ DE CONTRÔLE</b>	
DSE 3110 Control module	Centralita de control DSE 3110	Module de contrôle DSE 3110	
Individual circuit-breaker for each spotlight.	Interruptor individual para cada foco.	Disjoncteur independant pour chaque projecteur.	
Earth fault breaker 25 A	Interruptor diferencial de 25 A	Disjoncteur différentiel 25 A.	
Emergency stop.	Parada de emergencia.	Arrêt d'urgence.	
<b>ELEVATION KIT</b>	<b>KIT DE ELEVACIÓN</b>	<b>KIT DE LEVAGE</b>	
MAXIMUM HEIGHT	ALTURA MÁXIMA	HAUTEUR MAX.	9 m
ROTATION ANGLE	ROTACIÓN DE LOS FOCOS	ROTATIONS DES PROJECTEURS	359 °
SPOTLIGHT 4x1000W /440000 lum	FOCOS 4x1000W /440000 lum	PROJECTEURS 4x1000W /440000 lum	Metalic Halide Halogenuro metálico Halogenure métallique
RAISING SYSTEM	SISTEMA DE ELEVACIÓN	SYSTÈME DE LEVAGE	Manual Manual Manuelle

## MOBILE KIT / KIT MÓVIL / KIT MOBILE



Dual towing connection: ball and ring.  
Eje con enganche dual: anilla y bola.  
Double connexion pour remorquage:  
Boule / anneau.



Wheels with tire P175/80 R13.  
Ruedas con neumático P175/80 R13.  
Roues avec pneus P175/80 R13.



Security wedge for the wheels.  
Calzo de seguridad para ruedas.  
Calage de sécurité pour roue.



Ajustable stabilizers.  
Gatos estabilizadores ajustables.  
Stabilisateurs réglables.

**MORE INFORMATION: [www.inmesol.com](http://www.inmesol.com)**



**INMESOL, S.L.**

CENTRAL HEAD OFFICE

Carretera de Fuente Álamo, 2. 30153 Corvera · MURCIA. SPAIN

Phone: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00

Email: [inmesol@inmesol.com](mailto:inmesol@inmesol.com)



*Inmesol is present in over 80 countries worldwide*

[www.inmesol.com](http://www.inmesol.com)



Inmesol, S.L. company with ISO 9001 quality management system certificate and ISO 14001 Environmental Management System Certificate for the: "Design, manufacture, marketing and technical assistance of power generators, lighting towers, welding generators, tractor with PTO generator and hybrid generation systems."

These details shown on this data sheet are intended for guidance only. Inmesol reserves the right to change the details without prior notice. The present documents will not be part of any sales contract.

Rev. 03 | 12/12/2017