



Lichtgiraffe mit Generator - LT 40/9 M

- Gesamtgewicht ca. 847 kg
- Lampenleistung 4 x 1.000 W
- max. Ausleuchtung 4.800 qm
- max. Masthöhe 9,00 m

geeignet für:

- Baustellen • Veranstaltungen
- Feierlichkeiten • Großveranstaltungen
- Fernsehproduktionen

Vorteile:

- kompaktes, wetterfestes Stahlgehäuse
- superschallgedämmt
- um 360° drehbarer Lichtmast
- 3 Teleskopausleger
- integrierter Stromerzeuger





Lichtgiraffe mit Generator - LT 40/9 M



Lampenleistung	4 x 1.000 W
Lampentyp	Metall-Halogen
Generatorleistung	6 kW
Ampere bei 120/230 V	21,7 A
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	1,0 kW
Geräuschpegel:	
Volllast bei 7 m.....	67 dB(A)
Spannungsregelung:	
Nulllast bis Volllast.....	+ / - 5 %



Generatorisolierung	Klasse H
Aggregattyp	Stromrichter



Gesamtlänge	4,23 m
Gesamtbreite	1,78 m
Gesamthöhe	1,68 m
max. Masthöhe	9,00 m



Fahrgestell:	
	auflaufgebremstes Einachsachs-Fahrgestell



Antrieb:	
	wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor, Lombardini
Nennleistung	8,1 kW
Hubraum	1.028 cm ³



Dieseltank	114 l
Tankfüllung reicht für eine Betriebszeit von ca.	66 h



Gesamtgewicht	ca. 847 kg
----------------------------	------------

Einsatzbereiche:

Unabhängige Lichtversorgung, sei es für industrielle Einsätze, Bau, Gleisbau, Events- und Veranstaltungen, Feierlichkeiten, Großveranstaltungen, bei Film- und Fernsehproduktionen, privaten Veranstaltungen etc.

Transport:

Zu- und von der Baustelle läßt sich dieses Gerät mittels eines Fahrzeuges verbringen, welches über eine PKW- Kugelkopfkupplung verfügt.

Bei angehängtem Straßentransport mit einem PKW muß die zulässige Anhängelast mind. 850 kg (gebremst) betragen.

Besondere Vorteile:

Dieser Lichterzeuger verfügt über ein kompaktes und wetterfestes Stahlgehäuse, so dass die Geräuschwerte, die unter Volllast entstehen, den EG-Richtlinien voll und ganz entsprechen.

Diese Flutlicht-Anlage ist superschallgedämpft und kann somit auch bei Nacht in lärmempfindlichen Bereichen wie geschlossenen Wohngebieten oder in der Nähe von Krankenhäusern betrieben werden.

Dieses Gerät ist selbst unter Volllast für den Dauerbetrieb ausgelegt.

Durch die vier einzelnen Leuchten mit jeweils 1.000 Watt, aufgehängt auf einem um 360° drehbaren Lichtmast, ermöglicht diese Lichtanlage eine gründliche und detaillierte Ausleuchtung.

Drei am Fahrgestell angebrachte Teleskopausleger erleichtern das Ausrichten und Stabilisieren des Lichtturm auch auf unebenem Untergrund und sichern die Beleuchtungsanlage bei starkem Wind.

Minimaler Aufbauaufwand und ein geringer Kraftstoffverbrauch sorgen für einen effizienten Arbeitseinsatz. Solide und qualitativ hochwertig verbaute Komponenten sorgen für einen störungsfreien Lauf.

Durch den integrierten Stromerzeuger sorgt dieses Gerät neben der mobilen Beleuchtung auch gleichzeitig dafür, dass eine Stromversorgung für Kleinverbraucher sichergestellt ist.

