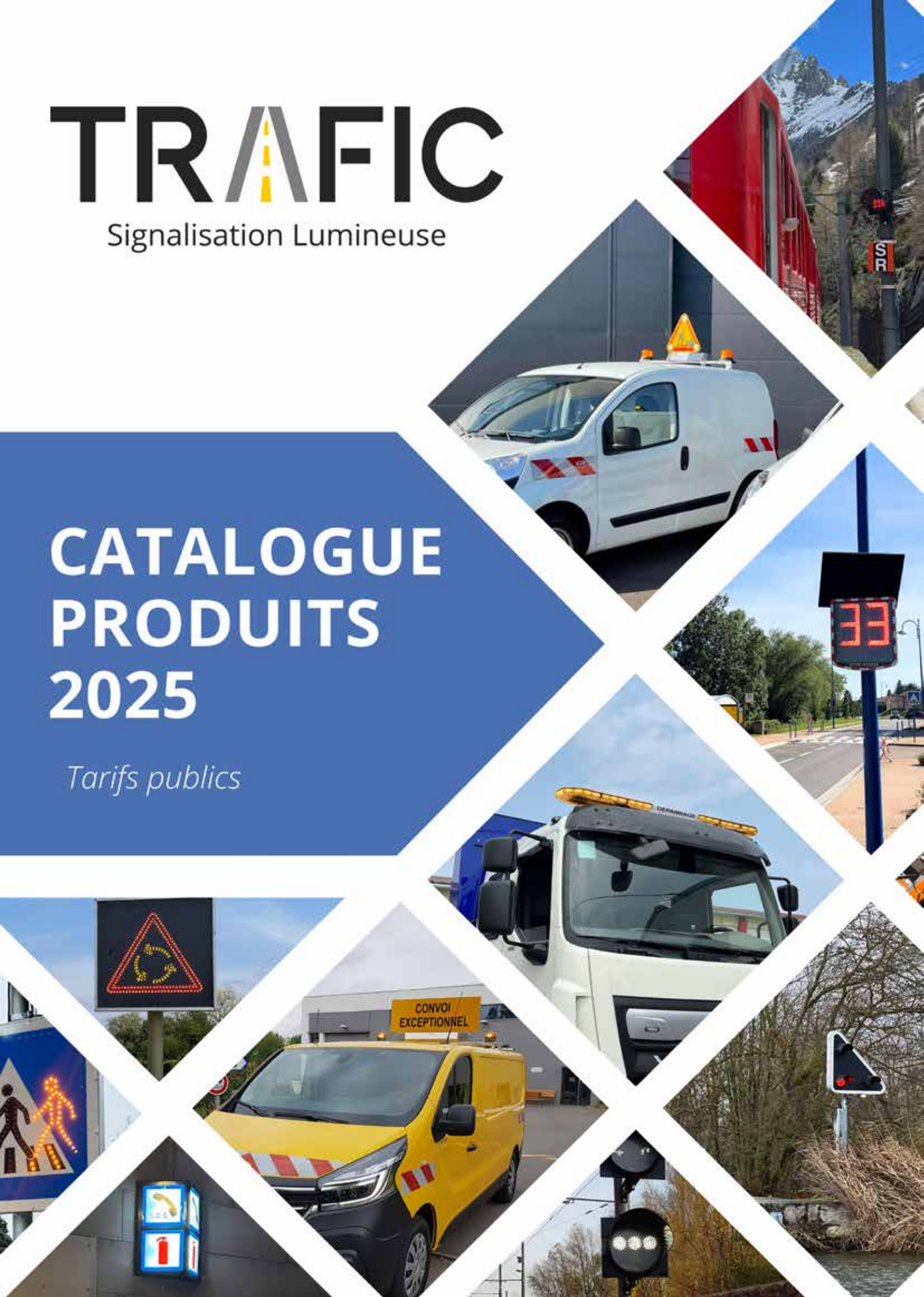


TRAFIC

Signalisation Lumineuse

CATALOGUE PRODUITS 2025

Tarifs publics



TRAFIC

Signalisation Lumineuse

TRAFIC, FABRICANT FRANÇAIS DE SIGNALISATION LUMINEUSE

Créée en 1997, la société TRAFIC développe et fabrique des équipements de signalisation lumineuse.

Depuis 25 ans, nous faisons constamment évoluer notre gamme de produits, pour nous adapter au marché et aux attentes de nos clients. Nos savoir-faire de conception et de production nous permettent de créer des produits ingénieux, utiles et sur demande.

Nous proposons une gamme de produits variée, adaptée à différents usages et corps de métiers :



Nos équipements de **signalisation pour véhicules** servent à assurer la visibilité des véhicules. Cette gamme de produits est composée de triflashes, gyrophares, P.M.V., feux complémentaires, balisage ou encore de rampes lumineuses.



Nos équipements de **signalisation routière** permettent d'alerter les usagers d'un potentiel risque et d'assurer une protection renforcée. Cette gamme est composée de produits comme le radar pédagogique, les feux à leds, les panneaux clignotants ou encore les feux d'écluse.





NOS VALEURS

CONFIANCE



Etre à l'écoute de notre clientèle est l'une de nos valeurs les plus chères: nous souhaitons créer et cultiver une relation de confiance sur le long terme.

Nos équipes commerciales et techniques sont disponibles pour répondre aux besoins et problématiques de nos clients, mais également les guider vers les équipements les plus adaptés à leur situation.

FABRICATION FRANÇAISE



Nous sommes fiers de développer et fabriquer des équipements dans notre atelier en France. Ce savoir-faire nous permet d'être agiles et de répondre aux demandes personnalisées de nos clients. Nous favorisons également la collaboration avec des structures françaises et locales, pour soutenir l'entrepreneuriat français.

ENVIRONNEMENT



La protection de l'environnement est fondamentale, et nous cherchons au quotidien à agir pour notre planète. Ces efforts sont menés à la fois en interne (mise à disposition de fontaines à eau, recyclage de cartons ou encore production à la commande), mais également avec nos clients, en les encourageant notamment à privilégier l'utilisation de nos équipements solaires, alimentés avec de l'énergie verte.

SIGNALISATION VÉHICULE

TRIFLASHS ET BARRES	6
Triflash à relevage manuel	7
Triflash à relevage électrique	8
Triflash magnétique	9
Triflash spéciaux	9
Barre Triflash gyrophare manuel	10
Barre Triflash gyrophare électrique	11
Barre Triflash magnétique	12
Combiné Triflash	12
Trismart manuel	13
Trismart électrique	13
Trisol	14
Barre sans Triflash	14
Accessoires pour Triflashs et barres	15
GYROPHARES	16
Gyrophares à leds	17
Gyrophares bicolores	20
Gyrophares spéciaux	21
FEUX COMPLÉMENTAIRES	22
Feux de pénétration	23
Feux de travail	26
Rampes de feux	28
Phares/Projecteurs de recherche	28
Balises lumineuses	29
Feux pour chariots	29
Feux de gabarit	30
Feux pour véhicules spéciaux	30
Plafonniers	31
RAMPES DÉFILANTES ET LUMINEUSES	32
Rampes défilantes	33
Mini-rampes	34
Rampes lumineuses	35
Rampes lumineuses extra-plates	36
SIGNALISATION VÉHICULES PRIORITAIRES	38
Rampes lumineuses	39
Gyrophares	40
Feux de pénétration	40
Sirènes et public adress	40
Combiné sirène/gyrophare magnétique	40
Balisage véhicules d' intervention	41
BALISAGE	42
Kits prédécoupés pour véhicule	43
Balisage en rouleau	43
Contour de sécurité poids lourds et bus	44
Balisage en bandeau	45
P.M.V. ET F.L.U.	46
CONVOI EXCEPTIONNEL	50
PIÈCES DÉTACHÉES	52

SIGNALISATION ROUTIÈRE

FEUX DE SIGNALISATION

Feux simples	56
Feux R1 oranges clignotants	57
Feu pour fixation en applique	59
Barres à leds	60
Feux bicolores	60
Kit pour gestion d'alternat	61
Feux tricolores	63
Signaux d'affectation de voies - Croix / Flèche	64
Feux de tramway et ferroviaires	65
Accessoires pour feux	66

RADAR PÉDAGOGIQUE

Radar pédagogique V400	68
Décor personnalisé	69
Les types d'alimentation	69
Les options	70
Les types de fixations	71

PANNEAUX À LEDS ET PANNEAUX DYNAMIQUES

Panneaux routiers à leds	72
Panneaux dynamiques	73
Systèmes pour passage piéton	75

SIGNALISATION COMPLÉMENTAIRE

Signalisation temporaire de chantier	78
Signalisation complémentaire	79

SIGNALISATION TUNNEL

Panneaux pour tunnel	80
Plots de jalonnement	81
Caissons pour tunnel	81

SIGNALISATION PARKING

Panneau pour parking	84
Afficheur rétroéclairé	85
Caisson avec afficheur à leds	85

SIGNALISATION FLUVIALE

Feux d'écluse	86
Feux de sas	87
Feux portuaires	88

TRIFLASHS & BARRES





TRIFLASH LEDS À RABATTEMENT MANUEL



500 mm



700 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Ceinture ultra compacte : 30 mm en polycarbonate, 40 mm en aluminium
- Disponible en taille 500 ou 700 mm
- Très léger : 1,3 kg pour la version 500 en polycarbonate
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Monté sur charnière double effet pour un basculement avant et arrière
- Centrale clignotante jour/nuit intégrée pour une adaptation de la puissance des leds selon la luminosité extérieure
- Kit de rabattement et interrupteur en option
- Alimentation 12/24 V
- Homologué R10 : CEM (Compatibilité électromagnétique)



Ceinture jaune ou grise



Classe 1



Classe 2

REF	TAILLE	CEINTURE	CLASSE	P.U. HT
253421	500	Polycarbonate	1	310 €
253422			2	330 €
253411		Aluminium	1	400 €
253412			2	420 €
253481	700		1	450 €
253482			2	480 €

TRIFLASH LEDS À RELEVAGE ELECTRIQUE

VERSION CARTER ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en aluminium (hauteur rabattu: 90 mm)
- Taille 500 ou 700 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Vérin électrique en aluminium avec fin de course intégrée
- Fixation sur véhicule par 3 silent blocs fournis
- Alimentation 12V ou 24V
- Homologué R10

VERSION CARTER POLYCARBONATE BLANC



CARACTÉRISTIQUES

- Version alternative avec châssis polycarbonate blanc (hauteur: 90 mm)
- Extrêmement résistant aux coups et chocs
- Seulement pour Triflash 500mm



