

Nouveautés



MARTY Systemtechnik AG

8212 Neuhausen



MARTY Systemtechnik AG



Depuis 1992, l'entreprise Marty Systemtechnik AG avec siège dans le canton de Schaffhouse, à Neuhausen am Rheinflall commercialise et fait des montages d'installations prioritaires innovatrices pour véhicules. Au cours des 28 dernières années, une entreprise s'est développée qui propose des solutions complètes « tout d'une main » aux clients. C'est ainsi que Marty Systemtechnik AG à réaliser un nouveau bâtiment d'entreprise moderne mi 2019, permettent d'augmenter les places de travail et les stocks.

Au deuxième emplacement de l'entreprise dans le canton de Berne, à Gals, notre conseiller de vente s'occupe de la Suisse romande.

Marty Systemtechnik AG est une entreprise qui comprend; **la plus haute qualité, progrès permanent** ainsi qu'une **forte force d'innovation**. Ces principes de philosophie d'entreprise se retrouvent dans tous les domaines de l'entreprise et assurent une grande confiance envers les client et partenaires commerciaux.

En tant qu'entreprise, nous misons sur des principes dynamiques, afin d'arriver aux meilleurs résultats possibles avec nos clients et partenaires.

Marty Systemtechnik AG - un partenaire solide à vos côtés



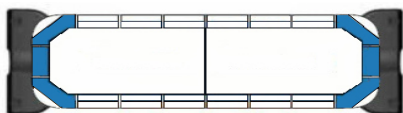
ALG-9000



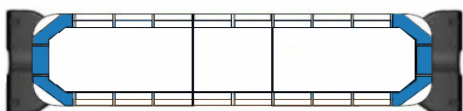
Rampe lumineuse ALG-9000

La nouvelle rampe lumineuse ALG-9000 est certainement la rampe la plus plate au monde avec ces 5cm de hauteur et son énorme puissance lumineuse. Les modules peuvent être mono ou bicolore. Il est aussi possible d'intégrer en plus des feux clignotants, les feux de position et feux stop dans la rampe. La configuration standard est avec 3 modules (6x LED par module) par côté. La rampe est commandée par un interface CanBus, compris dans l'envoi. Disponible en 12 ou 24 volt. Homologation E, classe lumineuse 2 avec mode nuit.

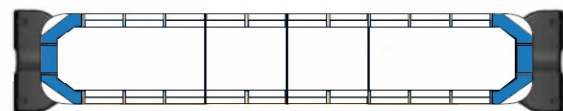
La rampe lumineuse est configurable selon les besoins du client.



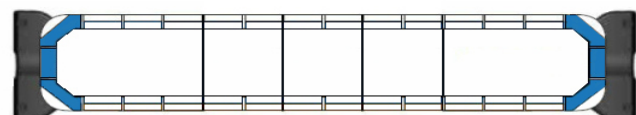
Modèle de base ALGB-92120	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus, on peut y ajouter max. 12 autres modules	1'130 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 4'880.—



Modèle de base ALGB-92135	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus, on peut y ajouter max. 16 autres modules	1'350 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'280.—

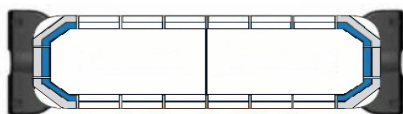


Modèle de base ALGB-92155	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus, on peut y ajouter max. 20 autres modules	1'549 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'620.—

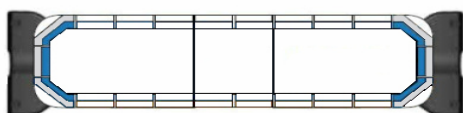


Modèle de base ALGB-92175	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus, on peut y ajouter max. 24 autres modules	1'778 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'980.—

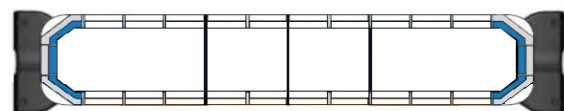
ALG-9000



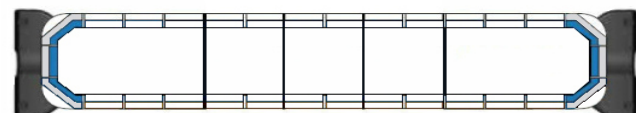
Modèle de base ALGBW-92120	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus/blancs, on peut y ajouter max. 12 autres modules	1'130 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'140.—



Modèle de base ALGBW-92135	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus/blancs, on peut y ajouter max. 16 autres modules	1'350 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'540.—



Modèle de base ALGBW-92155	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus/blancs, on peut y ajouter max. 20 autres modules	1'549 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 5'880.—



Modèle de base ALGBW-92170	Longueur	Largeur	Hauteur	Voltage	Prix
La rampe lumineuse est munie de 6 modules bleus/blancs, on peut y ajouter max. 24 autres modules	1'778 mm	284 mm	51 mm	12 ou 24 volt	Fr. 6'240.—

Options pour la rampe lumineuse ALG-9000

1 module supplémentaire bleu	ALGZMB	Fr. 12.—
1 module supplémentaire blanc	ALGZMW	Fr. 12.—
1 module supplémentaire orange	ALGZMG	Fr. 12.—
1 module supplémentaire bleu/blanc	ALGZMBW	Fr. 36.—
1 module supplémentaire bleu/orange	ALGZMBG	Fr. 36.—
Set de fixation VAMA pour toit de véhicule	LG-8234030	Fr. 235.—
Set de fixation surbaissé pour toit de véhicule	LG-8234050	Fr. 125.—
Set de feux LED de travail latéraux supplémentaires sous la rampe	VL-SLAL	Fr. 770.—

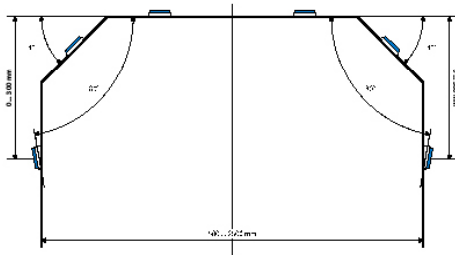


Feux de croisement / Feux LED

Feux de croisement

Les feux LED de croisement servent à l'avertissement des usagers de la route quand la voiture sort d'une zone peu visible (porte de garage, chemin d'accès masqués, etc..). L'avertissement se fait au plus vite, vu que les feux LED se trouvent le plus à l'avant possible du véhicule et sont visibles avant les feux principaux.

Le système est composé de 4x feux LED. Les feux sont homologués E et peuvent être utilisés en 12/24V.



N° d'article	Description	Diamètre	Prof.	Voltage	Prix
KB-L88	Feux LED avant bleus, lentille transparente, électronique de commande en dehors du feu, classe lumineuse 2	29 mm	24 mm	12/24 V	Fr. 1'280.—

Support de plaque d'immatriculation avec feux LED

Nouveau, il existe des feux latéraux intégrés dans un support de plaque d'immatriculation. Les feux sont intégrés en profondeur dans le support. Le grand avantage est que la plaque est pliable et s'adapte facilement à la forme du pare-chocs. Les feux sont utilisables en 12/24 volt.



N° d'article	Description	Largeur	Hauteur	Prof.	Voltage	Preis
CDL-KL	Support de plaque d'immatriculation avec feux LED bleus, 6x LED, lentille transparente, électronique intégrée dans le feu, 12 modes de flash différents, classe lumineuse 2	500 mm	121 mm	25 mm	12/24 V	Fr. 485.—

Module d'angle

Modules d'angle

Les modules d'angle soutiennent les feux principaux, à l'arrière d'un grand véhicule. Les modules montés à la verticale se laissent facilement monter sur la carrosserie du véhicule. Selon les caractéristiques du véhicule, on peut choisir entre trois variantes différentes. Les feux sont disponibles en 12/24 volt et sont homologués E – R65. En classe lumineuse numéro 2. Livré en set de 2x pièces, soit 4x feux LED.



