



GENERAC LT VTEVOQ TORRE FARO 4x320W G4 LED CON GENERATORE STAGEV 5KW

Reference: LS06K20-0000EU

GENERAC LT VTEVOQ TORRE FARO 4x320W G4 LED CON GENERATORE STAGEV 5KW

GENERAC LT VTEVOQ è una torre faro dotata di 4 proiettori Led da 320W sollevabili fino ad un' altezza di 7,5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m².

La torre faro è dotata di motore Diesel Kubota Z482 StageV, che in abbinamento al capiente serbatoio di 120 l riesce a garantire un'autonomia di 171 h di lavoro. La GENERAC LT VTEVOQ ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 63 dB(A) a 7m.

La Generac LT VTEVOQ, grazie ai 4 proiettori LED riesce ad illuminare un area di 4500 mq con una intensità luminosa massima di 188160 lm totali. La torre faro è dotata di montante zincato con sistema di manuale a verricello che permette di sollevare i proiettori ad una altezza massima di 7,5 m. Il verricello è dotato di sistema di sicurezza anti caduta che ne blocca l'accesso e lo sgancio accidentale una volta posizionato.

Ideale per l'illuminazione di cantieri, parcheggi, siti di emergenza, eventi all'aperto e altre applicazioni in cui è necessario un'illuminazione intensa e durevole in condizioni di scarsa illuminazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT VTEVOQ

Potenza delle lampade: 4 x 320 W
Tipo di lampada: LED
Lumen totali: 188160 Lm
Area illuminata: 4500 m²
Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione del palo: 340°
Motore: Kubota Z482
Normativa emissioni: StageV
Raffreddamento motore: Liquido
Cilindri (N): 2
Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm
Alternatore (kVA/V/Hz): 3.5/220/50 – 4.2/240/60
Presa elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 – 2/240/60
Pressione sonora media: 63 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento: 80 km/h
Capacità serbatoio: 120 l
Autonomia: 171 h
Dim. minime (L x P x H): 2480 x 1190 x 1950 mm
Dim. massime (L x P x H): 2480 x 2400 x 7500 mm
Peso a secco: 620 kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
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	4 x 320 W
Area illuminata (m²)	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	7.5
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2480 x 2400 x 7500
Dimensione chiusa (mm)	2480 x 1190 x 1950
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Autonomia (h)	171
Pressione acustica	63 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	620
Marca Motore	Kubota