



## PRAMAC LSW9Y Torre Faro 4 x 1000W Ioduri Metallici

Reference: SW902YYA001 /

Equipaggiate con sollevamento manuale o idraulico, queste torri faro con traino lento o stradale, sono ideali per un rapido dispiegamento con grande manovrabilità. Grazie alle loro lampade 4x1000 W a ioduri metallici, queste torri illuminano un'area superiore a 4000 mq, diventando la vostra soluzione ideale per le esigenze esterne, tipo costruzione di strade o ponti, emergenze pubbliche e disastri, costruzioni generali, lavoro nel campo dell'oil & gas.

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	7.16
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.52
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Yanmar 3TNV76-GPGE, aspirato naturalmente
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1116
Numero cilindri	3
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	3.5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1C13SD

Numero poli	4
Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m²)	4500
Lumen totali (Lm)	360000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	360°
Dimensione aperta (mm)	3011 x 2742 x 8838
Lunghezza da chiusa (mm)	3011
Larghezza da chiusa (mm)	1342
Altezza da chiusa (mm)	2468
Trasportabilità	Traino lento o veloce
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Consumo (L/h)	2.03 al 75% del carico / 2.70 al 100% del carico
Autonomia (h)	59.11 al 75% del carico / 44.44 al 100% del carico
Potenza acustica	87 dB(A)
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	970
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì