

Neuheiten



MARTY Systemtechnik AG

8212 Neuhausen



MARTY Systemtechnik AG



Seit 1992 vertreibt und baut Marty Systemtechnik AG mit Sitz im Kanton Schaffhausen, in Neuhausen am Rheinfluss, innovative Warnsysteme für Fahrzeuge. In den letzten 28 Jahren hat sich ein Unternehmen entwickelt, welches den Kunden fertige Lösungen anbietet. So konnte Marty Systemtechnik AG Mitte 2019 ein neues, modernes Firmengebäude realisieren, welches mehr Arbeitsplätze und höhere Lagerkapazität ermöglicht.

Am zweiten Standort im Kanton Bern, in Gals, betreut der Aussendienstmitarbeiter die französischsprachige Schweiz.

Marty Systemtechnik AG ist ein Unternehmen, welches **höchste Qualität**, **permanente Fortschritte** sowie **starke Innovationskraft** beinhaltet. Diese Grundsätze der Unternehmensphilosophie ziehen sich durch alle Bereiche des Unternehmens und sorgen für grosses Vertrauen bei den Kunden und Geschäftspartnern.

Als Unternehmen setzen wir auf dynamische Prinzipien, um gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern immer die bestmöglichen Ergebnisse zu erzielen.

Marty Systemtechnik AG - ein starker Partner an Ihrer Seite



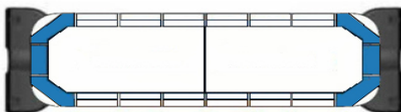
ALG-9000



ALG-9000 Lichtbalken

Der neue ALG-9000 Lichtbalken ist mit seinen 5cm Höhe weltweit der wahrscheinlich schmalste Lichtbalken mit dieser enormen Lichtleistung. Die einzelnen Module können ein- oder zweifarbig bestückt werden. Ebenfalls ist es möglich, nebst Warnblinker jetzt auch Positions- und Bremslichter im Lichtbalken zu integrieren. Die Standardbestückung besteht aus je 3 Modulen (6 LED pro Modul) pro Seite. Gesteuert wird die Anlage über ein CanBus Interface, welches im Lieferumfang mit dabei ist. Ausführung ist in 12 oder 24 Volt erhältlich.

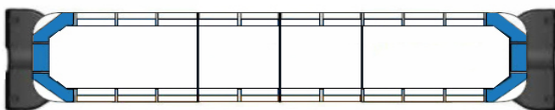
E-Zulassung in der Leistungsklasse 2 - mit Nachtabsenkung.



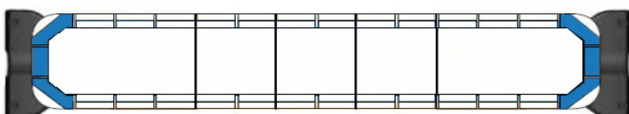
Grund-Modell ALGB-92120	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen Modulen bestückt, es können max. 12 weitere Module hinzugefügt werden	1'130 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 4'880.—



Grund-Modell ALGB-92135	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen Modulen bestückt, es können max. 16 weitere Module hinzugefügt werden	1'350 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'280.—

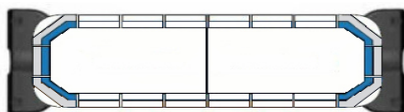


Grund-Modell ALGB-92155	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen Modulen bestückt, es können max. 20 weitere Module hinzugefügt werden	1'549 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'620.—

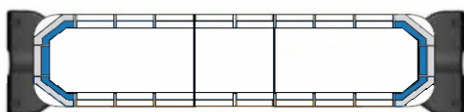


Grund-Modell ALGB-92175	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen Modulen bestückt, es können max. 24 weitere Module hinzugefügt werden	1'778 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'980.—

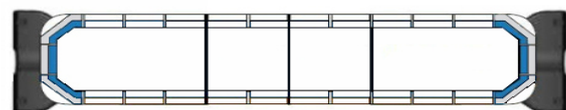
ALG-9000



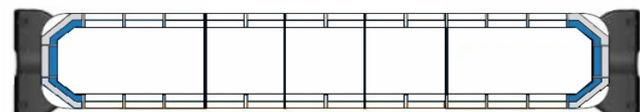
Grund-Modell ALGBW-92120	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen/weissen Modulen bestückt, es können max. 12 weitere Module hinzugefügt werden	1'130 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'140.—



Grund-Modell ALGBW-92135	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen/weissen Modulen bestückt, es können max. 16 weitere Module hinzugefügt werden	1'350 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'540.—



