

# Mehr Licht – Mehr Sicherheit

Ein großer Schritt zur Verbesserung der aktiven wie passiven Sicherheit ...

Bauartgenehmigte Blitzbalken „EDGE 875-GB“



~ K 8683

## Lieferbare Ausführungen:

1. „EDGE 875-GB“      Blitzbalken blau
2. „EDGE 875-GB“/P      Blitzbalken blau mit roten Transparentfenstern nach vorn und hinten für Aufnahme von Anhaltesignalgebern für Polizei-Einsatz.
3. „EDGE 875-GB“/NA      Blitzbalken blau mit hinterleuchtetem, weißem Transparent nach vorn mit schwarzer Beschriftung „NOTARZT.“
4. „EDGE 875-GB“/NA-2      Wie zuvor, jedoch mit hinterleuchteten Transparenten nach vorn und hinten mit Beschriftung „NOTARZT.“
5. „EDGE 875-GB“/RW      Blitzbalken blau mit hinterleuchtetem Transparentfenster nach vorn mit schwarzer Beschriftung „RETTUNGSWAGEN.“



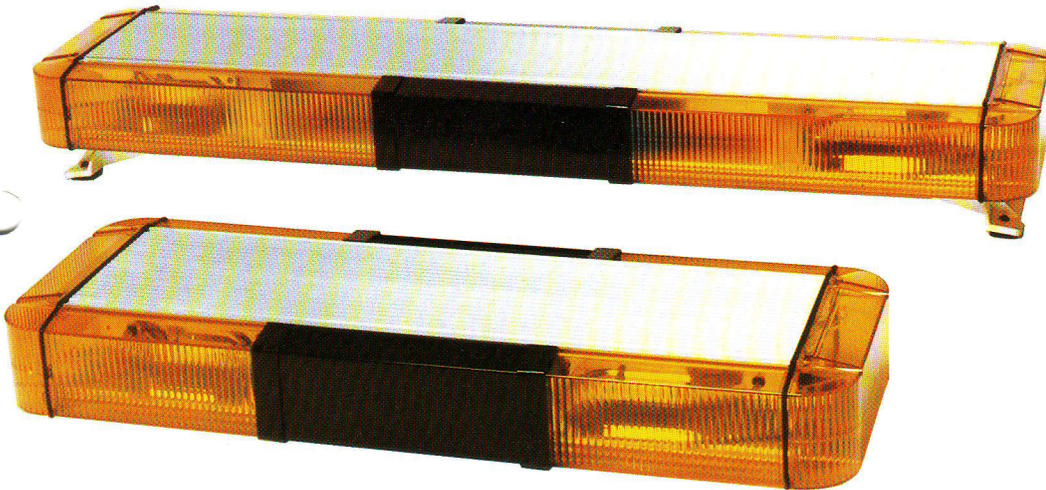
Postfach 800544  
Reinbeker Redder 82  
2050 Hamburg 80  
Telefon: (040) 7302397  
Telex: 217914 unip d  
Telefax: (040) 7386696



- Gerätehöhe nur 95 mm :** Bedeutende Aufbauvorteile bei ohnehin hohen Fahrzeugen gegenüber herkömmlichen Drehleuchten und sonstigen auf dem Markt befindlichen Balkenkonstruktionen.
- Geringstmögliche  $c_W$ -Wert-Verschlechterung erspart unnötigen Folgeaufwand an der Tankstelle und große Zugeständnisse an die Spitzengeschwindigkeit des Einsatzfahrzeugs.
- Gerätebreite bis 2.000 mm :** Entscheidende Vorteile gegenüber anderen Balkenkonstruktionen durch diverse Standardbreiten von 700 bis 2.000 mm und verschiebbare Halterungen:
- Vorteil 1: Das Licht sitzt immer dort, wo es am wirkungsvollsten ist, nämlich möglichst weit außen.
- Vorteil 2: Die verschiebbare Halterung kommt stets auf den stärksten Punkt des Daches, nämlich in die Neigung. So kann jedes Serienfahrzeug ohne zusätzliche Dachverstärkung bestückt werden.
- Vorteil 3: Keine Gefahr für die Fahrzeug-Insassen durch nach innen gedrückte Bauteile im Falle eines Überschlags.
- Keine beweglichen Teile :** Verschleißfreie Technik bewirkt keinerlei Geräuschübertragung in das Fahrzeug-Innere wie von Drehleuchten bekannt.
- Stromversorgung 12/24 V :** Problemloser Anschluß bei allen Fahrzeugen, ungeachtet der Batteriekapazität und Bordspannung.
- Neue Lichttechnik :** Zwei 360-Grad-Gasentladungsblitze geben bei einer Zündspannung von knapp 600 V weithin sichtbare Lichtblitze. Blitzfrequenz = 120/min pro Seite. Die Akzeptanz dieser Blitze seitens anderer Verkehrsteilnehmer ist ungleich höher als die bei herkömmlichen Drehleuchten. Besonders bei extremen Bedingungen wie Sonnenlicht, Nieselregen, Nebel etc. erfahren unsere Blitzbalken aufgrund ihrer Helligkeit und einer unterschiedlichen Art von Reflektion gegenüber herkömmlichen Drehleuchten einen wesentlich besseren Aufmerksamkeitswert. Sie dienen damit der Verbesserung der aktiven wie passiven Sicherheit.
- Universalhalterung :** Mit der mitgelieferten Universalhalterung ist Schnellbefestigung an allen Fahrzeugen, ungeachtet ob mit oder ohne Regenrinne, Dachreling etc., möglich.
- Verwendbarkeit :** Die Blitzbalken sind funkentstört und können mit allen auf dem Markt befindlichen Sondersignalanlagen kombiniert werden.
- Standardbreiten (mm) :** 1.050 – 1.200 – 1.300 – 1.580 – 1.830

# Mehr Licht – Mehr Sicherheit

Bauartgenehmigte Blitzbalken „EDGE 875-G“



~ K 8670

extrem flach

extrem hell

extrem wirtschaftlich

Gerätehöhe nur 9 cm

Gerätebreite bis 200 cm

Keine beweglichen Teile

~~Universalhalterung für Dachrinnen- oder Dauermontage, auch für~~

Fahrzeuge ohne Dachrinne geeignet.



Im- und Export-Handelsgesellschaft mbH

Postfach 800544  
Reinbeker Redder 82  
2050 Hamburg 80  
Telefon: (040) 7 30 23 97  
Telex: 217 914 unip d