



GENERAC LT V20 TORRE FARO 4x320W G4 LED

Reference: LS20K2D-3900EU

GENERAC LT V20 TORRE FARO 4x320W G4 LED

GENERAC LT V20 è una torre faro mobile equipaggiata con quattro proiettori LED da 320W che possono essere sollevati fino ad un'altezza di 8.5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m².

La torre faro GENERAC LT V20 è equipaggiata con un motore Kubota Z482 con alimentazione diesel, che in combinazione con il capiente serbatoio da 100 l è in grado di garantire un'autonomia di 143 h di lavoro. La GENERAC LT V20 ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 58 dB(A) a 7m.

Grazie alla presa da 230 V fornita, è possibile collegare una GENERAC LT V20 ad un'altra GENERAC LT V20 per utilizzare due torri faro con un singolo motore, risparmiando così carburante e denaro.

La torre faro GENERAC LT V20 è equipaggiata di serie con il **GTL01** controller digitale, specificamente progettato per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT V20

Potenza lampada: 4 x 320 W
Tipo lampada: LED
Lumen totali: 188160 Lm
Area illuminata: 4500 m²
Sistema di sollevamento: Idraulico
Rotazione palo: 340°
Motore: Kubota Z482
Raffreddamento motore: Liquido
Cilindri (N): 2
Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm
Serbatoio raccolta liquidi (110%): Sì
Alternatore (kVA/V/Hz): 5/220/50 - 5/240/60
Presa elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 - 2/240/60
Spina di alimentazione (A/V/Hz): 16/220/50 - 16/240/60
Pressione sonora media: 58 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento: 110 km/h
Capacità serbatoio carburante: 100 l
Autonomia: 143 h
Dim. Dimensioni minime (L x P x A): 2250 x 1400 x 2436 mm
Dimensioni massime (L x P x A): 2640 x 1900 x 8500 mm
Peso a secco: 980 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche diverse? [Qui](#) puoi trovare la gamma completa di torri faro di GENERAC o di altri

marchi specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	Kubota Z482
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Altezza massima (m)	8.5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m ²)	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2640 x 1900 x 8500
Dimensione chiusa (mm)	2250 x 1400 x 2436
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h)	110
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Autonomia (h)	143
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	980