



Smart solutions for mobility and road safety since 1919.



Warn- & Signalisationssysteme mit Gelblichtausstattung von RAUWERS.

Warnbalken & Signalisationsausstattung
von **RAUWERS**. U.a. für Bergungsfahrzeuge,
Pannen- oder Baustellenfahrzeuge.

Sichtbarkeit und Sicherheit für Bergungs- und Abschleppfahrzeuge



Abbildung zeigt das **AURUM Warnbalkensystem in der Länge 1549 mm** (Art.-Nr. 2061009) inkl. zwei Mittelteilen, die mit Solaris LEDs bestückt sind.

Gehören Hochrisikoumgebungen wie am Rande einer Autobahn, enger Stadtverkehr oder schwierig einsehbare Umgebungen auf kurvigen Straßen zu Ihrem Arbeitsalltag? Dann brauchen Sie die Gewissheit, dass Sie über zuverlässige und robuste Signalgeräte verfügen.

Mit einer **kompletten Signalisationsausstattung inkl. Warnbalkensystem** von RAUWERS sichern sie ihren gesamten Einsatz(ort) bestens ab!

Neben dem **AURUM Warnbalken-System** u.a. für Abschlepper und Bergungsfahrzeuge sind passende Zusatzkomponenten, wie die Umfeldbeleuchtung **Lineled**, die Arbeitsleuchte **ABL500**, die **Nanoleds** oder andere Produkte frei kombinierbar.

Das AURUM Paket von RAUWERS

Stellvertretend für diese Kombination aus ausgezeichneten Signalisations- und Helferprodukten steht das AURUM Warnbalken-System mit seinem top Preis-Leistungs-Verhältnis.

AURUM Warnbalken-System



1 x AURUM – 1778 mm
Art.-Nr. 2061002



2 x 2 Solaris LED Module mit je 6 LEDs - 2 x 8 Solaris LED – beleuchtetes Mittelteil (3 x 200 mm) - ECE-gelb - integrierte Elektronik - inkl. Kabelbaum 4,5m und permanentes Montage-Kit - R65, R10

Weitere Längen und Konfigurationen sowie alternative Zusatzprodukte auf der nächsten Seite und auf Nachfrage.

Passendes Zubehör

U.a. für Bergungs-, Abschlepp- und andere berufsbedingte Einsatzfahrzeuge in Gefahrensituationen.



1 x Lined Umfildbeleuchtung Art.-Nr. 2101158A

Umfildbeleuchtung mit 6 Weißen LEDs, 500 Lumen 120°
Lichtabdeckung - direkte Beleuchtung – 12/24V



2 x ABL500 LED 1200 Arbeitsleuchte 1200 Art.-Nr. A0787A595600

Heavy Duty Arbeitsleuchte - 5 LED's - Linse aus gehärtetem Glas -
1200 Lumen - Lebensdauer: 20.000h - Farbe: 6000°K - 0,82A @
24V - 0,9kg – IP68, IP69K, ISO9227



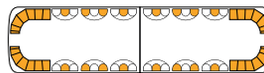
2 x Nanoled, gelb Art.-Nr. 2010718

6 hoch lichtintensive LEDs - gelb - transparente Linse - integrierte Elektronik - 7 Blitzmuster -
R65 Klasse 1 - inkl. schwarzes Befestigungs-Kit für den Aufbau – 12/24V

Weitere Warnbalken-Systeme z.B. für Abschlepp- und Bergungsfahrzeuge

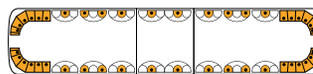
AURUM Warnbalken-Systeme

Flacher Aufbau, vielseitig einsetzbar, variabel konfigurierbar, verschiedene Längen und mit einem ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.



