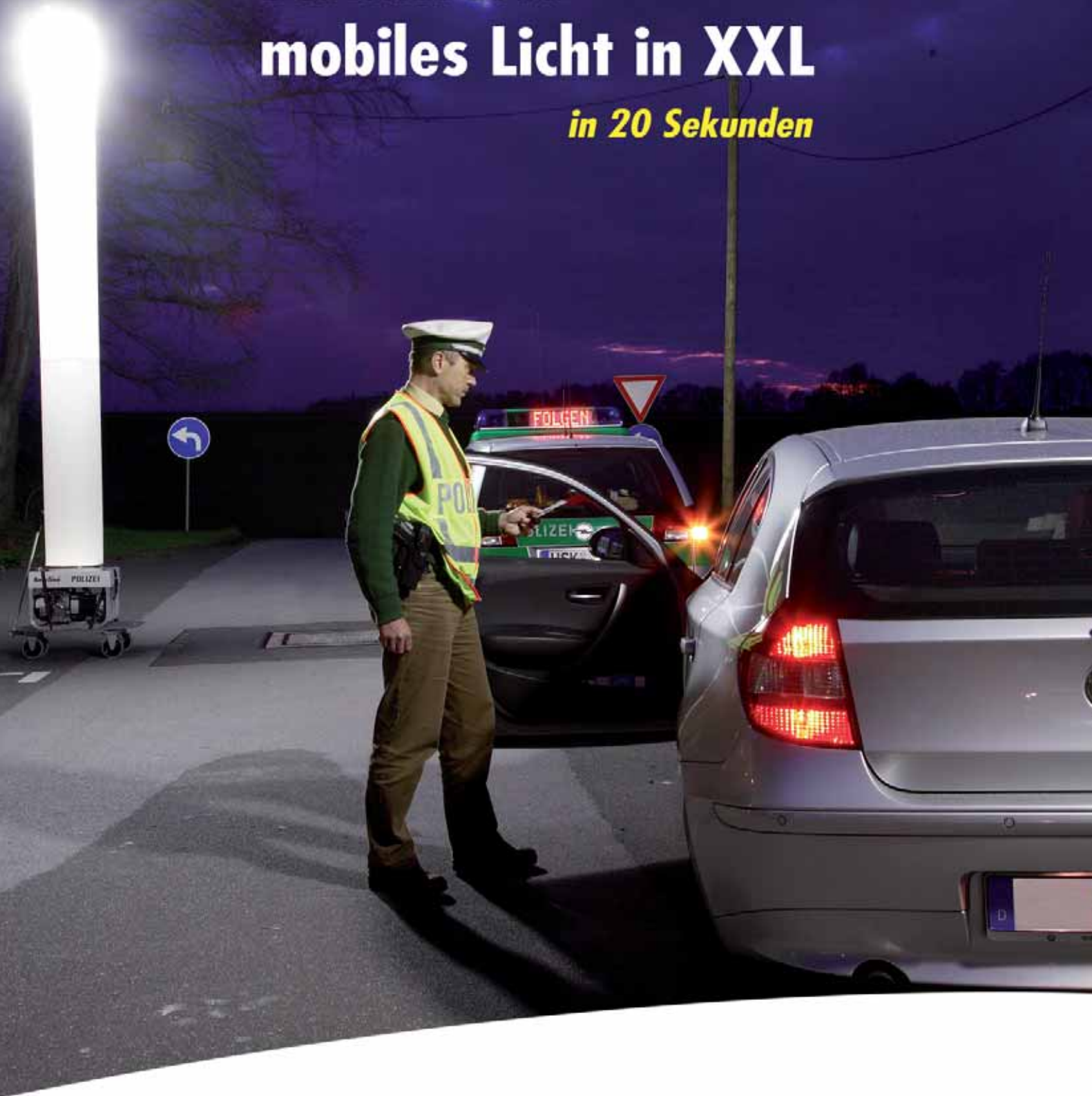


Blendfreies mobiles Licht in XXL

in 20 Sekunden



Safeline Tower
www.safeline-technik.de

Safeline[®]
Ihr Spezialist für hohe Sichtbarkeit

Safeline Tower ist das Ergebnis zahlreicher im Luftfahrtbereich durchgeführter Versuche und erlaubt eine großflächige auch netzunabhängige Beleuchtung. Die zylindrische robuste Struktur aus Spezialgewebe wird mit Luft aufgeblasen und die Lichtquelle dadurch hoch oben angeordnet. Dies ermöglicht hohe Leuchtkraft zum Ausleuchten großer Flächen. Die Lichtquelle besteht aus einer Halogendampf-Lampe bis zu 1000W und 9500 Lm, die auf einer Betriebshöhe von 4,7 Metern angeordnet wird. Dies

geschieht durch Aufblasen des Gewebezylinders mit Hilfe von Ventilatoren, die vom integrierten Generator oder, in der vereinfachten Ausführung, durch die 230V-Versorgung betrieben werden. Auf diese Weise kann bei völliger Dunkelheit in weniger als 3 Minuten eine bis zu 10.000 m² große Fläche beleuchtet werden. Dank des geringen Gewichts und den kompakten Abmessungen kann der **Safeline** Tower auch im Kofferraum eines Pkw problemlos transportiert und die ganze Anlage auch von nur einer Person in Betrieb gesetzt werden.