Module en applique



Module d'angle



Module simple

Nr. d'article	Description	Hauteur	Voltage	Prix
CDL-166 EMA	Module en applique: Montage sur des surfaces droites, électronique intégrée dans le feu, 4 modes flash différents, classe lumineuse 2	35 mm	12/24 volt	Fr. 1'260.—
CDL-166 EME	Module d'angle: Montage sur un angle, électronique intégrée dans le feu, 4 modes flash différents, classe lumineuse 2	35 mm	12/24 volt	Fr. 1'260.—
CDL-166 EM	Module simple: Montage sur des surfaces droites, électronique intégrée dans le feu, 4 modes flash différents, classe lumineuse 2	28 mm	12/24 volt	Fr. 1'190.—

Modules feux arrière

Modules feux arrière

Les nouveaux feux arrière ont tous une homologation E en tant que feux clignotant de direction, de position et de feu stop. Les feux sont livrables en 12/24 volt et sont livré à l'unité.



Nr. d'article	Description	Largeur	Hauteur	Prof.	Voltage	Prix
CDL-166GB	Clignoteur de direction orange avec 6 LED, Lentille transparente, pour montage horizontal, électronique intégrée dans le feu, Livraison 1x Pièce	113 mm	28 mm	9 mm	12/24 volt	Fr. 295.—
<i>Accessoir</i>						
CDL-166/NH	Support de fixation noir avec inclinaison de 30° pour CDL-166GB	Livraison 1 pièce				Fr. 32.—



Nr. d'article	Description	Largeur	Hauteur	Prof.	Voltage	Prix
CDL-166MP	Feu de position et feu stop rouge avec 6 LED, Lentille transparente, pour montage horizontal, électronique intégrée dans le feu, Livraison 1x pièce	113 mm	28 mm	9 mm	12/24 Volt	Fr. 295.—
<i>Accessoir</i>						
CDL-166/NH	Support de fixation noir avec inclinaison de 30° pour CDL-166MP	Livraison 1 pièce				Fr. 32.—



Nr. d'article	Description	Diamètre	Prof.	Voltage	Prix
CDL-900GB	Clignoteur de direction orange avec 4 LED, Lentille transparente, peuvent-être intégrés dans la paroi arrière avec la gomme qui est livrée avec, Livraison 1x pièce	29 mm	24mm	12/24 volt	Fr. 295.—
<i>Accessoir</i>					
CDL-900/C2-AB	Support de fixation noir pour CDL-900GB	Livraison 1 pièce			Fr. 25.—

SunFlower / SunFlower 2



La technologie la plus récente pour la sécurité du trafic est la lampe SunFlower. La lampe est munie de 5 modes flash différents et de 3 LED. Grâce à la technologie radio intelligente, plusieurs Sun Flower peuvent être mises en ligne et communiquer entre elles. La distance entre les lampes peut aller jusqu'à 300 mètres sans avoir de problèmes de connexion. Avec l'adaptateur noir, il est possible de mettre la Sun Flower sur un triopan ou un cône. Elle est très facile à utiliser, l'état de charge des batteries peut être consulté en appuyant sur un bouton. Avec l'adaptateur noir, la SunFlower peut être mise sur un Triopan, une barrière ou sur un cône.

Les deux lampes sont testées d'après la norme E.

La SunFlower fonctionne avec 4 piles AA LR6 et à une autonomie de jusqu'à 1-2 semaines.

La SunFlower 2 fonctionne avec 4 piles D-Cell et à une autonomie de jusqu'à 2 mois.

La SunFlower 2 une face est munie de LED uniquement sur un côté et fonctionne avec 4 piles D-Cell et à une autonomie de jusqu'à 5 mois.

