



# GENERAC LT V20 PRO 48K TORRE FARO 4x240W G4 LED IBRIDA STAGE V

**Prezzo:**

**17.407,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENERAC LT V20 PRO 48K TORRE FARO 4x240W G4 LED IBRIDA STAGE V**

GENERAC LT V20 PRO 48K è una torre faro Ibrida dotata di 4 proiettori Led da 240W G4 sollevabili fino ad un' altezza di 8,2 m, capace di illuminare un'area di 3100 m<sup>2</sup>.

La torre faro è da la completa libertà all'utente di selezionare la fonte di energia ottimale con la quale alimentare i potenti proiettori LED G4, infatti, la GENERAC LT V20 PRO 48K oltre ad essere dotata di serie di generatore interno con motore Kubota Z482 è dotata di un pacco batterie per il funzionamento della torre con alimentazione ibrida o elettrica al 100%.

Grazie alla possibilità di modificare l'alimentazione in base alle esigenze, questa torre faro si presta perfettamente ai cantieri in zone urbane grazie all' alimentazione elettrica a zero emissioni acustiche. Inoltre, grazie al funzionamento ibrido, unendo i bassi consumi del motore Diesel Kubota e il sostegno del pacco batterie la GENERAC LT V20 PRO 48K vi garantirà una autonomia di circa 202 h al 75% del carico.

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.

GENERAC LT V20 PRO 48K è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,2 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. Il sistema di sollevamento viene azionato manualmente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

## **NORMATIVA EMISSIONI STAGEV**

Il GENERAC LT V20 PRO 48K è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT V20 PRO 48K

Potenza delle lampade: 4 x 240 W  
Tipo di lampada: G4 LED  
Lumen totali: 139200 Lm  
Area illuminata: 3100 m<sup>2</sup>  
Sistema di sollevamento: Idraulico  
Rotazione del palo: 340°  
Motore: Kubota Z482  
Normativa Emissioni: Stage V  
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  
Pressione sonora media: 58 dB(A) @ 7m  
Resistenza al vento: 110 km/h  
Capacità serbatoio: 100 l  
Autonomia batterie: 5,09 h al 75% del carico  
Autonomia generatore: 134 h al 75% del carico  
Autonomia ibrido: 202 h al 75% del carico  
Dim. minime (L x P x H): 2245 x 1431 x 2424 mm  
Dim. massime (L x P x H): 3390 x 1714 x 8200 mm  
Peso a secco: 1146 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase  
Carburante: Diesel  
Tensione (V): 230  
Motore: Kubota Z482

Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800  
Numero cilindri: 2  
Raffreddamento: Liquido Refrigerante  
Tipo di lampade: LED  
Lampade: 4X 240 W  
Area illuminata (m²): 3100  
Lumen totali (Lm): 139200  
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico  
Altezza massima (m): 8.2  
Rotazione del palo: 340°  
Dimensione aperta (mm): 3390 x 1714 x 8200  
Dimensione chiusa (mm): 2245 x 1431 x 2424  
Con generatore / Senza generatore: Con generatore  
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce  
Stabilità al vento (Km/h): 110  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m  
Peso a secco (Kg): 1146  
Marca Motore: Kubota