



NOS SERVICES



LOCATION

- groupes électrogènes 1-2000 kVA
- tours d'éclairage
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



SERVICE

- maintenance programmée et d'urgence
- groupes électrogènes
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



PIÈCES DE RECHANGE

- groupes électrogènes
- moteurs essence/Diesel
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air

GEMAP2 SRL a s.u.

Via Centallo, 39
12023 Caraglio (CN)
+39 0171 619744 | gemap2@gemap2.com
P.IVA 01925900043
www.gemap2.com



POWER GENERATION
gemap²
TOURS D'ÉCLAIRAGE



TOURS D'ÉCLAIRAGE À MOTEUR

CONÇUES POUR DURER DANS LE TEMPS

Ces tours d'éclairage sont équipées de moteurs Kohler ou Yanmar, garantissant de hautes performances et une faible consommation de carburant.

Elles peuvent être utilisées dans diverses conditions, y compris climatiques extrêmes, grâce à leur résistance aux températures élevées/basses, à la poussière et aux vents forts.



ASTRID PRO

4x320W LED | 8.5m

LUMEN | 180.000 lm

SURFACE ÉCLAIRÉE | 9300 mq

AUTONOMIE | 200 heures

MOTEUR | Yanmar 2TNV70

ÉMISSIONS SONORES | 61db @ 7m

ÉMISSIONS MOTEUR | Stage V

RÉSERVOIR | 110 L

MANTIS PRO

6x160W LED | 7m

LUMEN | 135.000 lm

SURFACE ÉCLAIRÉE | 7000 mq

AUTONOMIE | 272 heures

MOTEUR | Yanmar 2TNV70

ÉMISSIONS SONORES | 61db @ 7m

ÉMISSIONS MOTEUR | Stage V

RÉSERVOIR | 150 L



PEGASO EVO

4x240W LED | 5.5m

LUMEN | 160.000 lm

SURFACE ÉCLAIRÉE | 7000 mq

AUTONOMIE | 27 heures

MOTEUR | 6kVA - 14 HP

ÉMISSIONS SONORES | 70db @ 5.5m

ÉMISSIONS MOTEUR | Stage V

DÉMARRAGE | manuelle

RÉSERVOIR | 25 L

TOURS D'ÉCLAIRAGE SANS MOTEUR

FLEXIBILITÉ AU BOUT DES DOIGTS

Ces tours d'éclairage peuvent être connectées au réseau électrique ou à un générateur, offrant de hautes performances tout en permettant d'économiser sur le carburant et la maintenance.

Leur particularité est l'absence totale d'émissions de CO₂ et d'émissions sonores.

OKAPI PRO

4x320W LED | 8.5m

LUMEN | 180.000 lm

SURFACE ÉCLAIRÉE | 9300 mq

AUTONOMIE | 436 heures

MOTEUR | Yanmar 2TNV70

ÉMISSIONS SONORES | 61db @ 7m

ÉMISSIONS MOTEUR | Stage V

RÉSERVOIR | 240 L



MT

4x160W LED | 5.5/7m

LUMEN | 90.000 lm

SURFACE ÉCLAIRÉE | 4700 mq

LEVAGE | manuelle

ÉMISSIONS SONORES | 0db

ÉMISSIONS MOTEUR | no

DÉMARRAGE | manuelle 10m cavo

CONSOMMATION | 0,64 kW

VOLTAGE | 230 V

