



TORRES **LUMINARIAS**



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Nuestra torre de iluminación cuenta con 4 lámparas LED (240W x 2, 450W x 2).
- Generando un poderoso espectro de iluminación.
- Alcanza una elevación de hasta 12 metros con ayuda de un mástil.
- Su tamaño compacto facilita su transporte hasta el sitio de trabajo y permite posicionarlo de acuerdo a sus necesidades.
- **240 watts** Proyector DMPL-P5-240 W (145 LM/W IP 66 - IK 10 - 5700K, 45a + supresor de picos de tensión de 10 Kv, Driver 90 - 305 V) 10 años de garantía de todos los componentes.
- **450 watts** Proyector DMPL-P5-450 W (145 LM/W IP 66 - IK 10 - 5700K, 45a + supresor de picos de tensión de 10 Kv, Driver 90 - 305 V) 10 años de garantía de todos los componentes.

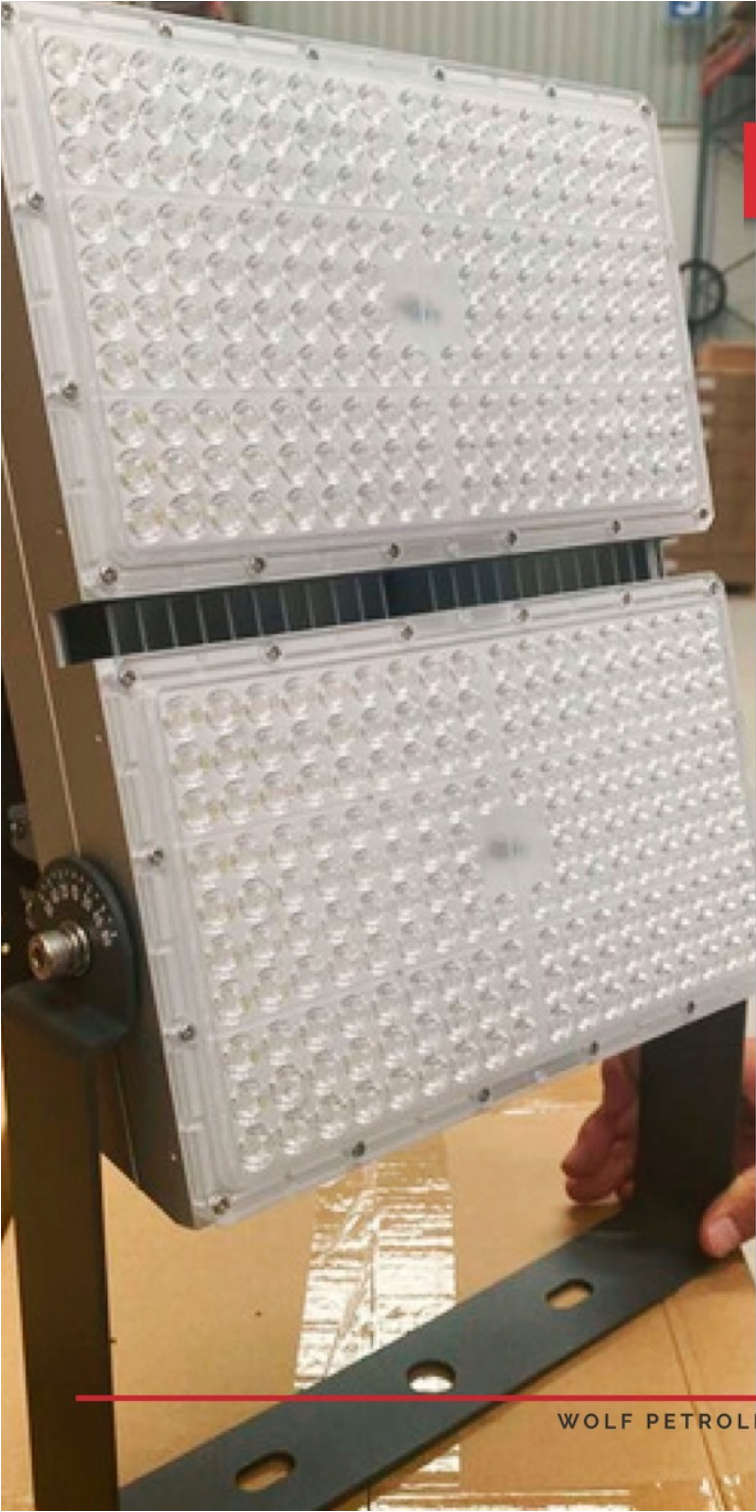


Motor Diesel enfriado por agua,
3 cilindros. 13.2 Kw/1800r
100 litros

**Lámpara
de luz** 240 watts x 2
450 watts x 2
12 metros MAX

Generador Alternador 50 Hz/8.4 Kw

Tamaño Máquina principal 2500*1350*1400 mm
Puntal 3400*860*400 mm
Lámpara 600*600*600*4
Peso 1000 Kg



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P5 240 Watts

- Fabricado en aleación de aluminio con lente de policarbonato con anti UV y tornillería de acero inoxidable grado marino A316L.
- Diseño modular con driver independiente que permite incrementar a 1250 Watts.
- Módulo LED de 240 Watts con 34800 lúmenes, temperatura de color de 5700 K \pm 300 K. IRC > 70
- Apertura del lente óptico de 45°. Y sobre pedido 20°/15°
- 352 piezas de LED tipo SMD con 100,000 horas de vida.
- Driver electrónico con voltaje de entrada de 100V ~ 240V, 440V ~ 480V sobre pedido y supresor de picos de 10 Kv.
- Factor de potencia mayor a 95% y frecuencia de operación de 47~63Hz
- Aletas que mejoran la eficiencia de disipación de calor
- Garantía de 10 años de todos los componentes del proyecto
- Grados de protección IP66 e IK10.
- Certificado NOM-031-VIGENTE, IK10, IP66, ISO-9001 e ISO-14001.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

P5 450 Watts

- Fabricado en aleación de aluminio con lente de policarbonato con anti UV y tornillería de acero inoxidable grado marino A316L.
- Diseño modular con driver independiente que permite incrementar a 1250 Watts.
- Módulo LED de 450 Watts con 65250 lúmenes, temperatura de color de 5700 K \pm 300 K. IRC>70
- Apertura del lente óptico de 45°. Y sobre pedido 20°/15°
- 528 piezas de LED tipo SMD con 100,000 horas de vida.
- Driver electrónico con voltaje de entrada de 100V ~ 240V, 440V ~ 480V sobre pedido y supresor de picos de 10 Kv.
- Factor de potencia mayor a 95% y frecuencia de operación de 47~63Hz
- Aletas que mejoran la eficiencia de disipación de calor
- Garantía de 10 años de todos los componentes del proyecto
- Grados de protección IP66 e IK10.
- Certificado NOM-031-VIGENTE, IK10, IP66, ISO-9001 e ISO-14001.