REF	TAILLE	CARTER	CLASSE	P.U. HT
254480	500	Polycarbonate blanc	1	750 €
254480B			2	780 €
254485		Aluminium	1	750 €
254485-T2			2	780 €
254483	700	Aluminium	1	940 €
254483B			2	970 €



TRIFLASH LEDS MAGNÉTIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Triflash 500 ou 700 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Pour la pose temporaire d'un triflash sur le toit métallique d'un véhicule
- Support aluminium avec 3 patins magnétiques (force 80 Kg) : utilisation jusqu'à 90 km/h
- Verrouillage de la position rabattue par un crochet en S
- Alimentation via cordon avec prise allume-cigare
- Ou version autonome sur batterie avec interrupteur ON/OFF
- Homologué R10

REF	ALIMENTATION	TAILLE	CARTER	CLASSE	P.U. HT
253907	Allume-cigare	700	Aluminium	1	670 €
253905P		500	Polycarbonate	1	520 €
253905P2				2	540 €
253906	Sur batterie	500	Polycarbonate	1	750 €
253906C2				2	780 €

TRIFLASHS SPÉCIAUX: SIMPLE FACE - AVEC BATTERIE



Triflash simple face avec équerre de fixation
253421-SF



Triflash simple face magnétique sur batterie
253902



Triflash magnétique sur batterie
253903

REF	TAILLE	CLASSE	P.U. HT
253421-SF	500	1	300 €
253422-SF		2	320 €
253481-SF	700	1	460 €
253482-SF		2	480 €
253902	500	1	380 €
253902B		2	400 €
253903		1	420 €
253903B		2	440 €

BARRE TRIFLASH «AÉRO» À RABATTEMENT MANUEL



Pattes pivotantes à coller:
Exclusivité Trafic



CARACTÉRISTIQUES

- Barre très résistante en aluminium anodisé
- Profilé aérodynamique arrondi sur l'avant
- Sans bruit et sans sifflement
- Légère : poids total environ 4,5 Kg
- Longueur adaptable selon véhicule (de 900 à 2000 mm)
- Fixation à coller (avec double face VHB) orientable pour s'adapter à tous les véhicules ou fixation à visser
- Triflash manuel 500 ou 700 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Gyrophares au choix parmi notre gamme (cf pages 15 à 21)
- Alimentation 12/24V
- Kit de rabattement inclus
- Interrupteurs ou boîtier de commande en option
- Fabrication sur demande avec équipements selon besoin (gyrophare bleu, feu de travail, rampe défilante...)
- Homologué R10 et R65



Pattes à coller ou à visser et baguette de finition noire



Hauteur 22 mm
Inclus 3 passages de vis

REF	LONGUEUR	TAILLE	CLASSE	P.U. HT
254433XA	900 à 2000 mm	500	1	900 €
254433X2A			2	920 €
254463XA		700	1	1020 €
254463X2A			2	1080 €



Version en 2 parties barre et triflash séparés avec câble de raccordement

REF	LONGUEUR	TAILLE	CLASSE	P.U. HT
254433TX	900 à 2000 mm	500	1	860 €
254433T2X			2	880 €



BARRE TRIFLASH «AÉRO» À RELEVAGE ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Version électrique de la barre «AÉRO»
- La barre la plus légère du marché : environ 8,7 Kg
- Compacte : 80 mm de haut
- 3 points de fixation
- Vérin électrique en aluminium avec fin de course intégrée
- Carte relevage étanche et moulée
- Alimentation 12 ou 24V
- Homologué R10 et R65



3e point de fixation avec équerre aluminium à coller pivotable



Caches latéraux de finition



Disponible avec option gyrophare bleu ou feu de travail

REF	LONGUEUR	TAILLE	CLASSE	P.U. HT
254443XA	900 à 2000 mm	500	1	1260 €
254443XA2			2	1280 €
254473XA	900 à 2000 mm	700	1	1620 €
254473X2A			2	1640 €

BARRE TRIFLASH MAGNÉTIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Pour la pose temporaire d'une barre assemblée sur le toit métallique d'un véhicule
- Triflash 500 ou 700 mm
- 2 gyrophares leds
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Support aluminium avec 5 patins magnétiques (force 80 Kg), utilisation jusqu'à 90 km/h
- Verrouillage de la position rabattue par un crochet en S
- Alimentation via cordon avec prise allume-cigare
- Version autonome : sur batterie avec interrupteur ON/OFF
- Homologué R10 et R65

REF	TAILLE	CLASSE	P.U. HT
254492S	500	1	1200 €
254492S2		2	1220 €
254493S	700	1	1310 €

TRIFLASH COMBINÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Triflash 500 mm à relevage électrique grâce à un verin aluminium 12 ou 24V avec fin de course intégré
- 2 gyrophares leds fixés sur un support aluminium
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Carter en polycarbonate blanc ou en aluminium avec peinture en option
- Châssis en aluminium
- Fixation par perçage avec silentblocs et vis fournis
- Options : interrupteurs ou boîtier de commande
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65

REF	TAILLE	CARTER	CLASSE	P.U. HT
254488X ou Y	500	Aluminium	1 ou 2	1150 €
254486CPB		Polycarbonate blanc		1180 €



TRISMART MANUEL



MODÈLE PROTÉGÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Solution complète facile à poser en version à coller ou à visser
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Composé d'un tricolor et d'un gyrophare situé au-dessus sur une pièce en aluminium
- Conforme à la réglementation «Chantier mobile» avec un tricolor manuel et un gyrophare led visible à 360°
- Ensemble ultra compact
- Pièce oméga à coller avec mousse pour protéger la carrosserie lors du rabattement du kit et renvoi pour le passage de la ficelle
- Homologué R10 et R65



Système de fixation à coller

REF	TAILLE	FIXATION	CLASSE	P.U. HT
254453	500	À visser ou à coller	1	620 €
254453B			2	640 €

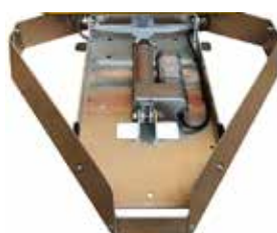
TRISMART ÉLECTRIQUE



MODÈLE PROTÉGÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Tricolor 500 mm à relevage électrique grâce à un verin aluminium 12 ou 24V avec fin de course intégré
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Composé d'un tricolor et d'un gyrophare situé au-dessus sur une pièce en aluminium
- Carter aluminium avec peinture en option
- Châssis aluminium
- Fixation par perçage avec silentblocs et vis fournis
- Hauteur rabattu : 85 mm
- Options : interrupteurs ou boîtier de commande
- Homologué R10 et R65



REF	TAILLE	CARTER	CLASSE	P.U. HT
254455	500	Aluminium	1 ou 2	870 €



MODÈLE PROTÉGÉ



Passez au vert avec le solaire!



CARACTÉRISTIQUES

- Triflash leds 500 mm
- Film rétroréfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Vérin électrique en aluminium avec fin de course intégré
- 1 gyrophare leds au sommet du triflash ou 2 gyrophares de chaque côté du carter
- Alimentation par 3 panneaux solaires et batterie incluse pour une autonomie de 16h
- Fixation facile par 4 pattes à coller dont 2 pivotantes ou par 6 patins magnétiques
- Alimentation de secours par cordon avec prise allume-cigare
- Poids 13 Kg
- Commande par télécommande 4 boutons portée 50 mètres
- Alimentation 12V
- Homologué R10 et R65



REF	TRIFLASH	GYROPHARE	CLASSE	P.U. HT
254498S	500	2 gyrophares	1 ou 2	1530 €
254499		1 gyrophare		1420 €

BARRE «AÉRO» SANS TRIFLASH



CARACTÉRISTIQUES

- Barre aluminium longueur 900 à 2000 mm
- Fixations : 2 pattes à coller ou à visser
- Équipements possibles: 2 gyrophares leds (au choix parmi notre gamme) fixés sur des rondelles aluminium et triflash (500 ou 700 mm), manuel ou électrique
- Avec caches latéraux de finition

REF	LONGUEUR	GYROPHARES	P.U. HT
254364X	900 à 2000 mm	SX820	450 €
254364S		LT15	450 €
254364Y		L8 plat	430 €
254418		Sans	98 €



ACCESSOIRES POUR TRIFLASHS ET BARRES

BOITIER DE COMMANDE 2 TOUCHES ET 4 TOUCHES



CARACTÉRISTIQUES

- Boitier polycarbonate noir
- Fixation en applique avec vis fournies ou à poser avec équerre fournie
- Sérigraphie en face avant «Gyrophare» et «Triflash» ou sérigraphie personnalisable
- Très compact : L60 x H38 x P18 mm
- 2 interrupteurs souples 5A avec témoin lumineux
- Alimentation 12/24V

CARACTÉRISTIQUES

- Version 4 touches du boitier de commande
- Vis et équerres fournies
- Sérigraphie en face avant «Gyrophare», «Triflash», «Auxiliaire 1» et «Auxiliaire 2» ou sérigraphie sur demande
- L100 x H58 x P25 mm
- Alimentation 12/24V

REF	TOUCHES	SÉRIGRAPHIE	P.U. HT
255645	2 touches	Gyro / Triflash	40 €
255646		Sur demande	45 €
255641	4 touches	Gyro / Triflash	92 €
255642		Sur demande	98 €

INTERRUPTEURS



REF	SÉRIGRAPHIE	P.U. HT
DII050	Gyrophare orange	4,80 €
DII052	Gyrophare bleu	5,50 €
DII055	Triflash	4,80 €

KITS DE RABATTEMENT POUR TRIFLASH MANUEL



256000



256007

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
256000	Kit cordelette pour Triflash alu	22 €
256002	Kit cordelette pour Triflash poly	22 €
256005	Kit cordelette à coller pour Triflash poly	26 €
256007	Kit sans cordelette avec crochet S pour VL	22 €

GYROPHARES





GYROPHARES À LEDS

SX820 / 822



252817 et 252817M



252819 et 252819B



252819HF et 252819BHF



252819M et 252819BM

CARACTÉRISTIQUES

- 39 leds en Classe 1
- 16 leds ultra-puissantes en Classe 2
- Existe en Orange ou en Bleu
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 105 mm (base) / 180 mm (sur hampe)
- Diamètre base 145 mm, trous fixation à 130 mm
- Fixation base 3 points, sur hampe flexible ou magnétique
- IP66
- Homologué R65 et R10



2 rangées de leds en classe 2 !



