



## GENERAC VTEVO Y1 TORRE FARO 4x320W con Generatore 3kw Stage V

Reference: LS06Y2L-4957EU

### GENERAC VTEVO Y1 TORRE FARO 4x320W con Generatore

Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore: Illuminazione e Potenza in Un'Unica Soluzione

La Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore è la risposta completa alle tue esigenze di illuminazione autonoma e potente. Oltre alle caratteristiche già descritte nella versione senza generatore, questo modello integra un generatore di corrente che ti permette di utilizzarla in qualsiasi luogo, anche in assenza di rete elettrica.

#### Caratteristiche principali:

Illuminazione potente: 4 lampade LED da 320 W ciascuna per un totale di 188.160 lumen, in grado di illuminare un'ampia area di 4.500 m<sup>2</sup>.

Sistema di sollevamento manuale: Regola l'altezza della torre faro fino a 8 metri per adattarla alle tue esigenze.

Rotazione del palo a 340°: Dirige il fascio luminoso in qualsiasi direzione per un'illuminazione completa.

Generatore di corrente integrato: Fornisce energia elettrica alla torre faro e ad altri dispositivi, garantendo l'autonomia in qualsiasi situazione.

Motore Yanmar L70N: Affidabile, performante e silenzioso.

Alternatore e prese elettriche: Alimenta altri dispositivi elettrici con l'alternatore da 3.5/4.5 kVA e le prese elettriche da 2 kVA.

Basso consumo energetico: Le lampade LED e il generatore efficiente riducono i consumi di carburante e le emissioni.

Resistenza alle intemperie: Resiste a venti fino a 80 km/h e a condizioni atmosferiche avverse.

Autonomia di 200 ore: Il capiente serbatoio da 120 litri garantisce un funzionamento prolungato.

Dimensioni compatte: Facile da trasportare e stoccare quando ripiegata (2480 x 1190 x 2450 mm).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore:

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: Manuale

Rotazione del palo: 340°

Motore: Yanmar L70N  
Raffreddamento motore: Aria  
Cilindri (N): 1  
Velocità motore (50/60 Hz): 300 - 3600 rpm  
Alternatore (kVA/V/Hz): 3.5/220/50 - 4.5/240/60  
Presse elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 - 2/240/60  
Pressione sonora media: 66 dB(A) @ 7m  
Resistenza al vento: 80 km/h  
Capacità serbatoio: 120 l  
Autonomia: 200 h  
Dim. minime (L x P x H): 2480 x 1190 x 2450 mm  
Dim. massime (L x P x H): 2480 x 2400 x 8000 mm  
Peso a secco: 658 kg  
STAGE V  
tipofase: Monofase

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 (KW)	3
Motore	Yanmar
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000 - 3600
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Altezza massima (m)	8
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2480 x 2400 x 8000
Dimensione chiusa (mm)	2480 x 1190 x 2450
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Autonomia (h)	
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m

---

Peso a secco (Kg)	620
Marca Motore	Yanmar

---