

BAUREIHE MOBILE

Von einfachen mobilen Flutlichtanlagen mit Radsatz und manuellem Kurbel-Mast über Anlagen auf ausstellenfahrwerk bis zu elektrohydraulischen Flutlichtanlagen, für jede mobile Anwendung finden Sie in unserem Sortiment die richtige beleuchtungslösung. Fahrbare - mobile Flutlichtmaste kommen überall dort zum Einsatz wo die Lichtquelle häufig neu ausgerichtet und positioniert werden muß oder nur sehr kurzzeitig zum Einsatz kommt.



BAUREIHE SPEZIAL

Generac Mobile® entwickelt und produziert mobile Flutlichtanlagen auch nach Kundenspezifikation im Sonderanlagenbau. Zusätzlich bietet Generac Mobile® auch modifizierte Produktvarianten aus dem bestehenden Produktsortiment an. Masthöhe bis zu 20 Metern, Sonderfahrwerke, Fahrzeugaufbauten sowie verschiedene Scheinwerfervarianten sind möglich.



GENERAC | MOBILE

Generac Mobile Products Srl
Part of Generac Power Systems, Inc.
Via Stazione, 3 bis - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Tel +39.0382.567011 - gmp.srl@generac.com
www.towerlight.com | www.generacmobile.com

LICHTMASTEN

2018

GENERAC | MOBILE

BAUREIHE GRÜN

Generac Mobile® ist immer auf der Suche nach neuen umweltfreundlichen Lösungen. Das hat uns dazu bewogen eine besondere Produktreihe von Lichtmasten zu entwickeln die mit Hybrid- oder Vollbatterietechnologien ausgestattet sind. Die Maschinen dieser innovativen Serie bieten erhebliche Vorteile in Bezug auf Kraftstoffeinsparung, Lärmreduzierung und CO₂-Emissionen.



BAUREIHE STATIK

Auch unsere statischen Flutlichtanlagen sind für Mobilität konzipiert. Von vertikal und horizontal montierbaren Lösungen mit manuellem Kurbel-Mast (Montage an Containern, Stromerzeugern oder Arbeitsmaschinen) bis zu den elektrohydraulischen Lichttürmen in kompakten Abmessungen, mit Staplerveladetaschen und Kranladeösen bietet Generac Mobile® Ihnen ein komplettes Sortiment für jede Aufgabenstellung der Beleuchtungstechnik.



V20 Hybrid

- Höhe: 8,5 m
- 4x150W oder 4x300W LED
- Laufzeit: >320 Std. (4x150W @100%)
- GTL01 Digitalregler
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Dimmbar
- Lithium Batterie
- Motor: Yanmar L100N
- Beleuchtete Fläche: Bis zu 4200 m²



VT-Hybrid

- Höhe: 8,5 m
- Scheinwerfer: 4x150W LED
- Laufzeit: >650 Std.
- MPnano Digitalregler
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Motor: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 2500 m²



CUBE+ Hybrid

- Höhe: 8,4 m
- Scheinwerfer: 4x150W LED
- Laufzeit: >700 Std.
- MPnano Digitalregler
- Auf Sockel montiert
- Gute Zugängigkeit
- Motor: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 2500 m²



CUBE+ NEXT

- Höhe: 8,4 m
- 4x150W oder 4x300W LED
- Laufzeit: Bis zu 112 Std.
- Auf Sockel montiert
- Dimmbar
- Reiner Batteriebetrieb
- Beleuchtete Fläche: fino a 4200 m²



Hydro Power Box Hybrid

- Höhe: 8,3 m
- Scheinwerfer: 4x150W LED
- Laufzeit: >1200 Std.
- MPnano Digitalregler
- Vandalismus geschützt für Events
- Gute Zugängigkeit
- Motor: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 2500 m²



V20

- Höhe: 8,5 m
- Scheinwerfer: 4x320W LED
- Hubsystem: Hydraulisch
- GTL01 Digitalregler
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Motor: Kubota Z482
- Beleuchtete Fläche: 4500 m²

V20 HYPER

- Höhe: 8,5 m
- Scheinwerfer: 4x320W LED
- Omnia® LED Technologie
- GTL01 Digitalregler
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Motor: Kubota Z482
- Beleuchtete Fläche: 4200 m² (LED @360°) 4500 m² (LED @180°)

iQ20

- Höhe: 8,5 m
- Scheinwerfer: 4x320W LED
- GTL01 Digitalregler
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Motor: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 4500 m²