Grund-Modell ALGBW-92155	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen/weissen Modulen bestückt, es können max. 20 weitere Module hinzugefügt werden	1'549 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 5'880.—



Grund-Modell ALGBW-92170	Länge	Breite	Höhe	Spannung	Preis
Der Lichtbalken ist mit 6 blauen/weissen Modulen bestückt, es können max. 24 weitere Module hinzugefügt werden	1'778 mm	284 mm	51 mm	12 oder 24 Volt	Fr. 6'240.—

Optionen zu ALG-9000 Lichtbalken

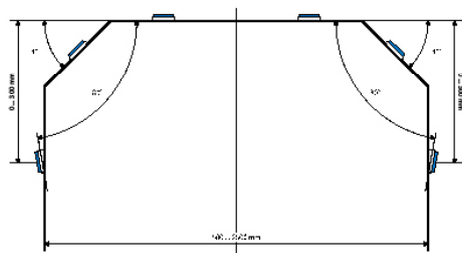
1 Zusatzmodul Blau	ALGZMB	Fr. 12.—
1 Zusatzmodul Weiss	ALGZMW	Fr. 12.—
1 Zusatzmodul Gelb	ALGZMG	Fr. 12.—
1 Zusatzmodul Blau/Weiss	ALGZMBW	Fr. 36.—
1 Zusatzmodul Blau/Gelb	ALGZMBG	Fr. 36.—
Montagesatz für Autodach VAMA	LG-8234030	Fr. 235.—
Montagesatz für Autodach extra flach	LG-8234050	Fr. 125.—
LED-Arbeitsleuchten-Set seitlich unten am Lichtbalken	VL-SLAL	Fr. 770.—



Kreuzungsblitzer

Das LED-Kreuzungsblitz-System dient zur Warnung von Verkehrsteilnehmern, wenn das Fahrzeug aus einem schlecht einsehbaren Bereich (z.B. Toreinfahrten, verdeckte Zugangswege usw.) herausfährt. Es warnt frühstmöglich, da sich die LED-Blitzer so weit wie möglich vorn am Fahrzeug befinden und noch vor der Hauptkennleuchte gesehen werden können.

Das System besteht aus 4 LED-Blitzern. Die Blitzer haben eine E-Zulassung und können mit 12/24 Volt betrieben werden.



Artikel-Nummer	Beschreibung	Durchmesser	Tiefe	Spannung	Preis
KB-L88	LED-Frontleuchten Blau, Linse klar, Steuerelektronik ausserhalb der Leuchte, Lichtklasse 2	29 mm	24 mm	12/24 V	Fr. 1'280.—

Kennzeichen-Adapterplatte mit LED-Leuchten

Neu gibt es Seitenblitz-Leuchten in einer Adapterplatte für die Kennzeichenhalterung. Die Leuchten sind vertieft in der Adapterplatte eingelassen. Der grosse Vorteil ist, dass sich die Platte biegen lässt und sich dementsprechend der Stossstangenform anpasst. Die Leuchten können mit 12/24 Volt betrieben werden.



Artikel-Nummer	Beschreibung	Breite	Höhe	Tiefe	Spannung	Preis
CDL-KL	Kennzeichen-Adapterplatte mit blauen LED-Leuchten mit 6 LED's, Linse klar, Steuerelektronik in der Leuchte, 12 verschiedene Blitz-Programme, Lichtklasse 2	500 mm	121 mm	25 mm	12/24 V	Fr. 485.—

Eckabschlüsse

Eckabschlüsse

Die LED-Eckabschlüsse unterstützen die Hauptkennleuchte am Heck eines Grossfahrzeuges. Die vertikal angeordneten Heckblitzer können problemlos an der Karosserie des Fahrzeuges angebracht werden. Je nach Fahrzeugtyp kann aus drei Varianten gewählt werden. Die Leuchten sind in 12/24 Volt erhältlich und besitzen eine E-Zulassung R65. Die Lichtleistung entspricht der Lichtklasse 2. Der Lieferumfang besteht aus 2 Set (4 Stück LED-Leuchten).



