

B.A.S.®



Baustellen - Absperr - Service

Blendfreie Leuchtballone

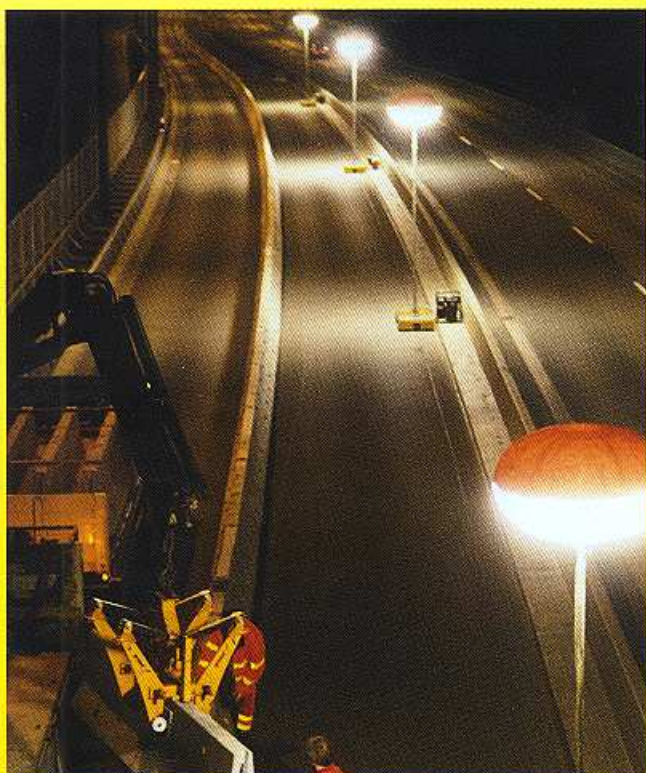
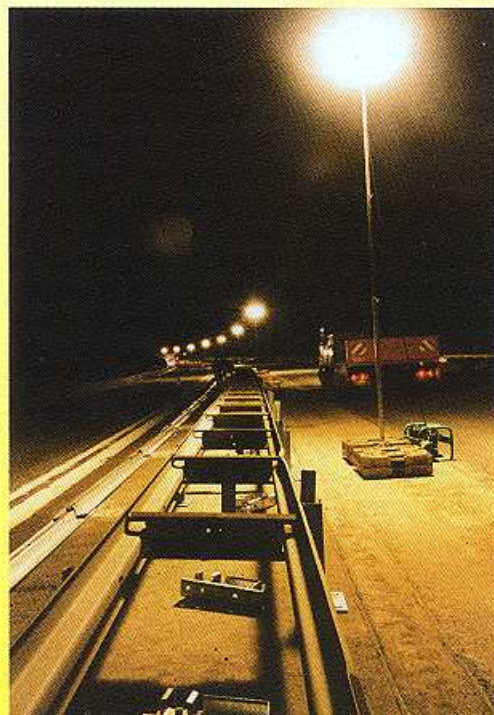
BAS-St-Prüfnummer V4-52/2002

B.A.S. - Leuchtballone sind professionelle Beleuchtungsanlagen für Anwender im Bauhaupt- und Baunebengewerk. Es ist ein selbstaufblasender Ballon. Das integrierte Unterdruckgebläse füllt die Hülle innerhalb weniger Sekunden und der Ballon ist einsatzbereit. Der kombinierte Einsatz von bewährter Lichttechnik mit der neuartigen Lichtverteilung, mittels der patentierten Ballonhülle, ermöglicht eine Flächenausleuchtung beim Ballon Typ B 14 bis 1400 m².

B.A.S. - Leuchtballone sind speziell für die Anforderungen im Bauwesen, dem Straßen- und Tunnelbau und aller – während der Dunkelheit – im Innen- und Außenbereich tätigen Unternehmen entwickelt.

Sie erzeugen ein gleichmäßig verteiltes Beleuchtungsniveau, welches die aktive Sicherheit auf den Baustellen erhöht. Sie sind absolut blendfrei und ergeben keine sonst üblichen Schlagschatten sowie dadurch bedingte Beeinflussungen der Arbeitsqualität. Kraftfahrer werden nicht geblendet und somit Unfallgefahren vermieden.

