

V20 PRO wieżą oświetleniową

V20 PRO to nie tylko nowa wieża oświetleniowa, ale prawdziwy i jedyny produkt typu „ALL IN ONE”! Uosabia on wszystkie innowacje i nowe technologie, które Generac Mobile® opracował w ciągu ponad 20 lat obecności na szczycie branży jako producent. Zebrałiśmy w jednym produkcie wszystkie potrzeby związane z wynajmem. V20 PRO został zaprojektowany zgodnie z najbardziej aktualną ścieżką zrównoważonego rozwoju i oferuje globalną łączność do zdalnego sterowania.

WSZYSTKO W JEDNYM

V20 PRO to naprawdę Kompletne Rozwiązanie, jedyne, które oferuje łącznie: **przyszłość**, ze 100% zasilaniem bateryjnym; **teraźniejszość**, z najnowszej generacji hybrydowym zasilaczem Generac Mobile®; **tradycję**, z silnikami wysokoprężnymi o niskim zużyciu paliwa. Wszystko w jednym modelu.

Reflektory Generac LED z regulowaną mocą światła

4x240W wysokowydajne **nowe reflektory LED G4** zaprojektowane przez Generac Mobile®. Wersja specjalna z regulowaną mocą światła od 25% do 100%.

Reflektory przeciwodblaskowe

Reflektory mogą być wyposażone w opcjonalne osłony przeciwodblaskowe, aby stworzyć miękkie, nastrojowe światło do zastosowań specjalnych, takich jak roboty drogowe, lotniska i gdzie zanieczyszczenie światłem musi być ograniczone do minimum.

Panel sterowania

Panel sterowania ze sterownikiem cyfrowym i łatwym selektorem funkcji:

- Poza
- Tryb ręczny
- Tryb czujnika ciemności
- Tryb timera

Plug-in

Generac Mobile® może zapewnić klientom dwa zewnętrzne źródła zasilania:

- **I-Extender** — Samodzielny, sztaplowany akumulator o pojemności 25 kWh, który sprawi, że V20 PRO będzie działać do 40 godzin w trybie akumulatorowym. Standard: gniazdo CEE 16A.
- **Zestaw do paneli słonecznych** – Zestaw do układania w stosy z przesuwanymi panelami słonecznymi o mocy 3x300 Wp, które są w stanie naładować baterię V20 PRO, zmniejszając użycie generatora lub innych źródeł zasilania. Standard: gniazdo Multipin.

Operator może łatwo podłączyć te urządzenia do V20 PRO do gniazd wlotowych zainstalowanych domyślnie na maszynie.

Możliwe jest również podłączenie urządzenia do sieci przez gniazdo wejściowe (standard: CEE 16A).



Picture shown may not reflect actual configuration.

V20 PRO K2	Technical Data			
Min. wymiary*	2245 x 1431 x 2424 mm			
Wymiary maksymalne*	3390 x 1714 x 8200 mm			
Ciężar w stanie suchym*	1146 kg			
Model silnika	Kubota Z482			
Cylindry	2			
Chłodzenie silnika	Płyn			
Prędkość obrotowa silnika (50/60hz)	1500 / 1800 RPM			
Średnie ciśnienie akustyczne	0 – 58 dB(A) @ 7 m			
Przełącznik ściemniacza	25%	50%	75%	100%
Maks. moc lamp	4x60W	4x120W	4x180W	4x240W
Typ lamp	G4 LED	G4 LED	G4 LED	G4 LED
Maks. całkowita liczba lumenów	41040 Lm	76184 Lm	107668 Lm	139200 Lm
Maks. powierzchnia oświetlona	1500 m ²	2200 m ²	2700 m ²	3100 m ²
Czas ładowania akumulatora	6h 11'	5h 18'	5h 09'	4h 29'
Czas pracy – tryb baterijny	19h 46'	10h 07'	5h 11'	3h 45'
Czas pracy – tryb generatora	165 h	151 h	134 h	125 h
Czas pracy – tryb hybrydowy	471 h	303 h	202 h	180 h
System podnośnika	Hydrauliczny			
Obrót masztu	340°			
Opór prędkości wiatru	110 km/h			
Alternator (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60			
Wtyczka wejściowa CEE 16A	√			
Wtyczka wejściowa Multipin	√			
Pojemność zbiornika (brutto)	100 litry			
Zbiornik z izolacją cieczy (110%)	√			

* ze składaną przyczepą drogową



Picture shown may not reflect actual configuration.