360 Grad Ausleuchtung mit dem Safeline Tower kein Problem.



Bei der Autobahnpolizei hat sich der Safeline Tower als unverzichtbares Einsatzgerät bei Verkehrskontrollen, Schwere Unfällen und Spurenermittlung erfolgreich durchgesetzt. Mittels des Safeline Mobiles kann der Tower schnell, einfach und sicher von einem Ort zum anderen Ort gefahren werden. Natürlich hat sich der **Safeline** Tower auch bei Feuerwehren, DLRG, THW und Zoll, SEK, Kripo bewährt.

Safeline Tower Art.Nr.: 992004



Safeline Tower Dualversorgung

Safeline Tower Dual ist das vielseitigste und vollständigste Modell, dessen unabhängiger Generator mit kompaktem und geräuscharmem Motor der den Einsatz unter sämtlichen Bedingungen ermöglicht. Der Generator sorgt für ideale Vielseitigkeit, die bei dieser Ausführung durch die Möglichkeit, das System auch über das 230V-Netz zu versorgen, noch weiter erhöht wird. Denn über einen Umschalter kann die Energiequelle zur Versorgung von Safeline Tower Dual gewählt und somit durch einen einfachen Handgriff vom Generatorbetrieb zum 230V-Netzbetrieb gewechselt werden.

Safeline Tower Art.Nr.: 992002



Safeline Tower Netzversorgung

Es handelt sich um eine vereinfachte Ausführung zur Verwendung von Safeline Tower an Orten, an denen die 230V-Versorgung entweder direkt aus dem Netz oder durch externen Generator problemlos genutzt werden kann. In diesem Fall können mehrere Safeline Tower im selben Bereich gleichzeitig mit einer externen Versorgung verwendet werden, um größere Flächen auszuleuchten.

Technische Daten:

Versorgung: 230 V 50 Hz Aufnahme 1200-1500 VA max. Leuchtmittel: 1000 W Halogendampf-Lampe, 95000 Lumen. Elektromotoren: 2 Stück je 80 W, 230 V, 50/60 Hz Umdrehung: 15000 1/min. Schutzart: IP 23

Technische Daten:

Lampenträgerschlauch aus Spezialgewebe:
Höhe = 4200 mm • Durchmesser = 400 mm
Betriebshöhe = 4720 mm

- Motor (nur bei Safeline Tower Dual)
Typ = Robin EX 17 (D) - Version 1000 W
Leistung = 2,0 kW - 3000 U/min - 169 cm³
Kraftstoff = bleifreies Benzin
Tank = ca. 4,5 Liter
Verbrauch = ca. 0,8 - 1,0 Liter/Stunde
Geräuschpegel = 68 a dB (in 7 m Entfernung)
- Generator (nur bei Safeline Tower Dual)
Typ = ES 80-B
Spannung = 230 V
Leistung = 2,2 kVA
Stromstärke 9,53 A
Bauart: synchron, einphasig, bürstenlos
Klirrfaktor ≤ 6%
Kurzschlussstrom = 3In
IP 23
Gebläse: 80 W x 2
- Elektromotoren
2 Stück je 80 W • 230 V • 50/60 Hz
Umdrehung: 15000 1/min
- Leuchtmittel
1000 W Halogendampf-Lampe • 95000 Lumen
- Aluminiumgestell

• Abmessungen:
Art. Nr.: 992004 Dual:
570x440x640 mm 52kg

Art. Nr.: 992002 Netzversorgung:
570x440x520 mm 23kg

Safeline Tower Details



Wetterfeste und strapazierfähige Schutzhülle



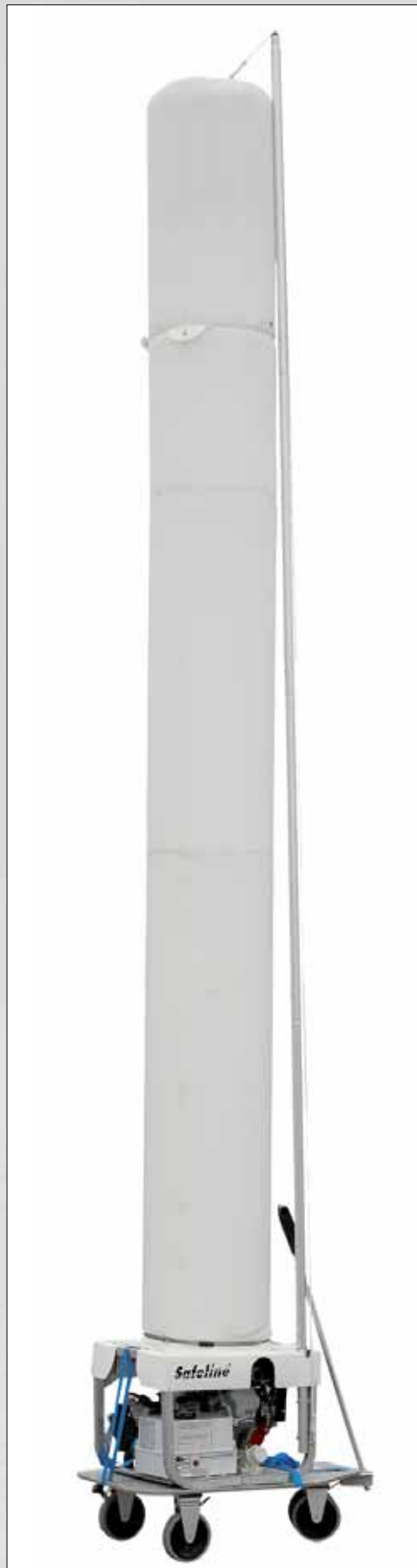
Mittels Teleskopstange und Spannseil ist immer ein sicherer Stand der Lichtsäule gewährleistet. (Sonderzubehör)



