



GENERAC GLT4-A K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV

Reference: GLT4-AK2

GENERAC GLT4-A K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV

GENERAC GLT4-A K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV è una soluzione di illuminazione mobile avanzata, progettata per offrire prestazioni elevate e affidabilità in diverse applicazioni, dai cantieri edili agli eventi all'aperto.

Caratteristiche principali:

Illuminazione Potente e Efficiente:

Dotata di 4 proiettori LED da 320W (modello G5), garantisce un flusso luminoso di 211.200 Lm e un'area illuminata di 9200 m² (1 lux min).

I LED offrono una lunga durata, con oltre 50.000 ore di funzionamento.

Design Robusto e Accessibile:

Dimensioni compatte per facilitare il trasporto e lo stoccaggio (dimensioni minime: 2156 x 1400 x 2403 mm, massime: 3096 x 2166 x 8334 mm).

Sportelli ad "ala di gabbiano" per un accesso agevole ai componenti interni.

Pannello di controllo semplificato con controller digitale DSE L401-MKII.

Efficienza e Sostenibilità:

Motore Kubota Z482 a 2 cilindri, raffreddato a liquido, per ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO₂.

Ampio serbatoio di carburante (200/180 litri) per un'autonomia di 257 ore.

Contenimento liquidi (110%) per prevenire perdite.

Mobilità e Robustezza:

Rimorchio stradale con timone ripiegabile per un facile trasporto.

Resistenza al vento fino a 110 km/h.

Sistema di sollevamento del palo idraulico e rotazione di 340°.

Peso a secco di 923 kg.

Funzionalità Aggiuntive:

Presa di uscita (16A) e presa di entrata (16A).

Timer di serie e sensore di oscurità opzionale.

Pressione sonora media di 60 dB(A) @ 7m.

Alternatore (50/60 Hz): 3,5kVA 230V / 4,2kV 240V.

Caratteristiche Tecniche GENERAC GLT4-A K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV:

Dimensioni minime (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 2156 x 1400 x 2403 mm

Dimensioni massime (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 3096 x 2166 x 8334 mm

Peso a secco: 923 kg

Sistema di sollevamento del palo: Idraulico

Rotazione del palo: 340°

Proiettori: 4 x 320W LED

Flusso luminoso: 211200 Lm

Area illuminata (1 lux min): 9200 m²

Motore: Kubota Z482

Raffreddamento del motore: Liquido

Cilindri (quantità): 2

Regime del motore (50/60 Hz): 1500/1800 rpm

Alternatore (50/60 Hz): 3,5kVA 230V / 4,2kV 240V

Presa di uscita (16A): 1

Presa di entrata (16A): 1

Pressione sonora media: 60 dB(A) @ 7m

Capacità serbatoio (lorda/netta): 200/180l

Autonomia: 257 h

Contenimento liquidi (110%): si

Resistenza al vento: 110 km/h

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

Motore

Kubota Z482

Normativa Emissioni	STAGE V
Giri motore (giri/min)	1500/1800
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	3,5kVA 230V / 4,2kV 240V
Capacità serbatoio (L)	(lorda/netta) 200/180l
Tipo di lampade	LED
Area illuminata (m ²)	9200
Lumen totali (Lm)	211200 Lm
Rotazione del palo	340°
Stabilità al vento (Km/h)	110km/h
Autonomia (h)	257 h
Pressione acustica	60 dB(A) @ 7m
Peso a secco (Kg)	923
Tipo di sollevamento	Idraulico
Presse di uscita	1 (16A)
Dimensioni max. (mm)	3096 x 2166 x 8334
Dimensioni minime mm	2156 x 1400 x 2403
contenimento liquidi	(110%): si
Presse di entrata	1 (16A)