



GROUPES ÉLECTROGÈNES

INMESOL

LT

TOUR
D'ECLAIRAGE
IT06



www.inmesol.fr

LT IT06

4 x 150W LED
@ 230VAC - 50Hz

Caractéristiques en vedette :

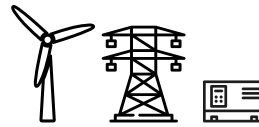
01

**COMPACTE, STABLE
ET LÈGÈRE**

Facilité d'installation et d'utilisation.



02



**CONNECTABLE À
TOUTE SOURCE
D'ALIMENTATION**

Utilisation intérieure et extérieure. Sans émissions d'échappement ou sonore.



03

**VOLUME ET DIMENSIONS
OPTIMISÉES**

Base adaptée aux mesures d'une palette.

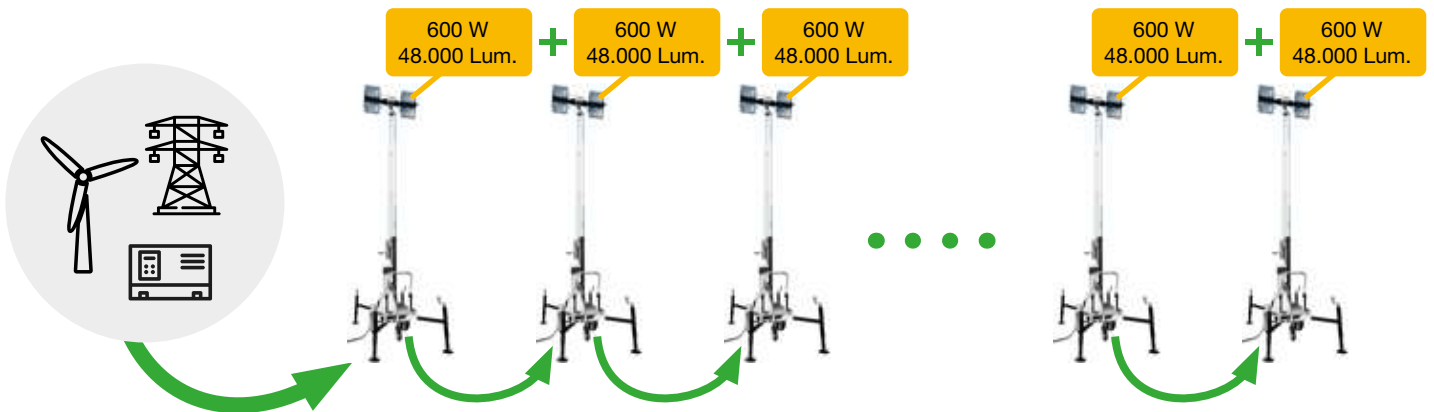


Rev. 02 | 01/04/2023

04

PLUSIEURS UNITÉS EN SÉRIE MULTIPLIANT LES LUMENS

Jusqu'à 12 unités en ligne.

**Elements essentiel :****Poids et dimensions****Poids :** 235 kg.**Dimensions :**1.198 mm x 786 mm x 2.824 mm
(Longueur x largeur x hauteur).**Dimensions position de travail :**2.042 mm x 1.296 mm x 7.000 mm
(Longueur x largeur x hauteur).**Système électrique / Projecteurs****Entrée :** CEE Prise male, 2 poles + Terre 32 A avec cable en spirale.**Sortie :** Femelle 2 poles + Terre 32 A.
Protection magnetothermique 2 poles 32 A.**Alimentation des projecteurs :**
2 magnetothermique, 2 poles 10 A.**Projecteur LED :** 4 x 150 WATT, 4 x 12.000 Lumens.**Système de levage****Hauteur max. :** 7 m.**Système de levage :** manuel.

Frein de roues



Système de levage manuel



Poignées de transport



4 projecteurs LED x 150 W

GROUPES ÉLECTROGÈNES INMESOL

Nos produits :

3P Gamme **Portable**

HR Gamme **Lourde**

IN Gamme **Industrial**

LT Mats d'**Eclairage**

ER Gamme **ECO**

RR Gamme **Rental**

SB Gamme de **Secours**



PLUS D'INFORMATION: www.inmesol.fr



INMESOL, S.L.U.

BUREAU CENTRAL

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

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

Email: inmesol@inmesol.com

www.inmesol.fr



*Inmesol est présent dans plus de
80 pays dans le monde entier*



INMESOL, S.L.U. entreprise dotée d'un système de la Qualité certifié ISO 9001 pour la : «Conception, fabrication, commercialisation et assistance technique de groupes électrogènes, de mâts d'éclairage, de moto-soudeuses, de groupes électrogènes pour prise de force tracteur et de générateurs au système hybride».