REF	COLORIS	FIXATION	CLASSE	P.U. HT
252817	Orange	3 points - ISO	1	80 €
252817HF		Hampe flexible		85 €
252817M		Magnétique		85 €
252819		3 points - ISO	2	120 €
252819HF		Hampe flexible		125 €
252819M		Magnétique		125 €
252819B	Bleu	3 points - ISO		130 €
252819BHF		Hampe flexible		140 €
252819BM		Magnétique	140 €	

GAMME 823

CARACTÉRISTIQUES

- 16 leds oranges ou bleues
- Cabochon translucide ou bleu
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 120 mm / Diamètre 140 mm
- Fixation base 3 points, sur hampe flexible ou magnétique
- IP66
- Homologué R65 et R10



translucide



REF	COLORIS	FIXATION	CLASSE	P.U. HT
252823	Orange	3 points	1	90 €
252823B	Bleu	3 points		85 €
252823BHF		Hampe flexible		90 €
252823BM		Magnétique		85 €

SLIM



CARACTÉRISTIQUES

- 18 leds
- Existe en Orange ou en Bleu, Classe 1
- Mode Flash ou rotatif
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 46 mm, Diamètre 112 mm
- Fixation base 3 points ou magnétique
- IP67
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252841	Orange	3 points	96 €
252841M		Magnétique	105 €
252842	Bleu	3 points	96 €
252842M		Magnétique	105 €

LT15



CARACTÉRISTIQUES

- 9 leds
- Existe en Orange ou en Bleu, Classe 1
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 110 mm (base), 160 mm (sur hampe)
- Diamètre base 142 mm, trous fixation à 130 mm
- Fixation base 3 points, hampe flexible ou magnétique
- IP65
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252801	Orange	3 points	130 €
252802		1 point	130 €
252803		Hampe flexible	140 €
252804		Magnétique	140 €
252814	Bleu	3 points	130 €
252815		Hampe flexible	140 €
252816		Magnétique	140 €

MB7



CARACTÉRISTIQUES

- 36 leds
- Existe en Orange ou en Bleu, Classe 2
- Mode Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 46 mm (54 mm avec aimant), Diamètre 113 mm
- Fixation base 3 points, hampe flexible ou magnétique
- IP66
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252867	Orange	3 points	130 €
252867HF		Hampe flexible	150 €
252867M		Magnétique	145 €
252867B	Bleu	3 points	140 €
252867BHF		Hampe flexible	160 €
252867BM		Magnétique	160 €

LT35



CARACTÉRISTIQUES

- 18 Leds (2 rangées de 9 leds)
- Existe en Orange, Classe 2
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 134 mm (base), 187 mm (sur hampe)
- Diamètre 142 mm
- Fixation base 3 points, hampe flexible ou magnétique
- IP65
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252806	Orange	3 points	180 €
252807		Hampe flexible	200 €
252808		Magnétique	210 €



SAVE (BICOLORE)



CARACTÉRISTIQUES

- 36 leds (18 leds oranges, 18 leds bleues)
- Cabochon translucide, Classe 2
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 65 mm (base), Diamètre 130 mm
- Fixation base 3 points ou magnétique
- IP66
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252846	Orange et bleu	3 points	165 €
252846M		Magnétique	180 €

L8 PLAT



252825PC

CARACTÉRISTIQUES

- 8 leds
- Existe en Orange, Classe 1
- Mode Flash ou rotatif
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 70 mm, Diamètre 142 mm
- Fixation base 3 points, 1 point ou magnétique
- IP67
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252825	Orange	3 points	100 €
252825-1P		1 point	100 €
252825M		Magnétique	110 €
252825PC		Avec grille	110 €

L8 BOULE



CARACTÉRISTIQUES

- 8 leds
- Existe en Orange, Classe 1
- Mode Rotatif
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 125 mm (base), 220 mm (sur hampe)
- Diamètre 142 mm
- Fixation base 3 points, hampe flexible ou magnétique
- IP67
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252826	Orange	3 points	96 €
252826H		Hampe flexible	102 €
252826M		Magnétique	110 €

L36



CARACTÉRISTIQUES

- 36 Leds
- Existe en Orange, Classe 1
- Mode Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 100 mm (base)
- Diamètre 139 mm
- Fixation 1 point, câble longueur 4m
- IP65
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252818-1P	Orange	1 point	90 €

L8 MINI



CARACTÉRISTIQUES

- 8 leds
- Orange, Classe 1
- Mode Flash, rotatif ou double flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 58 mm, Diamètre 70 mm
- Fixation magnétique
- IP67
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252110	Orange	3 points	70 €
252110M		Magnétique	78 €

COMPACT - 1ER PRIX



CARACTÉRISTIQUES

- 36 leds oranges
- Cabochon translucide, Classe 1
- Mode Flash ou double Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 65 mm / 155 mm (hampe)
- Diamètre 130 mm / 100 mm (hampe)
- Fixation base 3 points ou hampe
- IP65
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252111	Orange	3 points	40 €
252111HF		Hampe	46 €

LB130



CARACTÉRISTIQUES

- 12 leds
- Existe en Orange ou en Bleu, Classe 1
- Mode Rotatif ou Flash
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 90 mm (base) / 140 mm (sur hampe), D165 mm
- Câble longueur 5 mètres en version magnétique
- Fixation base 3 points, hampe flexible ou magnétique
- Homologué CETMEF, R10 et R65

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252890	Orange	3 points	165 €
252892		Hampe	195 €
252891		Magnétique	190 €
252893	Bleu	3 points	175 €
252894		Hampe	225 €
252895		Magnétique	200 €



GYROPHARES SPÉCIAUX AUTONOME SUR BATTERIE



CARACTÉRISTIQUES

- 45 leds orange
- Base et cabochon en polycarbonate, Classe 1
- Mode rotatif
- Batterie intégrée 12V avec voyant d'état
- Recharge prise allume-cigare fournie
- Autonomie 4 à 5h
- Hauteur 80 mm, Diamètre 140 mm
- Fixation avec patin magnétique
- IP65
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252805	Orange	Magnétique	140 €

MOTO



CARACTÉRISTIQUES

- 9 leds
- Existe en Orange ou en Bleu, Classe 1
- Mode Flash ou clignotant
- Alimentation 12/24V
- Hauteur 620 mm repliée, 1020 mm ouverte
- Diamètre 125 mm
- Fixation hampe extensible
- IP55
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252889-OR	Orange	Hampe	480 €
252889	Bleu	Hampe	480 €

RLB HALOGÈNE



CARACTÉRISTIQUES

- Ampoule H1
- Existe en Orange Classe 1
- Mode rotatif
- Alimentation 12V
- Hauteur 180 mm, Diamètre 140 mm
- Fixation 3 points, hampe flexible ou magnétique
- IP57
- Homologué R65 et R10

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252535	Orange	3 points	42 €
252536		Hampe	45 €
252537		Magnétique	52 €

OACI (AÉROPORT)



CARACTÉRISTIQUES

- 24 leds (orange) ou 36 leds (bleu)
- Existe en Orange ou en Bleu
- Mode rotatif ou flash
- Alimentation 12/24V ou magnétique
- Hauteur 80 mm
- Diamètre 130 mm
- IP66
- Homologué R10 et conforme règlement OACI

REF	COLORIS	FIXATION	P.U. HT
252109	Orange	3 points	150 €
252109M		Magnétique	160 €
252109B	Bleu	3 points	150 €
252109BM		Magnétique	160 €

FEUX COMPLÉMENTAIRES



FEUX DE PÉNÉTRATION

YL SLIM



CARACTÉRISTIQUES

- 3, 4 ou 6 leds
- Orange, bleu, blanc ou bicolore
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250824-3A	3	Orange	52 €
250824	4	Orange	58 €
250824B		Bleu	62 €
250824W		Blanc	62 €
250824R		Rouge	62 €
250824-6A	6	Orange	62 €
250824-6AW		Orange et blanc	78 €
250824-6AB		Orange et bleu	78 €
250824-6B		Bleu	66 €
250824-6W		Blanc	64 €

YL



CARACTÉRISTIQUES

- 4 ou 6 leds
- Orange, bleu ou blanc
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250825	4	Orange	56 €
250826	6	Orange	60 €
250826W		Blanc	60 €
250827		Bleu	60 €

YL PLAT

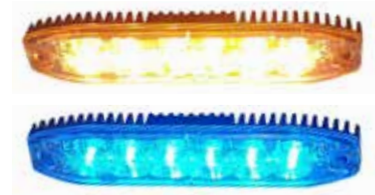


CARACTÉRISTIQUES

- 4, 6 ou 2 x 6 leds
- Orange, bleu, blanc ou bicolore
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250828	4	Orange	62 €
250828-B		Bleu	66 €
250828-W		Blanc	66 €
250829	6	Orange	66 €
250829-B		Bleu	70 €
250829-W		Blanc	70 €
250831	2 x 6	Orange	98 €
250828-OB	2 x 4	Orange et bleu	76 €
250828-AW		Orange et blanc	76 €

SX32



CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Orange ou bleu, Classe 2
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250832	6	Orange	96 €
250832B		Bleu	105 €

FD12



250856 / 250857

CARACTÉRISTIQUES

- 12 leds effet loupe
- Orange (Classe 1 ou 2) ou bleu
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

FD180



250820

CARACTÉRISTIQUES

- 4 leds visible à 180°
- Orange ou bleu
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

FD-C2



250858

CARACTÉRISTIQUES

- 8 leds
- Orange Classe 2
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250856	12	Orange Classe 1	66 €
250857		Bleu	76 €
250820	4	Orange	80 €
250820B		Bleu	80 €
250858	8	Orange	80 €

FLEXIBLE



250810

CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Orange ou bleu
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

PIVOTANT

Classe 2



250830

CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Orange, bleu ou blanc
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

VENTOUSE



250813 / 250815

CARACTÉRISTIQUES

- 8 ou 12 leds
- Orange ou bleu
- Fixation ventouse, allume-cigare
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250810	6	Orange	110 €
250810B		Bleu	110 €
250830	6	Orange	80 €
250830-B		Bleu	80 €
250830-W		Blanc	80 €
250813	2 x 4	Orange	100 €
250813B		Bleu	100 €
250815	2 x 6	Orange	110 €
250815B		Bleu	110 €



EXTRA FIN



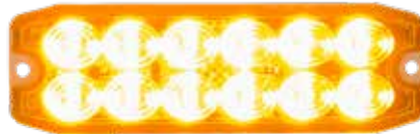
250807



250807B



7mm



250807-O2

CARACTÉRISTIQUES

- 6 ou 12 leds
- Orange ou Bleu, Classe 2
- 7mm d'épaisseur seulement
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORIS	P.U. HT
250807	6	Orange	96 €
250807B		Bleu	102 €
250807-O2	12	Orange	130 €