Aufbau-Modul



Eck-Modul



Anbau-Modul

Artikel-Nummer	Beschreibung	Höhe	Spannung	Preis
CDL-166 EMA	Aufbau-Modul: Aufbau an der geraden Fläche, Steuerelektronik in der Leuchte, 4 verschiedene Blitz-Programme, Lichtklasse 2	35 mm	12/24 Volt	Fr. 1'260.—
CDL-166 EME	Eck-Modul: Aufbau an einer Ecke, Steuerelektronik in der Leuchte, 4 verschiedene Blitz-Programme, Lichtklasse 2	35 mm	12/24 Volt	Fr. 1'260.—
CDL-166 EM	Anbau-Modul: Anbau an der geraden Fläche, Steuerelektronik in der Leuchte, 4 verschiedene Blitz-Programme, Lichtklasse 2	28 mm	12/24 Volt	Fr. 1'190.—

Heck-Abschluss-Module

Heck-Abschluss-Module

Die neuen Heckleuchten haben alle eine E-Zulassung als Richtungsblinker, Positions- und Bremslicht. Die Leuchten können mit 12/24 Volt betrieben werden und sind einzeln erhältlich.



Artikel-Nummer	Beschreibung	Breite	Höhe	Tiefe	Spannung	Preis
CDL-166GB	Richtungsblinker Gelb mit 6 LED's, Linse klar, für <i>horizontalen Einbau</i> , Steuerelektronik in der Leuchte, Lieferung 1 Stück	113 mm	28 mm	9 mm	12/24 Volt	Fr. 295.—
Zubehör						
CDL-166/NH	Aufbauhalter in Schwarz mit 30° Neigung für CDL-166GB	Lieferung 1 Stück				Fr. 25.—



Artikel-Nummer	Beschreibung	Breite	Höhe	Tiefe	Spannung	Preis
CDL-166MP	Positions- und Bremslicht Rot mit 6 LED's, Linse klar, für <i>horizontalen Einbau</i> , Steuerelektronik in der Leuchte, Lieferung 1 Stück	113 mm	28 mm	9 mm	12/24 Volt	Fr. 295.—
Zubehör						
CDL-166/NH	Aufbauhalter in Schwarz mit 30° Neigung für CDL-166MP	Lieferung 1 Stück				Fr. 25.—



Artikel-Nummer	Beschreibung	Durchmesser	Tiefe	Spannung	Preis
CDL-900GB	Richtungsblinker in Gelb mit 4 LED's, Linse klar, können mit dem mitgelieferten Gummi in die Rückwand eingelassen werden, Lieferung 1 Stück	29 mm	24mm	12/24 Volt	Fr. 295.—
Zubehör					
CDL-900/C2-AB	Aufbauhalter in Schwarz für CDL-900GB	Lieferung 1 Stück			Fr. 25.—

SunFlower / SunFlower 2

SunFlower / SunFlower 2



Die neueste Technologie für die Verkehrssicherheit ist die SunFlower-Leuchte. Die Leuchte besitzt 5 verschiedene Blitzmuster und hat auf beiden Seiten je 3 LED's. Durch die intelligente Funktechnologie können mehrere SunFlower's in Serie geschaltet werden. Es können bis zu 300 Meter Distanz zwischen den Lampen liegen, ohne dass es Probleme mit der Funkverbindung gibt. Mit dem schwarzen Adapter ist es möglich, die SunFlower auf ein Triopan, ein Scherengitter oder einen Molankegel zu stellen. Sie ist sehr bedienerfreundlich und der Batteriestatus kann via Knopfdruck geprüft werden. Beide Leuchten sind nach E-Norm 12352 geprüft.

Die SunFlower wird mit 4 Stück AA LR6-Batterien betrieben und hat eine Brenndauer von 1-2 Wochen.

Die SunFlower 2 wird mit 4 Stück D-Cell Batterien betrieben und hat eine Brenndauer von bis zu 2 Monaten.

Die SunFlower 2 einseitig hat nur auf einer Seite LED's und wird mit 4 Stück D-Cell Batterien betrieben und hat eine Brenndauer von bis zu 5 Monaten.

Artikel-Nummer	Brenndauer	Durchmesser	Gewicht	Länge	Farbe	Preis
SF-LR6	1-2 Wochen	5,5 cm	650g	23,5 cm	Gelb	Fr. 168.—
SF2-DC	2 Monate	5,5 cm	700g	23,5 cm	Gelb	Fr. 195.—
SF2-DC-1S	5 Monate	5,5 cm	700g	23,5 cm	Gelb	Fr. 185.—
Zubehör	Beschreibung					
SF-MKA	Adapter für Triopan, Scherengitter und Molankegel				Schwarz	Fr. 42.—



SunFlower



SunFlower II

Scene-Light II

Scene-Light II

Die rote portable Scene Light II Lampe dient als Flutlichtscheinwerfer im Bau- und Rettungswesen. Die total 18 LED's leuchten mit einer Helligkeit von unglaublichen 10'000 Lumen während rund 2 Stunden! Am digitalen Bedienpanel auf der Rückseite kann die Helligkeit stufenweise abgedimmt werden und leuchtet so (z.B. bei 2'300 Lumen) bis zu 11 Stunden pro Akku-Ladung!