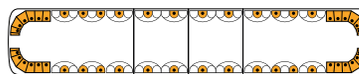
AURUM – 1130 mm
Art.-Nr. 2061011

2 x 2 Solaris LED Module mit je 6 LEDs, 2 x 8 Solaris LEDs, ECE-gelb, integrierte Elektronik, inkl. Kabelbaum 4.5m und permanetes Montage-Kit



AURUM – 1346 mm
Art.-Nr. 2061005

2 x 2 Solaris LED Module mit je 6 LEDs, 2 x 10 Solaris LEDs, ECE-gelb, integrierte Elektronik, inkl. Kabelbaum 4.5m und permanetes Montage-Kit



AURUM – 1549 mm
Art.-Nr. 2061009

2 x 2 Solaris LED Module mit je 6 LEDs, 2 x 12 Solaris LEDs, ECE-gelb, integrierte Elektronik, inkl. Kabelbaum 4.5m, permanetes Montage-Kit



AURUM – 1778 mm
Art.-Nr. 2061002

2 x 2 Solaris LED Module mit je 6 LEDs - 2 x 8 Solaris LED – beleuchtetes Mittelteil (3 x 200 mm) - ECE-gelb - integrierte Elektronik - inkl. Kabelbaum 4.5m und permanetes Montage-Kit - R65, R10

Weitere Längen und Konfigurationen auf Nachfrage.

Z.B. mit beleuchtetem Mittelteil, Arbeitsleuchten oder Blinker.

Abbildung zeigt das AURUM Warnbalkensystem

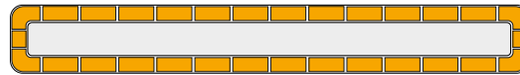


Abbildung zeigt das ALLEGIANT Warnbalkensystem

Das ALLEGIANT Warnbalken-System

Extraflacher Aufbau (5cm) und mehrfarbige Spectralux™ Module sorgen für variable Konfigurationsmöglichkeiten.

Das ALLEGIANT Warnbalken-System kann zudem mit einer Bedlightsfunktion ausgestattet werden, was heißt, dass der rückseitige Arbeits- und Einsatzort optimal hinter dem Fahrzeug in 45° ausgeleuchtet werden kann.



ALLEGIANT – 1778 mm
Art.-Nr. ALGT70VSRU6

Komplett ausgestattet mit 30 gelben LED Modulen, Kabelbaum, 24V, Serial Interface
Weitere Längen des ALLEGIANT in 1143 mm, 1346 mm und 1549 mm erhältlich



Das PHOENIX Warnbalken-System



PHOENIX – 1100 mm
Art.-Nr. 20562323

2 Solaris LED Heads mit je 15 LEDs - ECE-gelb - integrierte Elektronik - beleuchtetes Mittelteil (658 mm) - inkl. Kabelbaum und permanentes Montage-Kit, 12/24V, R65, 2006/28/EC

Das P4000 Warnbalken-System



P4000 – 1100 mm
Art.-Nr. 2028413

2 Solaris LED Heads mit je 15 LEDs - ECE-gelb - integrierte Elektronik - beleuchtetes Mittelteil - inkl. Kabelbaum und permanentes Montage-Kit – 12/24V



P4000 – 1400 mm
Art.-Nr. 2028244

2 Solaris LED Heads mit je 15 LEDs - ECE-gelb - integrierte Elektronik - beleuchtetes Mittelteil - inkl. Kabelbaum und permanentes Montage-Kit – 24V

Mini Warnbalken und Kennleuchten

Mini Warnbalken



MPL300 – 297 mm

Art.-Nr. 2010764A (magnetisch), Art.-Nr. 2010764A (permanent)

20 LEDs á 3W, max. 1.4A @ 12V, Magnethalterung, Plugin für Zigarettenanzünder, 10 Blinkfrequenzen

360 ° LICHTVERTEILUNG // GERINGER PLATZBEDARF // SEHR WIRTSCHAFTLICHE LED
// LEISTUNGSSTARK UND ROBUST // PERMANENTE UND MAGNETISCHE MODELLE

Kennleuchten



LP400 (1x15 Solaris LEDs)

Art.-Nr. 2003019

(1) parabolischer Reflektor - 15 Solaris LEDs - ECE-gelb - permanente Montage - 1.3A@12V - (8) Blitzfrequenzen (Flash- und Rotating Mode) - Fresnel-Linse - 12/24V



LP800 (1x15 Solaris LEDs)

