



GENERAC GLT4-M K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV

Reference: GLT4-MK2

GENERAC GLT4-M K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV

GENERAC GLT4-M K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV è una soluzione di illuminazione mobile altamente efficiente e compatta, progettata per soddisfare le esigenze di illuminazione in svariati contesti, dai cantieri edili agli eventi all'aperto.

Caratteristiche principali:

Illuminazione potente e a basso consumo:

Dotata di 4 proiettori LED da 320W (modello G5), offre un flusso luminoso di 211.200 Lm e un'area illuminata di 8500 m² (1 lux min).

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

Design compatto e funzionale:

Dimensioni minime di 1656 x 1264 x 2433 mm, ideale per il trasporto e lo stoccaggio.

Sportelli ad "ali di gabbiano" per un facile accesso ai componenti interni.

Pannello di controllo semplificato con controller digitale DSE 3110 (opzionale DSE L401MKII).

Efficienza e sostenibilità:

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

Ampio serbatoio di carburante (200/180 litri) per un'autonomia di 225 ore.

Contenimento liquidi (110%) per prevenire fuoriuscite.

Mobilità e robustezza:

Traino da cantiere con assale ammortizzato e timone pieghevole.

Resistenza al vento fino a 80 km/h.

Sollevamento del palo manuale e rotazione di 340°.

Peso a secco di 705 kg.

Funzionalità aggiuntive:

Presa di corrente da 16A e spina di alimentazione opzionale.

Sensore crepuscolare e timer (con controller DSE L401MKII).

Livello medio pressione sonora 60 dB(A) @ 7m.

Alternatore 3.5kVA 230V 50Hz.

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

Dimensioni minime (L x W x H): 1656 x 1264 x 2433 mm

Dimensioni massime (Lx W x H): 2756 x 2193 x 7200 mm

Peso a secco: 705 kg

Sollevamento del palo: Manuale

Rotazione del palo: 340°

Proiettori: 4 x 320W LED

Flusso luminoso: 211200 Lm

Area illuminata (1 lux min): 8500 m²

Motore: Kubota Z482

Raffreddamento motore: Liquido

Cilindri (q.tà): 2

Regime motore: 1500 rpm

Alternatore: 3.5kVA 230V 50Hz

Presa di corrente (16A): 1

Spina di alimentazione (16A): Opzionale

Liv. medio pressione sonora: 60 dB(A) @ 7m

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

Autonomia: 225 h

Contenimento liquidi (110%): si

Resistenza al vento: 80 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 5
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	2
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	3.5kVA - 230V - 50Hz
Capacità serbatoio (L)	(lorda/netta) 200/180l
Tipo di lampade	LED
Area illuminata (m ²)	8500
Lumen totali (Lm)	211200 Lm
Rotazione del palo	340°
Stabilità al vento (Km/h)	80 km
Autonomia (h)	225 h
Pressione acustica	60 dB(A) @ 7m
Peso a secco (Kg)	705
Tipo di sollevamento	Manuale
Dimensioni max. (mm)	2756 x 2193 x 7200 (L x W x H)
Dimensioni minime mm	1656 x 1264 x 2433 (L x W x H)
presa di corrente (16A)	1
Spina di Alimentazione (16A)	Opzionale
contenimento liquidi	(110%): si