



GENERAC LT V20 PRO 48Y TORRE FARO 4x240W G4 LED IBRIDA

Prezzo:

17.180,00 € iva esclusa

Product description:

GENERAC LT V20 PRO 48Y TORRE FARO 4x240W G4 LED IBRIDA

GENERAC LT V20 PRO 48Y 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 48Y oltre ad essere dotata di serie di generatore interno con motore Yanmar 2TNV-70 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 Yanmar e il sostegno del pacco batterie la GENERAC LT V20 PRO 48Y 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 48Y 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT V20 PRO 48Y

Potenza delle lampade: 4 x 240 W

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Tipo di lampada: G4 LED Lumen totali: 139200 Lm Area illuminata: 3100 m2

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%): Si

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: Yanmar 2TNV-70

Normativa Emissioni: Non Emissionato

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°

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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: Yanmar