Einfache und zentrale Bedienung



Ein stabiles Aluminiumgestell mit Tragevorrichtung



Der Safelinetower mit dem Safeline Mobil
Art.-Nr.: 992004-TS

Safeline Tower Zubehör



Im Lieferumfang: Kupplung, Befestigungsmaterial und Bodenanker, Zündkerzenschlüssel.



Sandsack Signalgelb Art.-Nr.: 2736
(Sonderzubehör)



Sandsack Signalrot Art.-Nr.: 2737
(Sonderzubehör)



Das Safeline Mobil: Superflach und Leistungstark bis 150 kg Belastung, kinderleichte Bedienung.
Art.-Nr.: 2859 (Sonderzubehör)

Safeline Tower in der Praxis: Innerhalb von 20 Sek. aufgebaut!



Durch seine kompakte Bauweise passt er in der Regel in jeden Kofferraum.



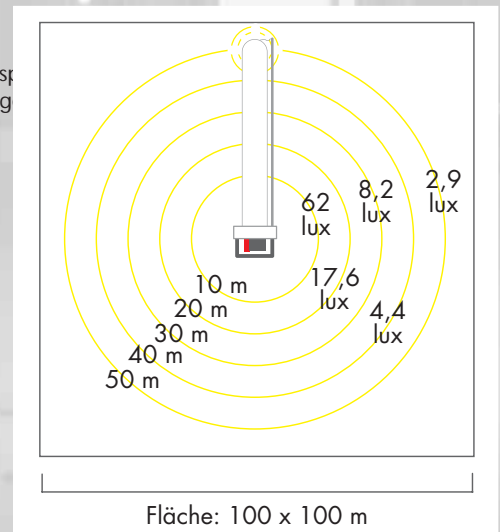
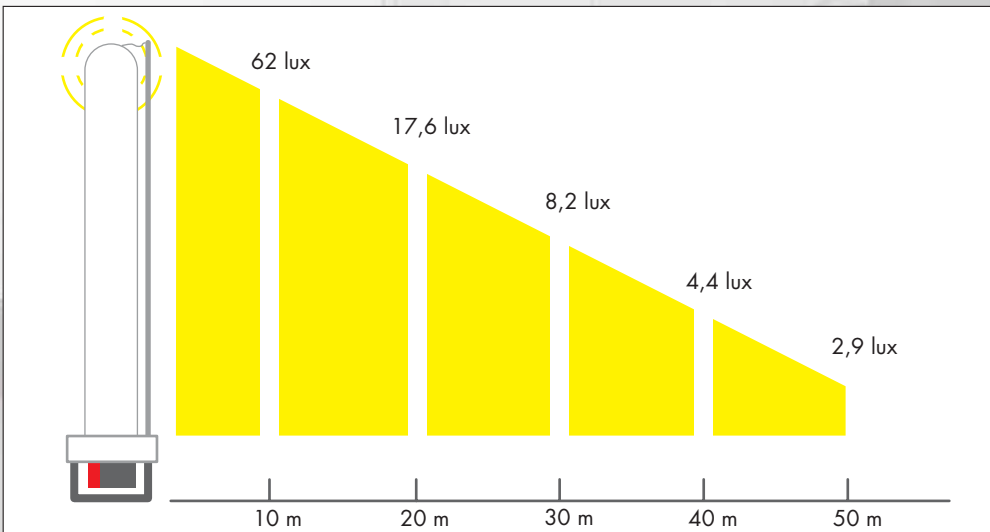
Mittels Haltestange und Spannseil ist immer ein sicherer Stand der Lichtsäule gewährleistet



Nach dem Entfernen der Schutzhülle kann der Betrieb sofort erfolgen.



Durch zwei leistungsstarke Gebläse wird der Luftschlauch gefüllt und richtet sich auf, und kann auf dem Transportwagen an jeder zu beleuchtenden Fläche hingefahren oder getragen werden. Dieses ist auch während des Betriebes möglich.



Mein Ansprechpartner:

Safeline[®]
Ihr Spezialist für hohe Sichtbarkeit

Brechtener Str. 129 • 44536 Lünen Brambauer
Tel.: 0231/7280243 • Fax: 0231/7280244

Mail: info@safeline-warnschutz.de
www.safeline-warnschutz.de