

Torre faro iQ20

La **torre faro iQ20** è equipaggiata con un motore diesel a basso consumo, 4 proiettori LED da 240W e un **controller digitale** progettato da Generac Mobile® per l'utilizzo specifico sulle nostre torri d'illuminazione. Grazie al **sistema telemetrico** opzionale, la **iQ20** è una soluzione perfetta per le società di noleggio in cerca di una semplice gestione da remoto della propria flotta a noleggio.

Sistema telemetrico

Il modello iQ20 può essere equipaggiato con un **sistema telemetrico** che garantisce un controllo da remoto costante dei parametri della macchina:

- posizione GPS
- stato della macchina
- livelli olio e carburante
- parametri dell'alternatore
- stato lampade e batteria

Controller digitale GTL01

La torre faro iQ20 è equipaggiata di serie con il **controller digitale GTL01**, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità di utilizzo.

LED a bassa tensione

I proiettori LED sono alimentati a **bassa tensione** a 48 volt. Niente più alta tensione sui cavi esterni. La sicurezza prima di tutto!

KIT AMOSS – Sicuro e intelligente!

Ancora più sicurezza con la iQ20! Grazie all'opzionale **KIT AMOSS**, non è possibile sollevare il palo senza prima assicurare il freno a mano, inoltre il palo si abbassa automaticamente in caso il freno a vano venga sbloccato.



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.

iQ20	Dati Tecnici
Dim. minime (L x P x H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Dim. massime (L x P x H)	2640 x 1850 x 8500 mm
Peso a secco	880 kg
Sistema di sollevamento	Idrraulico
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 240 W
Tipo di lampada	LED
Lumen totali	139200 Lm
Area illuminata	3200 m ²
Motore	Yanmar L70N
Raffreddamento motore	Aria
Cilindri (N)	1
Velocità motore (50/60 Hz)	3000 / 3600 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%)	√
Alternatore (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Pressione sonora media	68 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento	110 km/h
Capacità serbatoio	100 l
Autonomia	91 h



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.