

SCHNELL HELL

IN 20 SEKUNDEN VON FINSTERNIS ZUM TAGESLICHT

AUCH OHNE STROM.



MIT

ELSPRO®



20 SEKUNDEN NACH STARTEN DES MOTORS IST DER LEUCHTSCHLAUCH MIT DER 95.000 LUMEN HALOGENDAMPFLAMPE AUF 4,7M HÖHE AUFGEBLASEN.

ELSPRO TOWER

TRAGBARE LEUCHE ZUR GROSSFLÄCHENBELEUCHTUNG

ELSPRO TOWER *dual*

GENERATORBETRIEB/NETZBETRIEB 230V

ELSPRO TOWER *mono*

NETZBETRIEB 230V



Bestell-Nummer: ET 1000 D

52kg · 570x440x640mm



Bestell-Nummer: ET 1000 M

23kg · 570x440x520mm

TECHNISCHE DATEN

Lampenträgerschlauch aus Spezialgewebe

- Höhe: 4.200 mm · Durchmesser: 400 mm

Motor (ELSPRO TOWER dual)

- Leistung: 2,2 PS · 400W
- Tank: 4,5 Liter
- Verbrauch: 0,8 Liter/Stunde · Bleifreies Benzin
- Geräuschpegel: 68 a dB (in 7 m Entfernung)

Generator (ELSPRO TOWER dual)

- Leistung: 1,4 KVA
- Spannung: 230V
- IP 23

Elektromotoren

- 2 Stück je 80W · 230 V · 50/60 Hz · 15.000 U/min

Leuchtmittel

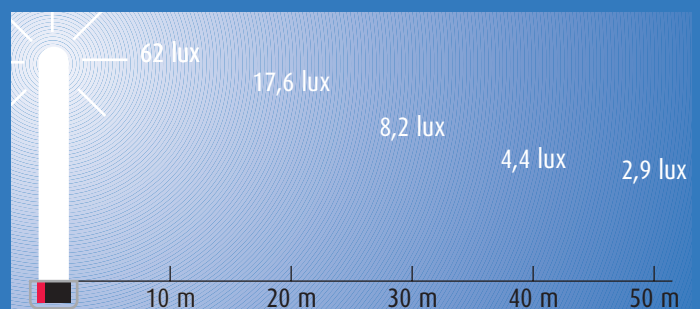
- Typ: 1.000W Halogendampf-Lampe · 95.000 Lumen

Rahmen

- Aluminiumgestell



Im Lieferumfang: Abdeckhaube, Kupplung, Befestigungsmaterial und Bodenanker



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.