



GENERAC GLT4-M K2 TORRE FARO 4x320W LED STAGEV

Prezzo:

8.825,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Product features:

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 (m²): 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