



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

Reference: LS40K1R-0200EU

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 m².

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 m²
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.

Technical Sheet

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
Proiettori	4X 240 W
Area illuminata (m ²)	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