B.A.S. - Leuchtballone sind effektiv. Die Aufstellung erfolgt mit Stativen, Rollwagen oder auf Kraftfahrzeugen, Baumaschinen und dergleichen. Weder Werkzeuge noch spezielle Kenntnisse sind für den Aufbau nötig. Nach dem Einsatz wird das Arbeitsgerät in einer Schutzhülle und einem zylinderförmigen Behälter verpackt, welcher – dank seiner runden Form – nur einen geringen Platzbedarf auf den Baufahrzeugen benötigt.



B.A.S. - Leuchtballone ermöglichen Reparaturen und Wartungsarbeiten an den Straßen in den verkehrschwachen Stunden. Durch Verkürzung der täglichen Bauzeiten werden Staus sowie dadurch entstehende Auffahrunfälle weitgehend vermieden. Es entstehen keine Zeitverluste, Terminverschiebungen und wirtschaftliche Schäden bei gewerblichen Fahrten oder Transporten.

Technische Daten	B 14
Leistung (W)	2000
Stromversorgung	230 V/50 Hz
Leuchte	Halogen
Ø horizontal (m)	1,1
Ø vertikal (m)	0,8
Beleuchtete Fläche (m ²)	1.400
Optimale Einsatzhöhe (m)	2,5–5
Aufblaszeit (sec)	20
Windresistenz (km/h)	bis 80
Gewicht (kg)	7

- Beratung
- Planung
- Vermietung
- Montage
- Wartung
- Verkauf

www.bas-verkehr.de

04129 Leipzig
Berliner Straße 79
Tel.: 0341 - 59 68-0
Fax: 0341 - 59 68-210
Leipzig@bas-verkehr.de

06844 Dessau
Ziegeleistraße 15
Tel.: 0340 - 2 18 33-0
Fax: 0340 - 2 18 33-28
Dessau@bas-verkehr.de

04860 Torgau
Welsauer Weg 6
Tel.: 03421 - 70 73 73
Fax: 03421 - 70 73 75
Torgau@bas-verkehr.de

01159 Dresden
Fabrikstraße 54
Tel.: 0351 - 4 22 70-0
Fax: 0351 - 4 22 70-80
Dresden@bas-verkehr.de

30966 Hemmingen
Hoher Holzweg 17
Tel.: 05101 - 92 81-0
Fax: 05101 - 92 81-80
Hannover@bas-verkehr.de

38112 Braunschweig
Maybachstraße 3
Tel.: 0531 - 31 39 5-0
Fax: 0531 - 31 39 5-80
Braunschweig@bas-verkehr.de

28239 Bremen
Tillmannstraße 27
Tel.: 0421 - 8 71 91-9
Fax: 0421 - 8 71 91-80
Bremen@bas-verkehr.de

24537 Neumünster
Haberstraße 34
Tel.: 04321 - 9 05 99-0
Fax: 04321 - 9 05 99-9
Neumuenster@bas-verkehr.de

40221 Düsseldorf
Fringsstraße 7
Tel.: 0211 - 38 54 58-0
Fax: 0211 - 38 54 58-80
Duesseldorf@bas-verkehr.de

47053 Duisburg
Paul-Esch-Straße 55
Tel.: 0203 - 6 09 92-0
Fax: 0203 - 6 09 92-80
Duisburg@bas-verkehr.de

44309 Dortmund
Oesterstraße 119
Tel.: 0231 - 92 53 93-0
Fax: 0231 - 92 53 93-9
Dortmund@bas-verkehr.de

33818 Leopoldshöhe
Hauptstraße 373
Tel.: 05202 - 92 77-0
Fax: 05202 - 92 77-80
Bielefeld@bas-verkehr.de



Mobile Absturzsicherung aus Kunststoff

- Gemäß TL-Absperrschranken 97
- Flexibel (denn der Klügere gibt nach)
- Keine elektrische Spannungsüberleitung
- Leichte Handhabung, Gewicht < 10 kg bei 2,0 m
- UV-beständig, Grundmaterial HDPE
- Verbindung mit bewährtem Überwurfbügel, somit auch Höhenunterschiede ausgleichbar
- Verfügbare Längen 1,6 und 2,0 m
- Befestigung von Leuchten an angeblasenen Kunststoffstutzen
- Austauschbare Schaftrohre (Ø 42 mm)