VT-Mine

- Höhe: 8,5 m
- Scheinwerfer: 6x320W LED
- Hubsystem: Hydraulisch
- GTL01 Digitalregler
- Spezial für Bergbau
- Motor 1: Kubota D1105
- Motor 2: Perkins 430D-11
- Beleuchtete Fläche: 5200 m²

VT8

- Höhe: 8 m
- Scheinwerfer: 4x1000W MH
- Hubsystem: Manuel
- Baustellenfahrwerk oder Strassenfahrwerk gebremst
- Motor 1: Kubota D1105
- Motor 2: Yanmar 3TN
- Motor 3: Perkins 430D-11
- Beleuchtete Fläche: 4200 m²

VMAX

- Höhe: 8 m
- Scheinwerfer: 6x320W LED
- Hubsystem: Manuel
- Verstärkter Rahmen
- Flüssigkeitswanne
- Lange Laufzeit
- Motor: Perkins 403D-11
- Beleuchtete Fläche: 5200 m²

VTevo

- Höhe: 8 m
- Scheinwerfer: 4x320W LED
- Hubsystem: Manuel
- Kompakte Form
- Motor 1: Kubota Z482
- Motor 2: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 4100 m²

TF 5,5/7

- Höhe: 5,5 m oder 7 m
- Scheinwerfer: 4x65W LED
- Hubsystem: Manuel
- Auf Stativ
- Beleuchtete Fläche: 1200 m² (5,5 m) 1500 m² (7 m)

Linktower T3

- Höhe: 6,7 m
- 4x185W oder 1x400W LED
- Hubsystem: Manuel
- Verknüpfbar in Serie
- ATEX Version verfügbar
- 400W UFO Version verfügbar
- Beleuchtete Fläche: 2500 m² (LED) 2200 m² (ATEX) 1000 m² (UFO LED)

MT1

- Höhe: 5,3 m
- 4x185W oder 1x400W LED
- Hubsystem: Manuel
- Extrem Kompakt
- Handfahrgestell verfügbar
- 400W UFO Version verfügbar
- Motor: Yanmar L70N
- Beleuchtete Fläche: 2100 m² (LED) 850 m² (UFO LED)

MT2

- Höhe: 5,5 m
- Scheinwerfer: 4x185W LED
- Hubsystem: Manuel
- Extrem Kompakt
- Handfahrgestell
- Motor 1: Yanmar L70N
- Motor 2: Honda GX270
- Beleuchtete Fläche: 2100 m²

CTF 5 & CTF 5,5/7/9

- Höhe: 5 m oder 5,5/7/9 m
- 4x185W LED (CTF 5)
- 4x65W LED (CTF 5,5/7/9)
- Hubsystem: Manuel
- Befestigung auf Sockel (CTF 5)
- Befestigung auf der Seite (CTF 5,5/7/9)
- Beleuchtete Fläche: 2100 m² (CTF 5) 1200 m² (CTF 5,5) 1500 m² (CTF 7) 1800 m² (CTF 9)

CUBE+

- Höhe: 8,4 m
- 4x1000W MH oder 4x320W LED
- Hubsystem: Hydraulisch
- GTL01 Digitalregler
- Tradition: Kubota D1105 Motor
- Super: Kubota Z482 Motor
- Empty: ohne Motor
- Beleuchtete Fläche: 4200 m² (MH) 4500 m² (LED)

CUBE+ HYPER

- Höhe: 8,4 m
- Scheinwerfer: 4x320W LED
- Omnia® LED Technologie
- GTL01 Digitalregler
- Hubsystem: Hydraulisch
- Motor: Kubota Z482
- Beleuchtete Fläche: 4200 m² (LED @360°) 4500 m² (LED @180°)

Hydro Power Box 360

- Höhe: 8,3 m
- 4x1000W MH oder 4x320W LED
- Omnia® LED Technologie
- GTL01 Digitalregler
- Hubsystem: Hydraulisch
- Vandalismus geschützt für Events
- Tradition: Kubota D1105 Motor
- LED 360: Kubota Z482 Motor
- Empty: ohne Motor
- Beleuchtete Fläche: 4200 m² (MH) 4200 m² (LED @360°) 4500 m² (LED @180°)

CTF 10

- Höhe: 10 m
- 4x185W oder 4x320W LED
- Hubsystem: Manuel
- Extrem Kompakt
- Ohne Motor
- Beleuchtete Fläche: 3600 m² (4x185W LED) 5000 m² (4x320W LED)