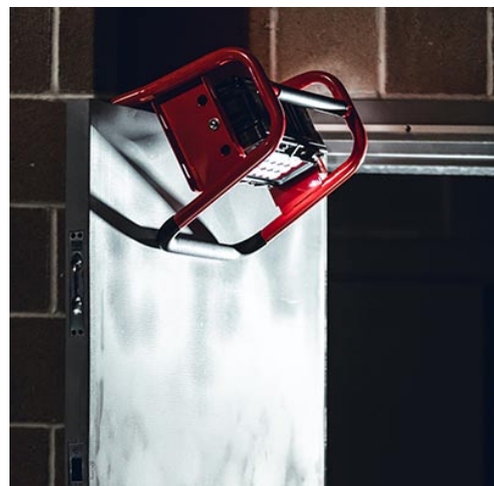
Die Scene-Light II ist wasserfest (IPX7) bis 1 Meter Tiefe. Der LED-Scheinwerfer kann im Gehäuse um 360 Grad gedreht werden, wenn z.B. ein Gebäude angeleuchtet werden soll oder wenn bei einem Schacht- oder Silo-Einstieg der Lichtstrahl nach unten gerichtet werden soll. Bei Bedarf können auch mehrere Scene-Light II Scheinwerfer übereinander gestapelt werden. Zudem ist es möglich, den Scheinwerfer über ein 12 Volt Ladekabel ab Fahrzeug oder einem 230 Volt Netzgerät zu betreiben oder zu laden (beide Kabel sind bei uns inbegriffen). Die Ladezeit eines leeren Akkus beträgt rund 6 Stunden.

Es kann zwischen verschiedenen Lichtleistungen gewählt werden:

- **100%** 10'000 Lumen 2,00 Stunden Betriebsdauer
- **80%** 8'300 Lumen 2,75 Stunden Betriebsdauer
- **60%** 6'300 Lumen 3,75 Stunden Betriebsdauer
- **40%** 4'500 Lumen 5,75 Stunden Betriebsdauer
- **20%** 2'300 Lumen 11,00 Stunden Betriebsdauer



Artikel-Nummer	Beschreibung	Brenndauer	Lichtleistung	Gewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Preis
46001	Scene-Light II LED mit 12 Volt und 230 Volt Ladegerät	2-11Std.	2'300 - 10'000 Lumen	6,5 kg	40 cm	29 cm	30 cm	Fr. 1'380.—



Scene-Light 84"

Scene-Light 84"

Mit ihrer schnellen Einsatzbereitschaft und einfachen Verstaueung leuchtet die Scene Light Ihren Arbeitsbereich mit bis zu 5'300 Lumen / 42'000 Candela aus. Mit ihrer schmalen Bauart und dem 84" Teleskopstab leuchtet diese Lampe praktisch alles aus, von offenen Flächen bis zu engen, begrenzten Räumen.

Ausziehbarer Lampenkopf bis zu 2,2 Meter. Ladezeit: 10 Stunden.

Zwischen 3 verschiedenen Beleuchtungsmodien wählbar:

-Hell für extrem hellen Lichtkegel:

5.300 Lumen / 4 Stunden Betriebsdauer / 410 Meter Leuchtdistanz

-Mittelhell für intensives Licht und eine längere Betriebsdauer:

2.500 Lumen / 9 Stunden Betriebsdauer / 292 Meter Leuchtdistanz

-Abgeblendet für weniger intensives Licht und eine lange

Betriebsdauer: 1.300 Lumen / 18 Stunden Betriebsdauer /
215 Meter Leuchtdistanz



Artikel-Nummer	Beschreibung	Brenndauer	Lichtleistung	Gewicht	Länge	Farbe	Preis
45681	Scene-Light 84" mit ausziehbarem Lampenkopf von bis zu 2,2 Meter, mit 12 Volt und 230 Volt Adapter	5-18 Std.	5'300 Lumen 2'500 Lumen 1'300 Lumen	11,3kg	58 cm	Gelb	Fr. 1'590.—