PLAT POUR CALANDRE ÉTROITE



seulement 15mm de hauteur

HOMOLOGUÉ VERTICAL ET HORIZONTAL



Utilisation à l'horizontale



Utilisation à la verticale

CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Orange, Classe 1
- 15mm de hauteur
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORI	P.U. HT
250808	6	Orange	75 €

CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Orange, Classe 1
- Alimentation 12/24V
- IP67
- Homologué R10 et R65

REF	LEDS	COLORI	P.U. HT
250838	6	Orange	70 €

FEUX DE TRAVAIL

GRANDS ANGLES



250223



250226



250229

REF	FORME	DIMENSIONS	LUMENS	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
250223	Rectangle	L95 x H80 mm	3400	4 leds en façade + 4 leds latérales	95 €
250226		L95 x H80 mm		4 leds en façade + 6 leds latérales	90 €
250229		L150 x H120 mm	4000	3 angles d'éclairage de 6 leds	60 €

ANTI EBLouisSEMENT



CARACTÉRISTIQUES

- 18 leds
- Lentille anti-éblouissement
- Dimensions : L100 x L135 mm
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10

REF	FORME	LUMENS	P.U. HT
250253	Rectangle	2700	80 €

BATTERIE



CARACTÉRISTIQUES

- 9 leds
- Fixation magnétique & batterie rechargeable
- Dimensions : H225 x H106 mm
- Alimentation 12/24V

REF	FORME	LUMENS	P.U. HT
250209Y	Carré	900	90 €

1 À 4 LEDS



250311



250241



250313

REF	FORME	DIMENSIONS	LUMENS	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
250311	Rond	D55 mm	800	1 led, faible encombrement	42 €
250241	Carré	L120 x H140 mm	3500	Très puissant	98 €
250241M		L120 x H140 mm	3500	Version magnétique	168 €
250313		L80 x H80 mm	2500	Fixation orientable	85 €



6 À 8 LEDS



250224



250246



250246-8

REF	FORME	DIMENSIONS	LUMENS	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
250224	Rond	D90 mm	1200	Peu encombrant	42 €
250246	Rectangle	160 x 45 mm	1400	Plat	48 €
250246-8		170 x 38 mm	2800	Plat - 8 leds	65 €

9 LEDS



250244



250234



250232



250243

REF	FORME	DIMENSIONS	LUMENS	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
250244	Rond	D115 mm	2100	1er prix rond	38 €
250244H				Hampe flexible	78 €
250244M				Magnétique	78 €
250234	Carré	105 x 105 mm	1900	1er prix carré	38 €
250234C				Faisceau concentré	58 €
250234M				Magnétique - IP68	60 €
250232		110 x 110 mm	2400	Interrupteur au dos	115 €
250243	Ovale	115 x 145 mm		Forme ovale	90 €

12 À 16 LEDS



250245



250316



250318

REF	FORME	DIMENSIONS	LUMENS	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
250245	Rectangle	100 x 160 mm	3200	10/50V	102 €
250316	Carré	110 x 100 mm	2800	Forme carrée	90 €
250318	Rond	D220 mm	7000	Pattes orientables	180 €

RAMPES DE FEUX



REF	LEDS	DIMENSIONS	LUMENS	P.U. HT
250321	60 W	360 mm	4500	160 €
250322	90 W	510 mm	7000	220 €
250324	180 W	1000 mm	14000	440 €

PHARES DE RECHERCHE / PROJECTEURS DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES

- 9 leds
- Fixation 4 points à visser
- Rotation verticale 180°
- Rotation horizontale 360°
- Télécommande 7 boutons
- Alimentation 12/24V

CARACTÉRISTIQUES

- 6 leds
- Fixation magnétique
- Rotation verticale 40°
- Rotation horizontale 360°
- Télécommande 7 boutons
- 12/24V prise allume-cigare

CARACTÉRISTIQUES

- 4 leds + 1 laser
- Fixation magnétique
- Inclinaison 137°
- Rotation horizontale 360°
- Télécommande 6 boutons
- 12/24V prise allume-cigare

REF	FIXATION	DIMENSIONS	LUMENS	P.U. HT
250201	À visser	229 x 353 mm	3240	460 €
250203	Magnétique	200 x 190 mm	5000	450 €
250211	Magnétique	180 x 175 mm	5000	500 €



BALISES LUMINEUSES



250864



250865



250865A



CARACTÉRISTIQUES

- Balise 16 leds
- Magnétique
- Autonomie : 30 à 60h selon le mode sélectionné
- Rechargeable par prise secteur et allume-cigare fournies
- Temps de recharge : 5 à 6 h
- Diamètre 100 mm, Épaisseur 35 mm

REF	DÉSIGNATION	COLORIS	P.U. HT
250864	Balise à l'unité	Orange	44 €
250863		Bleu	44 €
250865A	Valise de 6 balises	Orange	210 €
250865B		Bleu	230 €

FEUX POUR CHARIOTS : BLUE ET RED SPOT



250212



250213



250285



250216



250216-R



250217



252848

REF	LEDS	COLORIS	CARACTÉRISTIQUE	ALIM	P.U. HT
250212	2 de 5W	Bleu	Forme rectangle au sol	10/60V	116 €
250213		Rouge			116 €
250285	2 de 4W	Bleu	Forme flèche au sol	12/24V	76 €
250216	3 de 3W	Bleu			96 €
250216-R		Rouge			96 €
250217		Rouge	Ligne horizontale au sol	9/80V	96 €
252848	10 leds	Orange	Avertisseur de recul intégré	12/24V	75 €

FEUX DE GABARIT



420420

REF	TYPE	COLORIS	DÉSIGNATION	P.U. HT
250411G	5 leds	1 pièce (gauche ou droite) avec une face rouge, une face blanche et une face orange	Feux de gabarit	30 €
250411D				30 €
420240	LumiFog	Orange	Tube fluorescent - H850 mm	76 €

FEUX POUR VEHICULES SPÉCIAUX



252105L



252105



252112



250245-J

REF	TYPE	COLORIS	DIMENSIONS	ALIM	P.U. HT
252105L	Leds	Orange	H120 x D148 mm	12/24V	110 €
252105	Xénon		H120 x D148 mm		185 €
252112	Xénon		H45 x D77 mm		110 €
250245-J	Leds	Jaune	H100 x L160 mm		130 €

PLAFONNIERS

120 LEDS



Leds résinées = plafonnier étanche

CARACTÉRISTIQUES

- 120 leds
- Leds résinées (IP67)
- Alimentation 12V
- Homologué R10

REF	LONGUEUR	LEDS	P.U. HT
250262	1000 x 20 mm	120 leds	80 €

24 LEDS



Interrupteur intégré

CARACTÉRISTIQUES

- 24 leds
- Avec interrupteur intégré
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10

REF	LONGUEUR	LEDS	P.U. HT
250266	160 x 100 mm	24 leds	44 €

4 OU 6 LEDS



Interrupteur tactile intégré

CARACTÉRISTIQUES

- 4 ou 6 leds
- Interrupteur tactile intégré
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10

REF	LONGUEUR	LEDS	P.U. HT
250263	300 x 54 mm	4 leds	52 €
250264	500 x 54 mm	6 leds	75 €

30 LEDS



Interrupteur intégré

CARACTÉRISTIQUES

- 30 leds
- Interrupteur tactile intégré
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10

REF	LONGUEUR	LEDS	P.U. HT
250267	470 x 35 mm	30 leds	66 €

RAMPES DÉFILANTES ET RAMPES LUMINEUSES



RAMPES DÉFILANTES DFL



251197

SKN



251172

CARACTÉRISTIQUES

- 8 modules de 8 leds oranges
- 7 modes de clignotement
- Visserie fournie
- Hauteur : 44 mm - Totale avec les pattes : 80 mm
- Boitier de commande avec écran d'affichage
- Alimentation 12/24V

CARACTÉRISTIQUES

- De 48 à 72 leds Classe 2
- Visserie fournie
- Câblage par connecteur décrochable
- Profondeur : 2 cm
- Boitier de commande inclus
- Alimentation 12V

REF	LONGUEUR	NOMBRE DE FEUX	P.U. HT
251197-8	1180 mm	8 modules	550 €
251172-8	1000 mm		550 €
251172-10	1200 mm	10 modules	610 €
251172-12	1500 mm	12 modules	680 €

AVEC FOYERS LEDS



251696

SUR CAISSON ALUMINIUM



251775

CARACTÉRISTIQUES

- 6 feux D200 mm montés sur barre de toiture
- 96 leds oranges par plot + lentilles de Fresnel
- Défilement droite + gauche + warning

CARACTÉRISTIQUES

- 14 feux D66 mm de 25 leds oranges
- Flèche droite + flèche gauche + warning
- Défilement droite + gauche + warning

REF	DIMENSIONS	P.U. HT
251696	1400 mm	1750 €
251775	1200 x 500 mm	1380 €

LES MINI-RAMPES

AUTONOME AVEC TÉLÉCOMMANDE



CARACTÉRISTIQUES

- 48 leds oranges
- H60 x L320 x l180 mm
- Fixation magnétique sur batterie
- Pilotage avec télécommande (incluse)
- Homologué R65 et R10

REF	FIXATION	COLORIS	P.U. HT
251071	Magnétique	Orange	420 €

SM8



CARACTÉRISTIQUES

- 8 modules de 4 leds oranges
- H65 x L215 x l435 mm
- Fixation magnétique et prise allume-cigare ou à visser
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65 et R10

REF	FIXATION	COLORIS	P.U. HT
251083	Fixe	Orange	390 €
251084	Magnétique		420 €

POCKET



251075M



251075



251075MF

CARACTÉRISTIQUES

- 14 modules de 3 leds oranges
- H30 (55 avec patins) x L170 x l360 mm
- Fixation magnétique et prise allume-cigare
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65 et R10

REF	FIXATION	COLORIS	P.U. HT
251075	2 points	Orange	300 €
251075M	Magnétique	Orange	330 €
251075MF	Magnétique	Orange fumé	330 €

ELEBLU



CARACTÉRISTIQUES

- 14 modules de 4 leds bleues
- H50 (62 avec pattes) x L220 x l380 mm
- Fixation magnétique et prise allume-cigare ou à visser
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65 et R10

REF	FIXATION	COLORIS	P.U. HT
251072	Fixe	Bleu	380 €
251072M	Magnétique		400 €

LES RAMPES LUMINEUSES



251640



251161 et 251162



251117 et 251330/251331

REF	LONGUEUR	CARACTÉRISTIQUES	HOMOLOGATIONS	P.U. HT
251640	H57 x L292 x l1089 mm	Centre illuminé 300mm	R65 et R10	990 €
251117-LE	H100 x L288 x l1100 mm	Centre illuminé 590 mm		990 €
251330-LE	H100 x L288 x l1360 mm			1250 €
251331-LE	H100 x L288 x l1360 mm	Centre illuminé 590 mm + 4 gyrophares		1820 €
251161LE	H100 x L288 x l1089 mm	Boitier de commande inclus		1550 €
251162LE	H100 x L288 x l1362 mm	Boitier de commande inclus		1800 €