Art.-Nr. 2003034

(1) parabolischer Reflektor - 8 Blitzmuster - Tag-/Nachtschaltung, 12/24V
AUCH ERHÄLTlich mit 2 parabolischen Reflektoren und 2 x 15 Solaris LEDs



Pilot SL (1x15 Solaris LEDs)

Art.-Nr. 2010473

(1) parabolischer Reflektor - 1x15 Solaris LEDs - ECE-gelb - Form B1 - 0,6A@12V
AUCH ERHÄLTlich mit 2 parabolischen Reflektoren und 2 x 15 Solaris LEDs - 12/24V



Abbildung zeigt das **AURUM** Warnbalkensystem vorne und zwei **Mini Warnbalken MPL300** hinten.

Zubehör / Erweiterung

Grill Lights



Nanoled, gelb

Art.-Nr. 2010718

6 hoch lichtintensive LEDs - gelb - transparente Linse - integrierte Elektronik - 7 Blitzmuster - R65 Klasse 1 - inkl. schwarzes Befestigungs-Kit für den Aufbau - 12/24V

Arbeitsleuchten / Umfeldbeleuchtung



ABL 500 LED 1200 Arbeitsleuchte

Art.-Nr. A0787A595600

Heavy Duty Arbeitsleuchte - 5 LEDs - Linse aus gehärtetem Glas - 1200 Lumen - Lebensdauer: 20.000h - Farbe: 6000°K - 0,82A @ 24V - 0,9kg



ABL 500 LED 2000 Arbeitsleuchte

Art.-Nr. A0787A609100

Heavy Duty Arbeitsleuchte - 6 LEDs - Linse aus gehärtetem Glas - 2000 Lumen - Lebensdauer: 20.000h - Farbe: 6000°K - 1,2A @ 24V - 0,9kg



Lineled Umfeldbeleuchtung

Art.-Nr. 2101158A

Umfeldbeleuchtung mit 6 weißen LEDs, 500 Lumen 120° Lichtabdeckung - direkte Beleuchtung - 12/24V

Steuergeräte / Controller



Tiny8 Controller

Art.-Nr. P0050F0008

- » (4) Ausgänge Plus max. 10 A
- » (4) Schaltausgänge Plus
- » (2) Masseausgänge Masse max. 1.7A
- » Elektronisch gesichert gegen Kurzschluss
- » Tasten Auffind- und Funktionsbeleuchtung
- » Automatisches Standby
- » Verknüpfte Schaltungen
- » Manuelle Konfiguration
- » Piktogram-Kollektion enthalten
- » Tastatur 81 x 39 mm



DLC8000 - konfigurierbarer Controller

Art.-Nr. P0050F0013

- » mit roten LED's
- » Hintergrundbeleuchtete Tasten
- » 8 (+) Ausgänge (Max 10 Amp.)
- » 2 (-) Ausgänge (Max. -1.7 Amp.)
- » 2 (+) Eingang (APC und Statut)
- » 1 (-) Eingang (Handbremse)
- » Maximalverbrauch von 20 Amp

ARBEITSUMFELD- BELEUCHTUNG LINELED



Bestens geeignet für Tätigkeiten in direkter
Umgebung zum Fahrzeug.

Lineled Umfeldbeleuchtung Art.-Nr. 2101158A
Umfeldbeleuchtung mit 6 weißen LEDs, 500 Lumen 120°
Lichtabdeckung - direkte Beleuchtung – 12/24V

Kontakt



Marcus Wanko
Key Account Manager
& Technical Manager
+49 172/660 95 29
mwanko@rauwers.de



Eric Brandhorst
Vertriebsbeauftragter

+49 160/913 63 293
ebrandhorst@rauwers.de



Dennis Schrickel
Vertriebsbeauftragter

+49 151/584 21 365
dschrickel@rauwers.de



Achim Paul
Vertriebsbeauftragter

+49 171/384 36 74
apaul@rauwers.de

Kundenservice, Marketing und Vertriebsinnendienst: +49 2681 / 950 98 90 – info@rauwers.de



Den RAUWERS Newsletter abonnieren

Erhalten Sie aktuelle Angebote und News zu unseren Produkten und allen Themen rund um die akustische und visuelle Gefahrensignalisation.

