



GENERAC VT-MINE

Reference: LS01K5L-0000GB

GENERAC VT-MINE TORRE FARO 6X320W LED

La GENERAC VT-MINE è una torre d'illuminazione mobile appositamente sviluppata per applicazioni minerarie. Grazie ai suoi 6 proiettori a LED da 320W, la VT-Mine offre una capacità di illuminazione molto elevata e tutti i vantaggi della lampada a LED.

Questi vantaggi includono robustezza e bassa manutenzione grazie all'assenza di vetro e lampadine. L'ampio serbatoio e il motore a basso consumo garantiscono una lunga autonomia d'utilizzo.

Le lampade LED della torre faro VT-MINE sono proiettori ad alta efficienza progettati da GeneracMobile.

Il controller digitale GTL02 della torre faro VT-MINE è specificatamente progettato per gestire ogni funzione delle torri faro con sei proiettori.

Caratteristiche tecniche della GENERAC VT-MINE TORRE FARO 6X320W LED

Potenza massima Monofase: 8 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V - 240 V
Frequenza: 50-60 Hz
Motore: Kubota D1105
Proiettori: 6 x 320 W - LED
Area illuminata: 5200 m²
Lumen totali: 276000 Lm
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima: 8.5 m
Rotazione del palo: 340°
resistenza al Vento: 110 Km/h
Capacità serbatoio: 112 Lt.
Dimensione aperta: 3710 x 1850 x 8500 mm
Dimensione chiusa: 3550 x 1690 x 2330 mm
Peso: 1320 Kg

L'immagine è puramente indicativa.

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

Potenza massima monofase (KVA)	8
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	Kohler KDW702
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Acqua