ELEFINE



ELEDUO



CARACTÉRISTIQUES

- Modules leds oranges
- H80x L112x l1050, l1210 ou l1520 mm
- Fixation par perçage, silentblocs et visserie fournis
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65 et R10

REF	LONGUEUR	COLORIS	P.U. HT
251660-10	1050 mm	Orange	600 €
251660-12	1210 mm		690 €
251660-15	1520 mm		800 €

CARACTÉRISTIQUES

- 8 ou 10 modules leds oranges et bleus
- H30 (80 avec pattes) x L220 x l1220 ou l1520 mm
- Fixation par perçage, pattes réglables
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65 et R10

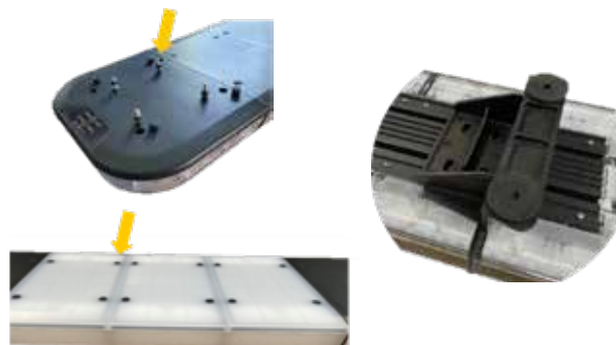
REF	LONGUEUR	COLORIS	P.U. HT
251073	1220 mm	Orange et bleu	1100 €
251074	1520 mm		1400 €

LES RAMPES LUMINEUSES EXTRA PLATES JG2



CARACTÉRISTIQUES

- Modules leds haute intensité Classe 2
- H50 (96 avec pattes de fixation) x L280 x l1050 à 1820 mm
- Fixation par deux pattes fournies, réglables sur la longueur
- Poids : 8 à 16 Kg
- Avec ou sans centre illuminé, texte personnalisable
- Avec ou sans rappel de feux
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65



REF	LONGUEUR	CENTRE ILLUMINÉ	P.U. HT
251615	1060 mm	/	700 €
251615C		450 mm	700 €
251616	1210 mm	/	770 €
251616C		450 mm	770 €
251617	1360 mm	/	840 €
251617C		300 mm	840 €
251618	1520 mm	/	920 €
251618C		450 mm	920 €
251618CD		450 mm	950 €
251619	1660 mm	/	1020 €
251619C		300 mm	1020 €
251619CD		300 mm	1050 €
251620	1820 mm	/	1100 €
251620C		450 mm	1100 €
251620CD		450 mm	1150 €

SN



CARACTÉRISTIQUES

- Modules leds oranges haute intensité
- H50 (95 avec pattes de fixation) x L270 x I960 à 1840 mm
- Fixation par deux pattes fournies, réglables sur la longueur
- Poids : 6 à 16 Kg
- Avec ou sans centre illuminé, texte personnalisable
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65

REF	LONGUEUR	CENTRE ILLUMINÉ	P.U. HT
251661	960 mm	/	750 €
251662	1180 mm	/	880 €
251662C		220 mm	880 €
251663	1400 mm	/	1000 €
251663C		440 mm	1000 €
251664C	1620 mm	220 mm	1140 €
251669C	1840 mm	440 mm	1350 €

SN2



CARACTÉRISTIQUES

- Modules leds haute intensité Classe 2
- H50 (95 avec pattes de fixation) x L310 x I1200 à 1860 mm
- Fixation par deux pattes fournies, réglables sur la longueur
- Poids 8 à 16 Kg
- Câble d'alimentation de 5 m
- Avec ou sans centre illuminé, texte personnalisable
- Avec ou sans rappels de feux
- Alimentation 12/24V
- Homologué R10 et R65

REF	LONGUEUR	CENTRE ILLUMINÉ	P.U. HT
251605	1200 mm	/	780 €
251605C		220 mm	780 €
251607DC	1640 mm	220 mm	1060 €
251608DC	1860 mm	440 mm	1180 €

SIGNALISATION VÉHICULES PRIORITAIRES





RAMPES LUMINEUSES H2T AVEC SIRÈNE



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en aluminium, cabochon en polycarbonate
- Dimensions : H120 x L292 x l1089 mm avec sirène
- 4 gyrophares (+ feux frontaux/arrières en option)
- Sirène 2 tons 100W avec niveau Jour/Nuit
- Fixation par perçage, silentblocs et visserie fournis
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65

REF	ALIMENTATION	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
251575	12/24V	2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus (cabochon orange/bleu)	2480 €
251575C		2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus (cabochon transparent)	2480 €
251575S		2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus + feux frontaux + feux arrières (cabochon orange/bleu)	2800 €
251575PA		2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus (cabochon orange/bleu) avec Public Adress intégré	2900 €

XPERT



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis en aluminium, cabochon en polycarbonate
- Dimensions : H83 x L290 x l1089 mm
- 4 gyrophares (2 oranges/2 bleus)
- Centre illuminé avec marquage inclus
- Fixation par perçage, silentblocs et visserie fournis
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65

REF	ALIMENTATION	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
251574	12/24V	2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus (cabochon coloré ou transparent)	1660 €
251573		2 gyrophares oranges + 2 gyrophares bleus + 2 feux latéraux + 2 feux frontaux	1900 €

JG2



CARACTÉRISTIQUES

- Châssis et modules en polycarbonate
- Dimensions : H50 x L280 x l1060 à 1660 mm
- Modules leds bleues
- Fixation par 2 pattes + 4 patins caoutchouc fournis
- Alimentation 12/24V
- Homologué R65

REF	ALIMENTATION	LONGUEUR	P.U. HT
251615B	12/24V	1060 mm	700 €
251616B		1210 mm	780 €
251618B		1520 mm	980 €
251619B		1660 mm	1020 €

GYROPHARES ET FEUX DE PÉNÉTRATION



REF	FIXATION	P.U. HT
252819B	3 points	130 €
252819BHF	Hampe	140 €
252819BM	Magnétique	140 €
252842	3 points	96 €
252842M	Magnétique	105 €
252893	3 points	175 €
252889	Hampe extensible	480 €
250824B	4 leds bleues	62 €
250824-6B	6 leds bleues	66 €
250824-6AB	6 leds (bicolore orange/bleu)	78 €
250810	6 leds bleues flexible	110 €
250828-B	4 leds bleues	66 €
250857	12 leds bleues	76 €

SIRÈNES, PUBLIC ADRESS ET BOITIER DE COMMANDE



REF	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
251950	Sirène 5 tonalités françaises + HP	480 €
251951	Public Adress	220 €
251947	Combiné gyrophare bleu + sirène	790 €
255643	Boitier de commande 4 touches	92 €
DII065	Interrupteur pour moto	18 €



BALISAGE VÉHICULES D'INTERVENTION

POLICE MUNICIPALE ET A.S.V.P.



420649T



420645



420646



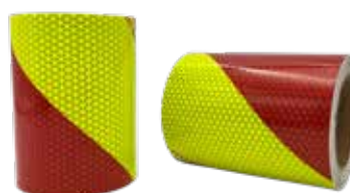
420648

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
420649T	Kit Police Municipale véhicules légers et utilitaires	420 €
420646	Kit Police Municipale motos carénées et non carénées	110 €
420690	Adhésifs avec personnalisation «Nom de ville» (2 pièces)	16 €
420645	Kit prédécoupé jaune/bleu pour véhicule de police Classe 2	440 €
420648	Kit A.S.V.P.	420 €

POMPIERS



428065



432100N



420795

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
428064	Kit prédécoupé Rouge/Jaune pour Avant/Arrière standard petit véhicule	350 €
428065	Kit prédécoupé Rouge/Jaune pour Avant/Arrière standard grand véhicule	400 €
432100N	Kit de bandes alternées Rouge/Jaune citron (H14cm, Classe 2, Droite/Gauche) - 2 rouleaux de 45 Ml	1700 €
432101N	Kit de bandes alternées Rouge/Jaune citron (H14cm, Classe 2, Droite/Gauche) - le Ml	45 €
420795	Bandes latérales Jaune fluo (H5,5cm, Classe 2) - 1 rouleau de 50 Ml - 3M	390 €
420795T	Bandes latérales Jaune fluo (H5,5cm, Classe 2) - 1 rouleau de 50 Ml	320 €
420796	Bandes latérales Jaune fluo (H5,5cm, Classe 2) - le Ml	20 €

BALISAGE



KITS PRÉDÉCOUPÉS POUR VÉHICULE



CARACTÉRISTIQUES

- Kit prédécoupés Avant + Arrière + Latéral adapté au véhicule
- Disponible en Kit Standard ou en Kit MAXI (Bandes de film intégral avant, arrière et latéral)
- Film alterné Rouge/Blanc
- Disponible en Classe 1 ou Classe 2
- Autres options disponibles sur demande

Véhicules légers et petits utilitaires (Clio, Kangoo, Partner, Berlingo, Expert, Jumpy...)

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
428010	Kit Avant + Arrière + Latéral Standard Classe 1	156 €
428050T	Kit Avant + Arrière + Latéral Standard Classe 2	240 €

Véhicules utilitaires (Boxer, Master, Jumper, Trafic, Daily, Sprinter...)

