

## Torre faro V20 PRO

La **V20 PRO** non è solo una nuova torre d'illuminazione, ma l'unico e autentico prodotto "ALL IN ONE". Questo modello incorpora tutte le innovazioni e le nuove tecnologie che Generac Mobile® ha sviluppato in oltre 20 anni di attività come produttore al top del settore. Generac Mobile® ha unito insieme tutte le necessità del settore noleggio in un unico prodotto.

La V20 PRO è stata progettata seguendo i più attuali percorsi di sostenibilità e può offrire una connettività globale per il controllo da remoto.

## ALL IN ONE

La V20 PRO è realmente una soluzione completa, l'unica ad offrire in contemporanea: **il futuro**, con alimentazione 100% a batteria; **il presente**, con alimentazione ibrida di ultima generazione Generac Mobile®; **la tradizione**, con generatore diesel a basso consumo. Tutto in un unico modello.

## Proiettori LED Generac a potenza luminosa regolabile

Quattro **nuovi proiettori G4 LED** da 240W progettati da Generac Mobile®. Versione speciale con potenza luminosa regolabile da 25% a 100%.

## Proiettori anabbaglianti

I proiettori possono essere dotati di pannelli anabbaglianti opzionali per creare una luce ambientale soffusa per l'utilizzo in applicazioni specifiche quali lavori stradali, aeroporti e ovunque sia necessario mantenere al minimo l'inquinamento luminoso.

## Pannello di controllo

Pannello di controllo con controller digitale e un selettore funzioni di immediato utilizzo:

- Off
- Modalità manuale
- Modalità sensore oscurità
- Modalità timer

## Plug-in

Generac Mobile® può fornire ai clienti due accessori esterni:

- **I-Extender** – Un pacco batteria autonomo e impilabile da 25 kWh di capacità che potrà aumentare l'autonomia della V20 PRO fino a ulteriori 40 ore in modalità Batteria. Presa standard: CEE 16A.
- **Kit Solare** – Un kit solare impilabile composto da tre pannelli da 300 Wp scorrevoli su se stessi, in grado di ricaricare la batteria della V20 PRO riducendo l'utilizzo del generatore integrato o di altre fonti di alimentazione. Presa standard: Multipin.

L'operatore può connettere facilmente questi accessori alla V20 PRO tramite le prese di alimentazione installate di serie sulla macchina.

E' anche possibile connettere l'unità alla rete elettrica tramite la spina di alimentazione (presa standard: CEE 16A).



*L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.*

V20 PRO K2	Dati Tecnici			
Dimensioni minime*	2245 x 1431 x 2424 mm			
Dimensioni massime*	3390 x 1714 x 8200 mm			
Peso a secco*	1146 kg			
Modello motore	Kubota Z482			
Cilindri (q.tà)	2			
Raffreddamento motore	Liquido			
Regime (50/60hz)	1500 / 1800 RPM			
Pressione sonora	0 – 58 dB(A) @ 7 m			
Regolatore luminosità	25%	50%	75%	100%
Potenza massim lampade	4x60W	4x120W	4x180W	4x240W
Tipo di lampada	G4 LED	G4 LED	G4 LED	G4 LED
Lumen totali massimi	41040 Lm	76184 Lm	107668 Lm	139200 Lm
Area illuminate massima	1500 m <sup>2</sup>	2200 m <sup>2</sup>	2700 m <sup>2</sup>	3100 m <sup>2</sup>
Ricarica batterie	6h 11'	5h 18'	5h 09'	4h 29'
Autonomia – Batterie	19h 46'	10h 07'	5h 11'	3h 45'
Autonomia – Generatore	165 h	151 h	134 h	125 h
Autonomia – Ibrido	471 h	303 h	202 h	180 h
Sistema di sollevamento	Idraulico			
Rotazione palo	340°			
Resistenza al vento	110 km/h			
Alternatore (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60			
Alimentazione CEE	√			
Alimentazione Multipin	√			
Capacità serbatoio (lorda)	100 litri			
Contenimento liquidi (110%)	√			

\* con traino stradale pieghevole



L'immagine potrebbe non riflettere la configurazione effettiva.