

Ersatzstromerzeuger 10 kVA mit Lichtmast



Der Ersatzstromerzeuger des Roten Kreuz in Ravensburg kann mit seinen 10 kVA genügend Strom erzeugen, um z. B. eine Einsatzstelle mit ausreichend elektrischer Energie und Licht zu versorgen.

Durch den vorhandenen Lichtmast, der auf eine Höhe von 9 m ausgefahren wird, erreichen wir eine sehr gute Lichtpunkthöhe für die vier LED-Scheinwerfer mit 200 Watt und den HQI-Scheinwerfer mit 1000 Watt (ca. 4000 Watt Halogen Leistung).

Es stehen auch verschiedene Möglichkeiten zur Stromabgabe zur Verfügung über:

- Steckdose ESE CEE 400 V/16 A
- Stromverteiler 1 x CEE 400 V/16 A und 3 x Schuko 230 V/16 A

Technische Daten:

- Anhänger mit 1000 kg, verstellbare Zugeinrichtung
- Motor 12 KW
- Generator 10 kVA
- Tank mit 18 Liter Benzin
- Lichtmast mit 9m Höhe wird per Hand ausgefahren
- Steckdose 1 x CEE 400 V/16 A
- Externe Stromversorgung für Lichtmast möglich
- Boxen mit Werkzeug und Benzinkanister