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
428020	Kit Avant + Arrière + Latéral Standard Classe 1	166 €
428060T	Kit Avant + Arrière + Latéral Standard Classe 2	260 €

BALISAGE EN ROULEAU

Hauteur 14 cm - Rouleaux de 9 m



CARACTÉRISTIQUES

- Kit de 2 rouleaux (1 gauche et 1 droit)
- Film alterné Rouge/Blanc
- Se détaille au mètre linéaire
- Homologation TPESC

REF	FILM	MARQUE	P.U. HT
426103	Classe 1	3M	242 €
428102		NCI	122 €
427103	Classe 2	3M	415 €
429102		NCI	280 €

Au mètre linéaire

REF	FILM	MARQUE	P.U. HT
428101	Classe 1	NCI	18 €
429101	Classe 2		35 €

BALISAGE EN ROULEAU

Hauteur 14 cm - Rouleaux de 46 m



CARACTÉRISTIQUES

- Kit de 2 rouleaux (1 gauche et 1 droit)
- Film alterné Rouge/Blanc
- Se détaille au mètre linéaire

REF	FILM	MARQUE	P.U. HT
426100	Classe 1	3M	805 €
428100		NCI	580 €
427100	Classe 2	3M	1932 €
429100		NCI	1360 €

Hauteur 28 cm - Rouleaux de 9 m



CARACTÉRISTIQUES

- Kit de 2 rouleaux (1 gauche et 1 droit)
- Film alterné Rouge/Blanc

REF	FILM	MARQUE	P.U. HT
429103	Classe 2	NCI	560 €

CONTOUR DE SÉCURITÉ POIDS LOURDS ET BUS



CARACTÉRISTIQUES

- Rouleau de 50 m x 5,5 cm (existe en largeur 5 cm)
- Film rouge, jaune ou blanc Classe 2
- Règlementation ECE 104
- Recommandations :

Arrière du véhicule: film rouge ou jaune

Avant du véhicule: film blanc ou jaune

REF	FILM	MARQUE	P.U. HT
420710	Blanc	3M	292 €
420710D		DM	150 €
420730	Jaune	3M	292 €
420730N		NCI	165 €
420730D		DM	150 €
420740	Rouge	3M	292 €
420740N		NCI	165 €
420740D		DM	150 €



BALISAGE EN BANDEAU



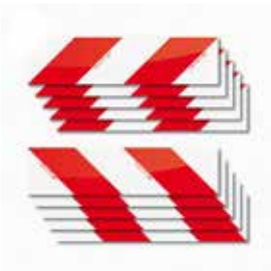
Balisage bandeau adhésif

REF	DESCRIPTION	DIMENSIONS	CLASSE	P.U. HT
420122	Texte «SERVICE»	50 x 15 cm	Classe 1	13 €
420123			Classe 2	22 €
420120		100 x 30 cm	Classe 1	40 €
420119			Classe 2	80 €
420124	Texte «ARRETS FREQUENTS»	50 x 15 cm	Classe 1	17 €
420133			Classe 2	25 €
420125		100 x 30 cm	Classe 1	33 €
420134			Classe 2	76 €

Balisage bandeau magnétique

REF	DESCRIPTION	DIMENSIONS	CLASSE	P.U. HT
420330	Texte «SERVICE»	50 x 15 cm	Classe 1	31 €
420331			Classe 2	42 €
420332		100 x 30 cm	Classe 1	69 €
420333			Classe 2	110 €
420327	Texte «ARRETS FREQUENTS»	50 x 15 cm	Classe 1	28 €
420328			Classe 2	39 €
420334		100 x 30 cm	Classe 1	75 €
420335			Classe 2	124 €

Kit balisage magnétique alterné Rouge/Blanc



- 5 bandes droite et 5 bandes gauche
- 14 x 56 cm par bande
- Classe 1 ou Classe 2

REF	CLASSE	P.U. HT
420340T	Classe 1	320 €
420341T	Classe 2	400 €

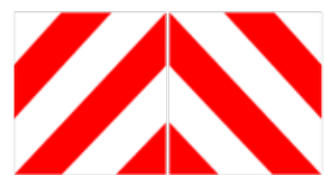
Balisage sur tôle pour véhicule hivernal classe 2



REF	P.U. HT
421605	205 €

- Kit adhésif complet

Jeu de 2 balisages sur tôle pour matériel agricole et forestier (Droite/Gauche)



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
421948	Adhésif 423 x 282 mm Classe 1	24 €
421947	Plaque acier galvanisé 423 x 282mm Classe 1	62 €
421946	Adhésif 423 x 423 mm Classe 1	22 €
421945	Plaque acier galvanisé 423 x 423 mm Classe 1	48 €

Adhésif angle mort



REF	UNITÉS	P.U. HT
420141	Unitaire	5 €
420143	Pochette de 3 pièces	12 €
420145	Pochette de 5 pièces	20 €

Adhésif personnalisé



- Adhésif vinyle toutes tailles/couleurs
- Nécessite 1 fichier informatique exploitable

P.M.V. ET F.L.U.



PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (P.M.V.)

CARACTÉRISTIQUES



- Caisson en aluminium (peinture selon votre RAL)
- Dimensions de l'afficheur : H320 x P160 x L1300/1450/1600 mm
- Ouverture rapide par grenouillère en inox
- Afficheur :
 - 8 à 10 caractères possibles (H200 mm) avec leds jaunes haute intensité
- Gyrophares :
- 2 gyrophares leds base ou hampe, Classe 1 ou Classe 2 (au choix)
- Fixation sur une barre fixée directement sur le pavillon du véhicule



Intérieur du caisson

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
261240	Panneau à messages variables avec deux gyrophares	Sur devis

P.M.V. AVEC TRIFLASH

CARACTÉRISTIQUES



- Caisson en aluminium (peinture selon votre RAL)
- Dimensions de l'afficheur : H320 x P160 x L1300/1450/1600 mm
- Ouverture rapide par grenouillère en inox
- Afficheur :
 - 8 à 10 caractères possibles (H200 mm) avec leds jaunes haute intensité
- Gyrophares :
- 2 gyrophares leds base ou hampe, Classe 1 ou Classe 2 (au choix)
- Triflash :
- 1 triflash de 500/700/1000 ou 1250 mm
- Décor AK5 double face avec film rétro-réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- 6 plots leds haute intensité (diamètre selon taille du Triflash)
- Relevage électrique avec vérin en aluminium 12V ou 24V
- Fixation sur un châssis posé sur le pavillon du véhicule



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
261241	Panneau à messages variables (P.M.V) avec Triflash	Sur devis

P.M.V. AVEC FLÈCHE LUMINEUSE D'URGENCE (F.L.U.)



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson et châssis en aluminium (peinture selon votre RAL)
- Dimensions de l'afficheur : H320 x P160 x L1600 mm
- Ouverture rapide par grenouillère en inox
- Afficheur :
 - 8 à 10 caractères possibles (H200 mm) avec leds jaunes haute intensité
- Gyrophares :
 - 2 gyrophares leds base ou hampe, Classe 1 ou Classe 2 (au choix)
- FLU :
 - 23 optiques leds diamètre 200 mm fixées sur une croix de Saint-André en aluminium
 - Mode : flèche droite clignotante/flèche gauche clignotante
 - Relevage par 1 vérin électrique au centre + 2 vérins à gaz
- Fixation sur un châssis posé sur le pavillon du véhicule
- Option : Anémomètre

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
261234	P.M.V avec Flèche lumineuse d'urgence (F.L.U.)	Sur devis

P.M.V. AVEC F.L.U. ET TRIFLASH



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson et châssis en aluminium (peinture selon votre RAL)
- Dimensions de l'afficheur : H320 x P160 x L1600 mm
- Ouverture rapide par grenouillère en inox
- Afficheur :
 - 8 à 10 caractères possibles (H200 mm) avec leds jaunes haute intensité
- Gyrophares :
 - 2 gyrophares leds base ou hampe, Classe 1 ou Classe 2 (au choix)
- Triflash :
 - 1 triflash de 1000 ou 1250 mm
 - Décor AK5 en double face avec film rétro-réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
 - 6 plots leds haute intensité (diamètre selon taille du Triflash)
 - Relevage électrique avec vérin en aluminium 12V ou 24V
- FLU :
 - 23 optiques leds diamètre 200 mm fixées sur une croix de Saint-André en aluminium
 - Mode : flèche droite clignotante/flèche gauche clignotante
 - Relevage par 1 vérin électrique au centre + 2 vérins à gaz
- Fixation sur un châssis posé sur le pavillon du véhicule
- Option : Anémomètre

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
261235	P.M.V avec F.L.U. et Triflash	Sur devis

MINI P.M.V.



CARACTÉRISTIQUES

- Afficheur à leds rouges / oranges
- A fixer sur le véhicule (avec pattes de fixation)
- Dimensions : H200 x L850 x E65 mm
- Texte à définir (9 caractères maximum)
- Alimentation 12V ou 24V

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
261482	Mini P.M.V	880 €

OPTIONS ET ACCESSOIRES

GYROPHARES (AU CHOIX POUR VOTRE P.M.V.)



252817



252819 et 252819B



252819HF et 252819BHF

REF	COLORIS	FIXATION	CLASSE	P.U. HT
252817	Orange	3 points	1	80 €
252817HF		Hampe flexible		85 €
252819		3 points	2	120 €
252819HF		Hampe flexible		125 €
252819B	Bleu	3 points		130 €
252819BHF		Hampe flexible		140 €

BOITIERS DE COMMANDE ET KITS DE FIXATION



255325



255370



255340

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
255325	Boîtier de commande SCC8 (8 fonctions)	410 €
255370	Boîtier de commande T10 (10 fonctions)	330 €
255340	Boîtier de commande OPUS (50 messages préprogrammés)	810 €
BTP054	Kit fixation pour fourgon H1 ou H2	250 €
BTP050	Kit fixation pour Master H3	520 €

CONVOI EXCEPTIONNEL



PANNEAU À RELEVAGE MANUEL



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau double face en tôle aluminium
- Dimensions : H400 x L1100 x P600 mm (avec pattes)
- Maintien du panneau par 2 pattes mobiles avec blocage par vis papillon
- Fixation par 2 pattes à visser à l'avant + 2 pattes à coller à l'arrière
- Film Classe 2 jaune avec marquage noir « CONVOI EXCEPTIONNEL »
- Gyrophares leds oranges en base ou sur hampe (Homologué R65)
- Longueur de la barre minimum 1200 mm
- Livré pré-câblé avec 6m de câble et 1 interrupteur

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
250962	Panneau convoi exceptionnel à relevage manuel	800 €

PANNEAU À RELEVAGE ÉLECTRIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau double face en tôle aluminium
- Dimensions : H400 x L1100 x P600 mm (avec pattes)
- Relevage par 1 vérin aluminium central avec fin de course intégré
- Fixation par 2 pattes à visser à l'avant + 4 pattes à coller à l'arrière et sur les côtés
- Film Classe 2 jaune avec marquage noir « CONVOI EXCEPTIONNEL »
- Gyrophares leds oranges en base ou sur hampe (Homologué R65)
- Longueur de la barre à partir de 1300 mm

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
250968	Panneau convoi exceptionnel à relevage électrique	1220 €

PANNEAU MAGNÉTIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau double face en tôle aluminium
- Dimensions : H400 x L1100 x P620 mm (avec pattes)
- Relevage par prise allume-cigare
- Fixation par 3 pattes avec 8 aimants
- Film Classe 2 jaune avec marquage noir « CONVOI EXCEPTIONNEL »
- Gyrophares leds oranges en base ou sur hampe (Homologué R65)
- Longueur de la barre 1000 mm
- Utilisation jusqu'à 80km/h

