

4x 150W HI-CR

M
sirocco 2
by airstar

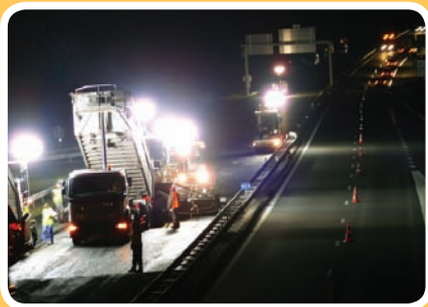
Der universelle Beleuchtungsballon

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 4x 150W HI-CR.

Die ökonomisch und ökologisch leistungsfähigste Beleuchtungslösung



S

M

L



www.airstar-light.com

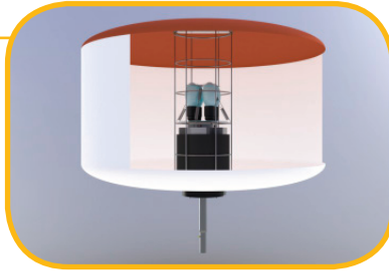
4x 150W HI-CR



Der universelle Beleuchtungsballon

Ballon

- **Durchmesser:** 90 cm
- **Selbstbefüllend** (integriertes Gebläse)
- **Optimierte Lichtverteilung** durch zylinderförmige Hülle



Sicherheit

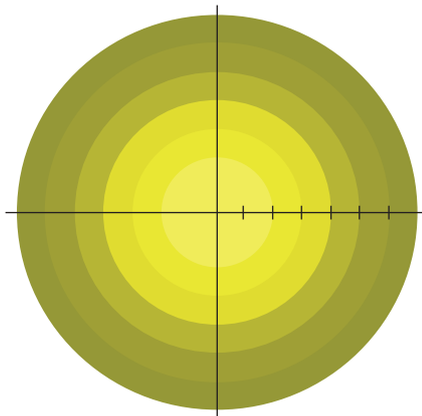
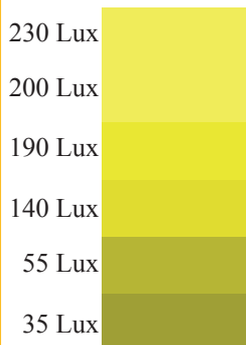
- Schutzklasse **IP 54**
- Hülle **schwer entflammbar** (B1)
- **Optimierter Arbeitsschutz** durch aktive und passive Arbeitssicherheit
- Innovatives Sicherheitssystem mit Thermoschalter

Vorteile

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

Verpackung & Zubehör

- Schwarzer PVC-Transportzylinder H 110cm D 30cm
- Gesamtgewicht: 9,5 kg
- Empfohlenes Zubehör



Beleuchtungsdaten

Beleuchtungsfläche mit mind. 5 Lux	800 m ²
Beleuchtungsfläche mit mind. 10 Lux	500 m ²
Licht unter dem Ballon bei 5m Höhe	230 Lux
Maximaler Lichtstrom	58.000 lm
Farbtemperatur	3000 K

Ballondaten

Anzahl Lampen	4	Gesamtleistung Ballon	690 W	
Lampentyp	HI-TP or M102	Nennspannung	200 - 240 V 100 - 120 V	50-60 Hz
Nennleistung Lampen	150 W	Vorschaltgeräte	eingebaut	
Lebensdauer Lampen	12.000 h	Wiedereinschaltzeit	ca. 5 Min	
Lichtausbeute	97 lm/W	Stromerzeuger (empf.)	1 kVA	
Lampensockel	E 27			



Eco-friendly: Sirocco 2-M 4x150w HI-CR reduces carbon footprints of your jobs. Feel free to ask us why!