

# 1x 1000W HI-T

M  
**sirocco 2**  
by airstar

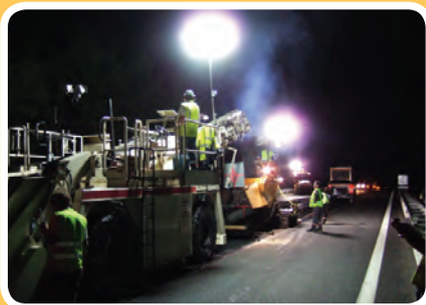
## Der universelle Beleuchtungsballon

**Airstar**, Erfinder und Weltmarktführer von Leuchtballonen, verfügt über ein breit gefächertes Produktsortiment an professioneller Beleuchtungstechnik für die Flächenausleuchtung.

**Airstar** Lichtballone = effektive Beleuchtung durch homogenes, blendfreies 360°-Rundumlicht

### Sirocco 1x 1000W HI-T.

Der robuste Tageslichtballon für die härtesten Einsätze.



S

M

L



[www.airstar-light.com](http://www.airstar-light.com)

# 1x 1000W HI-T



## Universeller Beleuchtungsballon

### Ballon

- **Durchmesser:** 120 cm
- **Selbstbefüllend** (integriertes Gebläse)
- **Optimierte Lichtverteilung** durch zylinderförmige Hülle



### Sicherheit

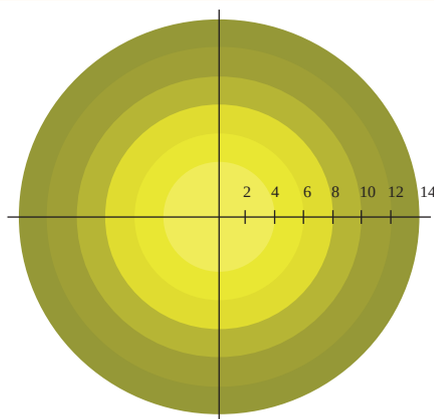
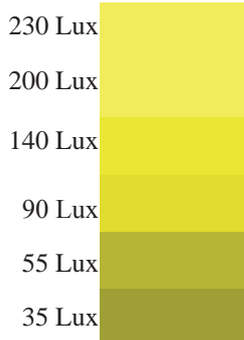
- Schutzklasse **IP 54**
- Hülle **schwer entflammbar** (B1)
- **Optimierter Arbeitsschutz** durch aktive und passive Arbeitssicherheit
- Innovatives Sicherheitssystem mit Druckschalter

### Vorteile

- **Neuer Internationaler Standard:**
  - Verbot von Halogenlampen
- Wasser- und staubgeschützt
- Effektive Lichtverteilung (360°)
- **Zylinderförmige Hülle:** maximierter, beleuchteter Arbeitsplatz
- **Kaltzünd-Technologie**
- **Vibrationsresistentes System**
- **Niedriger Stromverbrauch**
- Höhere Lebensdauer der Lampen

### Verpackung & Zubehör

- Schwarzer PVC-Transportzylinder H 110cm D 30cm
- Vorschaltgerät: 12 kg
- Ballongewicht: 9 kg
- Empfohlenes Zubehör



### Beleuchtungsdaten

Beleuchtungsfläche mit mind. 5 Lux	1500 m <sup>2</sup>
Beleuchtungsfläche mit mind. 10 Lux	900 m <sup>2</sup>
Licht unter dem Ballon bei 7m Höhe	230 Lux
Maximaler Lichtstrom	110.000 lm
Farbtemperatur	3500 K

### Ballondaten

Anzahl Lampen	1	Gesamtleistung Ballon	1280 W
Lampentyp	HI-T	Nennspannung	230 V 50 Hz
Nennleistung Lampen	1000 W	Vorschaltgeräte	extern, trennbar
Lebensdauer Lampen	8.000 h	Wiedereinschaltzeit	ca. 6 Min.
Lichtausbeute	110 lm/W	Stromerzeuger (empf.)	3 kVA
Lampensockel	E 40		



Eco-friendly: Sirocco 2-M 1x1000w HI-T reduces carbon footprints of your jobs. Feel free to ask us why!