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
250965M	Panneau convoi exceptionnel à relevage électrique	820 €

OPTIONS POUR VOITURE PILOTE

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
421820	Tôle aluminium 1200x400 mm avec 2 lignes de texte	118 €
420154	Bâche 1200x400 mm avec 2 lignes de texte	96 €
420158	Bâche 1900x250 mm avec 1 ligne de texte	96 €

PIÈCES DETACHÉES





ACCESSOIRES POUR GYROPHARES



254080



254083



TD3212



BTP031



TD3215



252903-400



BTP026



252901



252902



252903-P



252903



252904

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
254080	Rondelle aluminium D165 mm pour LB130	9,50 €
254083	Rondelle aluminium D143 mm pour LT15	8,50 €
TD3212	Rondelle/Équerre inox D165mm pour LB130	19,50 €
BTP031	Rondelle/Équerre inox D143mm pour LT15 et HZT (recommandé pour fixation sur galerie)	15 €
TD3215	Rondelle/Équerre haute en aluminium (recommandé pour fixation sur galerie)	19,50 €
BTP026	Réhausse aluminium à coller	25 €
252903-400	Support hampe à visser H350 mm	18 €
252901	Support hampe à souder H100 mm	13 €
252902	Support hampe à visser H100 mm	13 €
252903	Support hampe à visser H100mm	13 €
252904	Support hampe à visser H100 mm	13 €
252903-P	Support hampe repliable H100 mm	14 €

ACCESSOIRES POUR RAMPES



254230



254231



254233



256102

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
254230	Kit de 2 pattes en inox H50 mm	40 €
254231	Patte en inox H100 mm	26 €
254233	Kit de 2 paires de pattes en inox pour barre de toit H3 mm pour Duster	150 €
256102	Kit avertisseur de marche arrière 12/24V	95 €

INTERRUPTEURS



DII050



DII052



DII055



DII056



DII057



DII058



DII065

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
DII05X	Interrupteur à bascule avec voyant led et sérigraphie - 12/24V - 15A	4,80 €
DII052	Interrupteur à bascule avec voyant led et sérigraphie - 12/24V - 15A	5,50 €
DII065	Interrupteur à bascule pour moto - 12/24V	18 €

VERINS



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
253573-R	Course 65 mm 12V - Pour relevage électrique 500 mm	150 €
253573-R24	Course 65 mm 24V - Pour relevage électrique 500 mm	150 €
253561-R	Course 80 mm 12V - Pour relevage électrique 700 mm et carter blanc 500 mm	150 €
253561-R24	Course 80 mm 12V - Pour relevage électrique 700 mm et carter blanc 500 mm	150 €
253566-R	Course 100 mm 12V - Pour Convoi Exceptionnel	150 €
253566-R24	Course 100 mm 24V - Pour Convoi Exceptionnel	150 €

FEUX, CENTRALE CLIGNOTANTE ET CARTE RELEVAGE



220964



220967



220971

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
220964	Plot leds D60 mm 12V - boîtier transparent pour triflash leds	22 €
220964-2	Jeu de 2 plots D60 mm 12V - boîtier transparent pour triflash leds	44 €
220964-3	Jeu de 3 plots D60 mm 12V - boîtier transparent pour triflash leds	66 €
220967	Centrale clignotante + optique 12 leds orange SMD D60 mm 12V avec 2 trous D5 mm	30 €
220971	Carte électronique avec 2 relais pour relevage triflash D60 mm 12V avec 2 trous D5 mm	35 €
220971-24	Carte électronique avec 2 relais pour relevage triflash D60 mm 24V avec 2 trous D5 mm	35 €



FUSIBLES



DPG400



DPG457



DPG685



DPG689

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
DPG400	Porte fusible universel volant - Clipsage rapide auto-dénudant sur fil de 0,8 à 2 mm	2,2 €
DPG457	5A	0,60 €
DPG459	10A	0,60 €
DPG460	15A	0,60 €
DPG461	20A	0,60 €
DPG462	25A	0,60 €
DPG463	30A	0,60 €
DPG685	Porte fusible MAXI avec couvercle - 2 cosses pour câble de 1,5 à 2,5 mm ²	12 €
DPG689	MAXI 20A	0,90 €
DPG690	MAXI 30A	0,90 €
DPG691	MAXI 40A	0,90 €

PATIN MAGNÉTIQUE



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
252996	D90 mm / Force 80kg - Fixation par filet M8 L20 mm - Avec protection sur le dessous	30 €

CHARNIERE



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
QZ0016	Charnière double effet avec oméga pour Triflash	38 €

PRISES

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
EPC529	Embase allume-cigare Maxi 20A - Perçage D18,5 mm	29 €
252915	Cordon spiralé de 4,5 m + prise allume-cigage avec 2 interrupteurs	30 €



EPC529



252915

FEUX DE SIGNALISATION





FEU DE SIGNALISATION D100 MM

CHV



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate
- Dimensions : H150 (170 avec les pattes) x L150 mm
- Pattes orientables
- Foyer diamètre 100 mm
- 31 leds haute intensité
- IP55
- Mode fixe
- Version alimentation solaire fournie avec panneau 30Wc, batterie et régulateur (inclus dans la boîte PVC)

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
168629-O	230V	Orange	Fixe ou Clignotant	200 €
168629-O24	12/24V			200 €
168629-R	230V	Rouge		200 €
168629-R24	12/24V			200 €
168629-V	230V	Vert		200 €
168629-V24	12/24V			200 €
160336	Solaire	Orange ou Rouge		990 €

FEU DE SIGNALISATION D200 MM

SCE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate
- Dimensions : H375 x L265 x P450 mm
- Pattes orientables
- Ouverture 1/4 de tour
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité
- IP55
- Mode fixe ou clignotant
- Optique de toute couleur disponible :

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160300	230V	Orange	Fixe ou Clignotant	460 €
160301	12V ou 24V			440 €
160306	230V	Rouge		460 €
160307	12V ou 24V			440 €
160302	230V	Vert		480 €
160308	12V ou 24V			460 €
160338	Solaire	Rouge, Orange ou Vert		1190 €
160315	230V	Foyer 2 couleurs: Rouge et Vert		640 €

FEU DE SIGNALISATION D200 MM

VRX



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H245 x L250 x P380 mm
- Ouverture en face avant par 4 vis
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité
- IP55
- Mode fixe ou clignotant
- Optique de toute couleur disponible :

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160340	12 ou 24V	Couleur au choix	Fixe ou Clignotant	390 €
160341	230V			410 €

FEU DE SIGNALISATION D300 MM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H645 x L265 x P450 mm
- Ouverture 1/4 de tour
- Foyer diamètre 300 mm
- 190 leds haute intensité
- IP55
- Mode fixe ou clignotant
- Optique de toute couleur disponible :

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
166410	230V	Rouge	Fixe ou Clignotant	610 €
166420		Orange		610 €

FEU GRANDE TAILLE D450 MM



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium
- Dimensions : H510 x L510 x P140 mm
- Ouverture par face avant: porte sur charnières inox
- Foyer diamètre 450 mm
- 520 leds haute intensité
- IP55
- Mode fixe ou clignotant
- Lentille de Fresnel incolore

REF	P.U. HT
166925	A partir de 880 €



FEU R1 ORANGE CLIGNOTANT

CAISSON PLAT



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium plat avec visière en polycarbonate
- Dimensions : H240 x L240 x P50 mm (+ visière 80 mm)
- Foyer diamètre 200 mm
- Fixation rail arrière
- 95 leds haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160434	12V	Orange	Clignotant	390 €
160435	230V			425 €
160434-24	24V			390 €
160437	Solaire			830 €

SCE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate
- Dimensions : H375 x L265 x P450 mm
- Pattes orientables
- Ouverture 1/4 de tour
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160335	Solaire	Orange	Clignotant	990 €
160334	Eclairage Public			940 €

TRF SOLAIRE



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en aluminium et visière en polycarbonate
- Dimensions : H540 x P200 mm + 80 mm avec visière
- Fixation par 2 rails arrière
- Foyer diamètre 200 mm avec 95 leds haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore
- Alimentation grâce à 2 panneaux solaires latéraux montés sur la structure

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160438	Solaire	Orange	Clignotant	1120 €

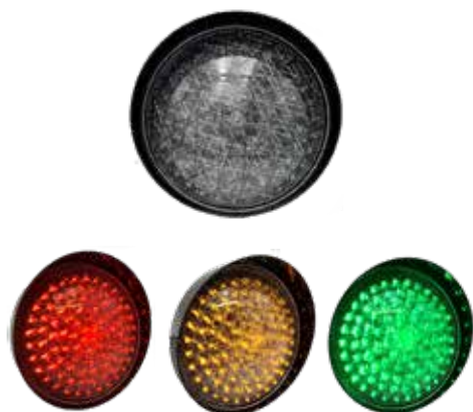
FEU POUR FIXATION EN APPLIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Optique leds orange haute intensité
- Fixation par 3 vis

REF	ALIMENTATION	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
220850	12V	D100 mm Orange (32 leds)	55 €



CARACTÉRISTIQUES

- Optique leds moulée et résinée (totalement étanche)
- Visière en polycarbonate noir, fixation par 3 vis traversantes

REF	ALIMENTATION	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
221765	12/24V	D200 mm Orange (95 leds)	208 €
221766		D200 mm Vert (95 leds)	218 €
221767		D200 mm Rouge (95 leds)	208 €
225220		D300 mm Orange (172 leds)	295 €
225320		D300 mm Rouge (172 leds)	375 €
225420		D300 mm Vert (172 leds)	390 €



CARACTÉRISTIQUES

- Optique leds haute intensité avec lentille translucide intégrée
- Fixation par couronne extérieure ou 3 trous D4 mm

REF	ALIMENTATION	CARACTÉRISTIQUES	P.U. HT
221881	12/24V	D200 mm Rouge (95 leds)	160 €
221882		D200 mm Vert (95 leds)	160 €
221883		D200 mm Orange (95 leds)	160 €

BARRES À LEDS



CARACTÉRISTIQUES

- Barre en polycarbonate noir
- Dimensions : H250 x L27 x P16 mm
- Lentille polycarbonate translucide
- 15 leds vertes ou rouges haute intensité
- Cable de 5 m
- Fixation par 2 trous

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
168791V	12/24V	Vert	Fixe	55 €
168791R		Rouge		55 €