Nr. article	Autonomie	Diamètre	Poids	Longueur	Couleur	Prix
SF-LR6	1-2 semaines	5,5 cm	650g	23,5 cm	Jaune	Fr. 168.—
SF2-DC	2 mois	5,5 cm	700g	23,5 cm	Jaune	Fr. 185.—
SF2-DC-1S	5 mois	5,5 cm	700g	23,5 cm	Jaune	Fr. 185.—
Accessoires	Descriptif					
SF-MKA	Adaptateur pour triopan, barrière et cône				Noir	Fr. 42.—



SunFlower



SunFlower II

Scene-Light II

Scene-Light II

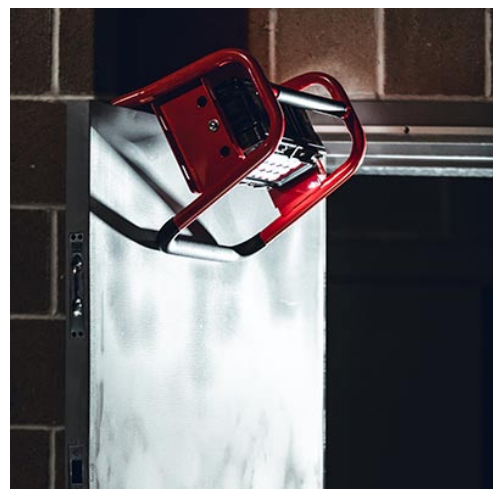
La lampe portable Scene Light II sert de projecteur Flood pour la construction et le sauvetage. Les 18 LED illuminent avec une puissance lumineuse incroyable de 10'000 lumens pendant 2 heures ! Sur l'écran de commande digital au dos de la lampe, on peut régler l'intensité par palier et l'autonomie (par exemple à 2'300 lumens) passe à 11 heures par charge d'accu. La lampe est étanche (IPX7) jusqu'à 1 mètre de profondeur. La lampe peut être orientée à 360° dans son support, par exemple lorsqu'un bâtiment doit être éclairé ou lors d'une entrée dans un conduit ou un silo on peut l'orienter vers le bas. Si besoin, on peut également empiler plusieurs lampes l'une sur l'autre. La lampe peut être utilisée et chargée avec un câble 12 volt depuis le véhicule ou avec le chargeur 230 volt. (Les deux câbles sont livrés avec la lampe). Le temps de charge d'un accu vide est de 6 heures.

On peut choisir entre différentes puissances lumineuse:

- **100%** 10'000 lumens 2,00 heures d'autonomie
- **80%** 8'300 lumens 2,75 heures d'autonomie
- **60%** 6'300 lumens 3,75 heures d'autonomie
- **40%** 4'500 lumens 5,75 heures d'autonomie
- **20%** 2'300 lumens 11,00 heures d'autonomie



Nr. d'article	Description	Autonomie	Puiss. Lum.	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Prix
46001	Scene-Light II LED avec chargeur 12V et 230V	2-11heures	10'000 - 2'3000 lumens	6,5 kg	40 cm	29 cm	30 cm	Fr. 1'380.—



Scene-Light 84"

Scene-Light 84"

Avec sa grande rapidité de disponibilité opérationnelle et son rangement facile, la lampe Scene Light éclaire votre zone de travail avec 5'300 lumens. Avec sa construction étroite autour du mat télescopique 84", cette lampe éclaire pratiquement tout, des surfaces ouvertes jusqu'aux surfaces étroites et aux espaces confinés.

Tête de lampe télescopique jusqu'à 2,2 mètres. Temps de chargement: 10 heures.

A choix, 3 fonctions d'éclairage différentes:

-clair pour un rayon lumineux extrêmement clair:

5'300 lumens / distance d'éclairage 410 mètres / durée de fonctionnement 4 heures

-moyen pour une lumière intense et une durée de fonctionnement plus longue:

2'500 lumens / distance d'éclairage 292 mètres / durée de fonctionnement 9 heures

-assombri, quand une lumière moins intense est idéale et une plus longue durée de fonctionnement:

1'300 lumens / distance d'éclairage 215 mètres / durée de fonctionnement 18 heures

Nr. d'article	Descriptif	Autonomie	Puiss. Lum.	Poids	Longueur	Couleur	Prix
45681	Scene-Light 84" avec tête télescopique jusqu'à 2,2 mètres, avec adaptateur 12 volt et 230 volt	5-18 heures	5'300 lumens 2'500 lumens 1'300 lumens	11,3kg	58 cm	Jaune	Fr. 1'590.—

