



GRUPOS ELECTRÓGENOS

INMESOL

LT

TORRE DE
ILUMINACIÓN

IT06



www.inmesol.es

LT IT06

4 x 150W LED
@ 230VAC - 50Hz

Características destacadas:



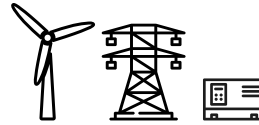
01

**COMPACTA,
ESTABLE Y LIGERA**

Fácil instalación y uso.



02



**CONECTABLE A
CUALQUIER FUENTE
DE ALIMENTACIÓN**

Uso interior y exterior. Sin
emisiones de gases o sonoras.



03

**VOLUMEN Y MEDIDAS
OPTIMIZADOS**

Base con las medidas de un palet, facilitando
el transporte de varias unidades.

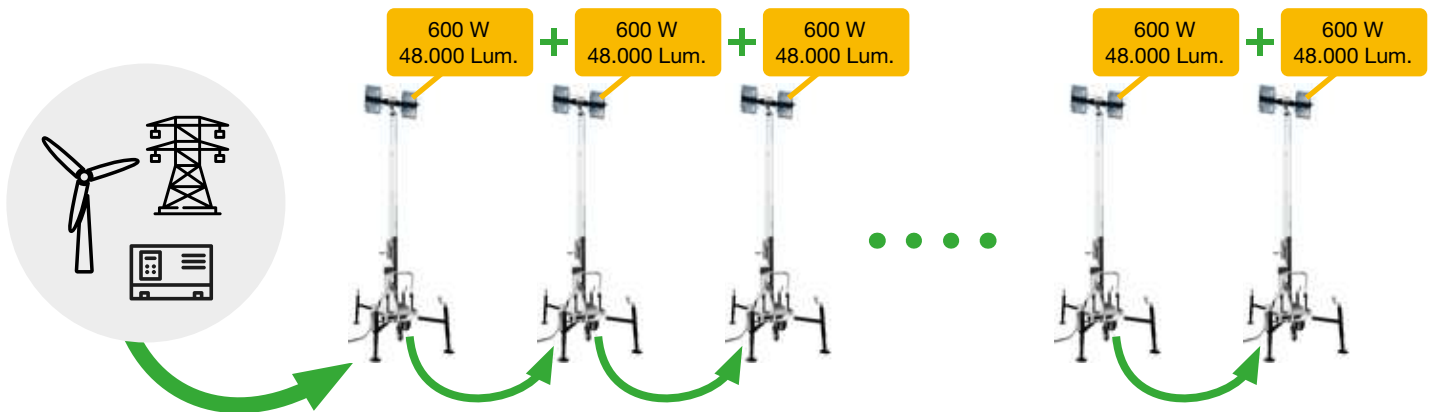


Rev. 02 | 01/04/2023

04

VARIAS UNIDADES EN SERIE MULTIPLICANDO LOS LÚMENES

Máximo 12 ud. en línea.



Elementos básicos:

Peso y dimensiones

Peso: 235 kg.**Dimensiones:**1.198 mm x 786 mm x 2.824 mm
(Largo x ancho x alto).**Dimensiones posición de trabajo:**2.042 mm x 1.296 mm x 7.000 mm
(Largo x ancho x alto).

Sistema eléctrico / Focos

Entrada: CEE Toma Macho, 2 Polos + Tierra 32 A con cable en espiral.**Salida:** Base Hembra, 2 Polos + Tierra 32 A. Protegida por magnetotérmico 2 polos 32 A.**Alimentación Focos:**

2 magnetotérmicos, 2 polos 10 A.

Focos LED: 4 x 150 Watt, 4 x 12.000 Lúmenes.

Kit de elevación

Altura máxima: 7 m.**Sistema de elevación:** manual.

Freno de ruedas



Sistema de elevación manual



Manetas de transporte



4 focos LED x 150 W

GRUPOS ELECTRÓGENOS INMESOL

Nuestros productos:

3P Gama Portátil

CG Gama C-Genset

ER Gama ECO

HR Gama Pesada

IN Gama Industrial

LT Torres de Iluminación

SB Gama de Emergencia

RR Gama Rental



MÁS INFORMACIÓN: www.inmesol.es

POWER GENERATORS
INMESOL

INMESOL, S.L.U.

OFICINA CENTRAL

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

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

Email: inmesol@inmesol.com

www.inmesol.es



*Inmesol está presente en más de
90 países en todo el mundo*



INMESOL, S.L.U. empresa con sistema de certificación de calidad ISO 9001 en diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, motosoldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos.