



## GENERAC LT V20 Y2 TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE

Reference: LS20Y2D-2900EU

### GENERAC LT V20 Y2 TORRE FARO 4x320W G4 LED TRAINO VELOCE

GENERAC LT V20 Y2 è una torre faro mobile dotata di 4 proiettori Led da 320W sollevabili fino ad un' altezza di 8,5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m<sup>2</sup>.

La torre faro è dotata di motore Yanmar 2TNV-70 con alimentazione diesel, che in abbinamento al capiente serbatoio di 100 l riesce a garantire un'autonomia di 140 h di lavoro. La GENERAC LT V20 Y2 ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 58 dB(A) a 7m.

Equipaggiata di serie con il controllo digitale GTL01, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre per migliorare la facilità di utilizzo. Per migliorare la sicurezza la GENERAC LT V20 Y2 alimenta i propri proiettori a bassa tensione 48V.

Grazie alla presa da 230 V in dotazione è possibile collegare una GENERAC LT V20 Y2 ad un'altra per utilizzare due torri di illuminazione con un solo motore risparmiando così carburante e denaro.

Tre sportelli per un accesso facilitato di cui due ad "ala di gabbiano" permettono un accesso completo al motore per una manutenzione sicura e veloce. Uno sportello posteriore per l'accesso al pannello di controllo digitale. La speciale forma degli stabilizzatori regolabili permette all'operatore di livellare la V20 in pochi secondi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT V20 Y2

Potenza delle lampade: 4 x 320 W  
Tipo di lampada: LED  
Lumen totali: 188160 Lm  
Area illuminata: 4500 m<sup>2</sup>  
Sistema di sollevamento: Idraulico  
Rotazione del palo: 340°  
Motore: Yanmar 2TNV-70  
Raffreddamento motore: Liquido  
Cilindri (N): 2  
Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm  
Vasca 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: 100 l  
Autonomia: 143 h  
Dim. minime (L x P x H): 2250 x 1400 x 2436 mm

Dim. massime (L x P x H): 2640 x 1900 x 8500 mm  
Peso a secco: 1030 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri faro GENERAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KVA)	5
Carburante	Diesel
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar 2TNV-70
Normativa Emissioni	Non Emissionato
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
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
Marca Motore	Yanmar