



## GENSET LT10000K TORRE FARO LED 9KVA

Reference: LT 10000 K 150W

### GENSET LT10000K

GENSET LT10000K fari led è una torre faro con gruppo elettrogeno diesel monofase da 9 KVA con avviamento elettrico. Con un'altezza massima di 8 metri e grazie alle sue 4 lampade LED da 360 W l'una, la GENSET LT 10000 K riesce ad illuminare un'area di 6000 m<sup>2</sup>.

La GENSET LT10000K con FARI LED ha anche un basso consumo di carburante: solo 2 Lt/h al 75% del carico.

La torre faro GENSET LT10000K , grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per illuminare vari siti: dai piccoli siti ai grandi cantieri.

Caratteristiche tecniche della GENSET LT10000K con

Potenza massima Monofase: 9 KVA  
Potenza massima Monofase: 7.2 KW  
Potenza uso continuativo Monofase: 8 KVA  
Potenza uso continuativo Monofase: 6.4 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Kubota D1105-E (STAGE V)  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2 Lt/h  
Lampade: 4x360 W LED  
Area illuminata: 6000 m<sup>2</sup>  
Alzata: Manuale  
Altezza massima: 8 m  
Lunghezza: 2688 mm  
Larghezza: 1522 mm  
Altezza: 2394 mm  
Peso: 670 Kg  
Super silenzioso

scopri la nostra vastissima gamma di torri faro e torri fari led [cliccando qui](#)  
Immagini e dati tecnici della GENSET LT10000K non impegnativi.

""

### Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

Potenza massima monofase (KW)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.4
Potenza massima monofase (KVA)	9
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE
Motore	KUBOTA D1105-E
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1123
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP32
Classe di isolamento motore	H
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 360 W
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	6000
Lumen totali (Lm)	264000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	8
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2688 x 2614 x 8400
Dimensione chiusa (mm)	2688 x 1522 x 2394
Lunghezza da chiusa (mm)	2688
Larghezza da chiusa (mm)	1522
Altezza da chiusa (mm)	2394
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	2
Autonomia (h)	50

Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	670
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Torre faro
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Kubota