

**Mobiles Lichtmastaggregat Lichtgiraffe mit 9 Meter LED Mast 4 x 320 Watt 60 kVA Netzersatzanlage**

**Ausführung**

<b>Aggregattyp:</b>	fahrbar	<b>Ausführung</b>	Schallgedämmt
---------------------	---------	-------------------	---------------

**Technische Daten Motor**

<b>Motorhersteller:</b>	Iveco	<b>Motortyp:</b>	N45SM1F
<b>Motor Nr.:</b>	2034432	<b>Motorleistung:</b>	54 KW
<b>Kühlung:</b>	Wassergekühlt	<b>Anlassung:</b>	Elektrisch 12 V DC
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min	<b>Kraftstoff:</b>	Heizöl EN 590

**Technische Daten Generator:**

<b>Generatorhersteller:</b>	Mecc Alte	<b>Generatortyp:</b>	ECP32.2M4C
<b>Gen. Nr.:</b>	P279540	<b>Generatorleistung:</b>	60 kVA
<b>Spannung:</b>	400 / 231 Volt	<b>Leistungsfaktor:</b>	cos. - phi 0,8
<b>Drehzahl:</b>	1500 U/min		

**Schaltanlage**

<b>Ausführung:</b>	Automatischer Start	<b>Funktionen:</b>	Hand- & Fernstart
<b>Schalter:</b>	Generatorschalter 4 polig	<b>Lieferung:</b>	Aufgebaut
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Tiefe ca. mm:</b>	
<b>Höhe ca. mm:</b>			

**Tank**

<b>Tankausführung:</b>	Grundrahmentank mit Auffangwanne	<b>Höhe ca. mm:</b>	
<b>Breite ca. mm:</b>		<b>Inhalt / Liter:</b>	240
<b>Tiefe ca. mm:</b>			

**Abmessungen des Aggregats:**

<b>Länge ca. mm:</b>	2750	<b>Höhe ca. mm:</b>	1760
<b>Breite ca. mm:</b>	1100	<b>Gewicht ca. KG:</b>	1538

**Nutzung**

<b>Zustand:</b>	Neu	<b>Baujahr:</b>	2024
<b>Lieferzeit:</b>	sofort Verl	<b>Preis netto in €:</b>	auf Anfrage:
<b>Betriebsstunden:</b>	Neu		
<b>Standort:</b>	Verl - Deutschland		
<b>Lagernummer:</b>		<b>Reserviert:</b>	nein / no

**Lieferumfang**

LucaLight Serie 90 --> Kombination aus Ersatzstromversorgung und Flutlichtanlage

Lichtmastaggregat als Flutlichtstromerzeuger: bestehend aus Stromerzeuger und Lichtmastgenerator. Bereits das Grundmodell unseres mobilen Flutlichtaggregates bietet eine optimale Lösung, indem es alle Grundanforderungen für die Feuerwehr, DRK, ASB, THW, Polizei sowie Energieversorger im Bereich temporärer Stromversorgung in Kombination mit Flutlicht erfüllt.

Seriennummer 231006264

**Produktbilder**





