

IR Ingersoll Rand

BL 2000

Ballonleuchte



Technische Daten

Modell	BL2000
Anschlussleistung	2000 W
Leuchtmittel	Halogen
Verpackungsmaße	95x35x33 cm
Gewicht	10 kg
Ballondurchmesser	110 cm

Leuchtstärke	
Ausgeleuchtete Fläche	1400 m ²
Lichtstärke unter Ballon	300 lux
Maximum Lumen	54 000 Lm

Elektrik	
Frequenz	50 Hz
Leistung	230 V
Lampenzahl	4
Kabelstärke	3G1.5
Hauptsicherung	10 A
Lampenfassung	R7 s (4x500 W)
Kabellänge	6 m

Sicherheit	
Windbeständigkeit	100 km/h
Schallpegel	60 dBA
Schutzart	IP 54
Innendruck (Luft)	3 mbar
Aufblaszeit	45 s
Temperaturbereich	-20 / +40°C
Stromverbrauch	3 kW
Erforderliche Generatorleistung	3,5 kVA
Aufbauzeit	< 10 min
Stromstecker	Schuko
Höhe Teleskop-Stativ (Option)	5 m



Robuste Ausführung:

- Widerstandsfähige Ballonhülle
- Witterungsbeständig – Insekten-resistent – IP54
- Windbeständig bis 100 km/h



Einfache Bedienung:

- Leicht zu tragen (10 kg) und kompakt
- Selbstaufblasend in 45 s – leuchtet sofort
- Ein-Mann Aufbau in weniger als 10 Minuten



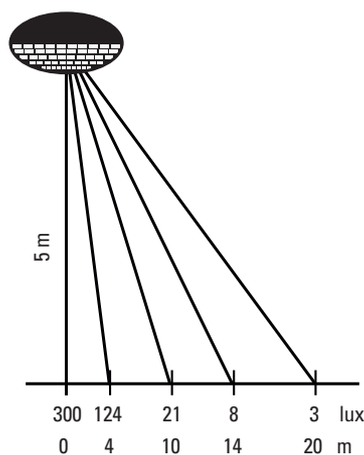
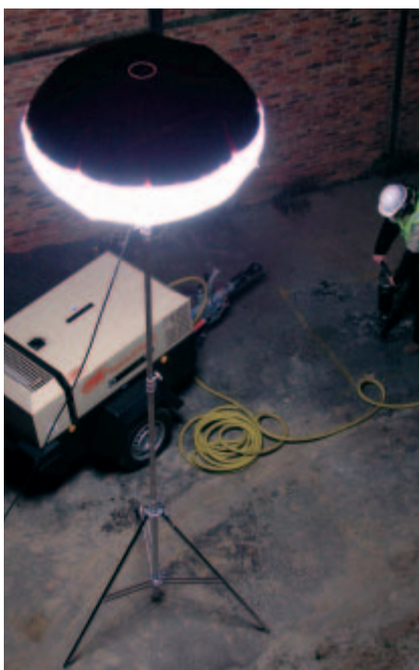
Flexibilität:

- Kann auf einem beliebigen Gerät aufgebaut oder auf eigenem Stativ aufgestellt werden
- Ortsunabhängig einsetzbar – hohe Effizienz



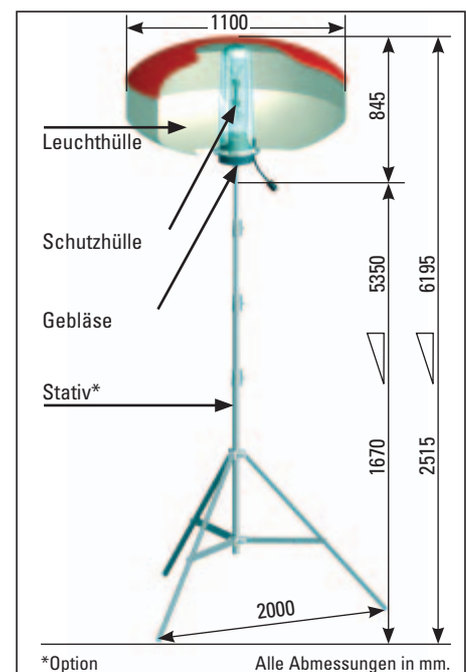
Innovative Schutzhülle:

- Lampenschutz
- Elektrische Komponenten innerhalb des Ballons auf ein Minimum begrenzt



Komfort / Sicherheit:

- Blendfreies Licht
- Nahezu schattenfrei
- 360° Rundum-Ausleuchtung auf 1400 m²
- Gleichmäßige Lichtverteilung für Arbeitsteams



Drève Richelle 167
B-1410 Waterloo, Belgium
www.ingersollrand.com