COLONNE LUMINEUSE



CARACTÉRISTIQUES

- Colonne en polycarbonate noir
- Dimensions : H170 x D70 mm (D90 mm avec embase)
- Lentille translucide
- 2 plots leds haute intensité
- 20 leds rouges et 20 leds vertes
- IP65

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
168762	12/24V	1 rouge et 1 vert	Fixe	110 €

FEU BICOLORE D100 MM - CHV



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H470 x L150 x P265 mm
- Foyer diamètre 100 mm
- 31 leds haute intensité par foyer
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
168636	12/24V	1 rouge et 1 vert	Fixe	330 €
168637	230V			330 €
168637-R	12/24V ou 230V		Fixe avec gestion télécommande	790 €
168637-RS	Solaire			1400 €

FEU BICOLORE AVEC UN SEUL FOYER D200 MM



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson et visière aluminium
- Dimensions : H240 x L240 x P50 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- Fixation rail arrière
- 190 leds rouges et vertes haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160441	230V	Rouge et Vert	Fixe ou Clignotant	480 €
160441-24	12V ou 24V		Fixe ou Clignotant	470 €

FEU BICOLORE D200 MM

VRX



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H485 x L250 x P380 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité par foyer (rouge/vert)
- Lentille de Fresnel incolore
- Fixation par 4 trous préformés
- IP55
- Optique de toute couleur disponible : ● ● ● ● ● ○

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160874	24V	1 rouge et 1 vert	Fixe	670 €
160875	230V			690 €

SCE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H645 x L265 x P450 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- Ouverture 1/4 de tour
- 95 leds haute intensité par foyer (rouge/vert)
- Lentille de Fresnel incolore
- IP55
- Optique de toute couleur disponible : ● ● ● ● ● ○

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160880C	12V, 24V ou 230V	1 rouge et 1 vert	Fixe	790 €
160884-R	230V		Fixe avec gestion télécommande	1200 €
160887	Solaire			1690 €

VERSION ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en aluminium avec pattes orientables
- Dimensions :
Version classique: H675 x P270 mm
Version slim: H550 x P250 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité par foyer (rouge/vert)
- Lentille de Fresnel incolore
- Usage en intérieur
- 3 coloris de leds possibles : ● ● ●

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160892	24V	1 rouge et 1 vert	Fixe	770 €
160892B	230V			800 €
160893 (Slim)	24V			640 €
160893B (Slim)	230V			680 €



KIT FEUX BICOLORES POUR GESTION D'ALTERNAT AVEC TEMPORISATION



CARACTÉRISTIQUES

Kit comprenant:

- 1 feu bicolore diamètre 100 mm 12V
OU 1 colonne bicolore diamètre 70 mm 12V
- 1 boîtier de gestion 180 x 115 x 90 mm avec protection, borniers et temporisation
- Alimentation 230V

Fonctionnement:

- 2 roues codeuses permettent de régler les temps d'allumage des feux bicolores
- Le cycle programmé fonctionne en continu
- Programmation par défaut: 40 secondes au vert et 20 secondes au rouge

Exemple d'application: gestion de passage pour toboggan aquatique

REF	ALIMENTATION	KIT	P.U. HT
168788	230V	1 colonne lumineuse + 1 coffret de gestion	700 €
168789		1 feu bicolore + 1 coffret de gestion	690 €

AVEC CAPTEUR



CARACTÉRISTIQUES

Kit comprenant:

- 2 feux bicolores diamètre 100 mm
- 1 capteur infrarouge (à placer au plafond vers le sol en intérieur)
- 1 boîtier de gestion avec protection, borniers et temporisation
- Alimentation 230V (24V possible sur demande)

Fonctionnement par défaut:

- Feu sortie de parking
- Feu entrée de parking

Fonctionnement quand détection par capteur:

- Détection par le capteur à l'entrée du parking
- Temporisation (rouge barrage)
- Feu pour sortie parking
- Feu pour entrée parking
- Temporisation (rouge barrage)
- Retour au fonctionnement par défaut

Exemple d'application: gestion de passage pour rampe unique d'accès parking

REF	ALIMENTATION	KIT	P.U. HT
168647-IR	230V	2 feux bicolores + 1 capteur + 1 coffret de gestion	1900 €
168649		2 à 4 feux bicolores + 1 à 6 entrées + 1 coffret de gestion	Sur devis

FEU TRICOLORE D100 MM - CHV



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H610 x L150 x P270 mm
- Foyer diamètre 100 mm
- 31 leds haute intensité par foyer (rouge/orange/vert)
- Lentille polycarbonate incolore
- Fixation par 4 trous préformés
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
168638	230V	1 rouge, 1 orange et 1 vert	Fixe ou Clignotant	420 €
168638-24	12/24V		Fixe ou Clignotant	420 €

FEU TRICOLORE D200 MM

SCE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H865 x L265 x P450 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- Ouverture 1/4 de tour
- 95 leds haute intensité par foyer (rouge/orange/vert)
- Lentille polycarbonate incolore
- Fixation par 4 trous préformés
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160983D	24V	1 rouge, 1 orange et 1 vert	Fixe	1130 €
160983C	230V			1180 €

ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en aluminium avec pattes orientables
- Dimensions : H910 x L240 x P330 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds haute intensité par foyer (rouge/orange/vert)
- Lentille polycarbonate incolore
- Fixation par 4 trous préformés
- Usage en intérieur
- IP67

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160992A	24V	1 rouge, 1 orange et 1 vert	Fixe	1280 €
160992B	230V			1330 €



LES SIGNAUX D'AFFECTATION DE VOIE

FEUX D'AFFECTATION DE VOIE CROIX/FLÈCHE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions:
Foyer 200 mm : H375 x L265 x P450 mm
Foyer 300 mm : H645 x L265 x P450 mm
- Lentille polycarbonate translucide
- Fixation par 2 trous préformés
- Croix en leds rouges/Flèche en leds vertes
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
159615	230V	57 leds rouges et 55 leds vertes	Fixe	480 €
159610		92 leds rouges et 75 leds vertes		820 €

CAISSON D'AFFECTATION DE VOIE CROIX/FLÈCHE

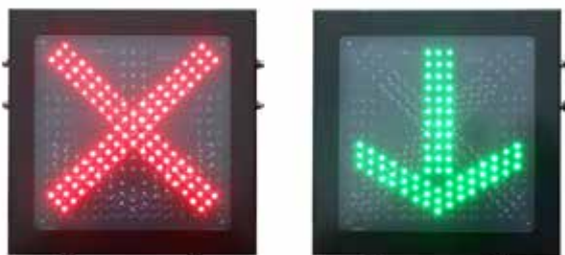


CARACTÉRISTIQUES

- Caisson carré en aluminium, face en polycarbonate translucide
- Epaisseur 145 mm
- Toutes dimensions possibles : 360 x 360, 450 x 450 ou 750 x 750 mm
- Fermeture par charnières grenouillères
- Fixation par rail arrière
- Avec ou sans visière
- Croix en leds rouges/Flèche en leds vertes

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
159605	230V	Leds rouges et leds vertes (nombre selon caisson)	Fixe	Sur devis

CAISSON D'AFFECTATION DE VOIE CROIX/FLÈCHE NOIR



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson carré en aluminium peint en noir, face en polycarbonate translucide
- Dimensions : H420 x L420 mm
- 78 leds vertes (flèche) et 105 leds rouges (croix) haute intensité
- Fermeture par charnières grenouillères
- Fixation par rail arrière

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
159706	230V	78 leds vertes et 105 leds rouges	Fixe	960 €

LES FEUX DE TRAMWAY ET FERROVIAIRES

FEU DE PASSAGE À NIVEAU



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions avec tôle de contraste : D490 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- Ouverture 1/4 de tour
- 95 leds haute intensité
- Lentille polycarbonate translucide
- Fixation par 2 trous préformés
- IP55
- Optique de toute couleur disponible : ● ● ● ● ● ○

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160702	12V, 24V ou 230V	Couleur au choix	Fixe	Sur devis

FEU DE SIGNALISATION TRAMWAY POLYCARBONATE



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H375 x L265 x P450 mm
- Foyer diamètre 200mm
- Ouverture par 2 vis sur la face avant
- Leds haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
16058X	24V ou 230V	Au choix	Fixe	Sur devis

FEU DE SIGNALISATION TRAMWAY ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en aluminium avec pattes orientables
- Dimensions : H240 x L240 x P90 mm
- Foyer diamètre 200 mm
- Ouverture par 4 vis sur la face avant
- Leds haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore
- Fixation par 2 trous préformés
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
160580C	24V ou 230V	Au choix	Fixe	Sur devis

LES FEUX DE TRAMWAY ET FERROVIAIRES

FEU DE SIGNALISATION TRAMWAY R25



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en aluminium avec pattes orientables
- Dimensions : H370 x L280 x P132mm (avec visière)
- Ouverture par 4 vis sur la face avant
- Leds haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore
- Fixation par 2 trous préformés
- Sortie du câble par la patte inférieure
- IP55
- IK08

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
159650	24V ou 230V	Signal R25	Clignotant	Sur devis

ACCESSOIRES POUR FEUX



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
255090	Gestion de 1 bi-feux (24V ou 230V)	170 €
255092	Alternat de 2 bi-feux (24V ou 230V)	300 €
255613	Télécommande 2 boutons de gestion (feux/gyrophare,..)	250 €
255614	Télécommande longue portée (50 m)	400 €
255615	Plus value télécommande longue portée (300 m)	250 €
DRT256	Relais de temporisation	45 €
DH0103	Horloge de programmation 12V	200 €
130101	Détecteur de boucle magnétique	276 €
130452	Radar de détection	640 €
167905	Répétiteur piéton	850 €
160884-B	Témoin arrière leds 66 mm pour bifeux	340 €
TD1534	Tôle de contraste	155 €
16085X	Boîtier de commande sur mesure	Sur devis

RADAR PÉDAGOGIQUE



VOTRE VITESSE

RADAR PÉDAGOGIQUE V400

LES PLUS GRANDS CARACTÈRES DU MARCHÉ !

Conçu et fabriqué en France dans notre atelier



➔ GARANTIE DE 2 ANS INCLUSE



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en polycarbonate noir
- Dimensions : H700 x L620 x P90 mm
- Face avant en polycarbonate sérigraphiée avec film de protection
- Fixation par 2 rails arrière
- 8 seuils de vitesse programmables
- Afficheur additionnel avec message « RALENTIR »
- Norme CE, respecte la réglementation en vigueur CERTU 2012/23

OPTION DÉCOR PERSONNALISÉ MODÈLE ÉCOLE



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau en aluminium avec peinture époxy noire
- Dimensions : H1020 x L630 x P90 mm
- Face avant en polycarbonate sérigraphiée avec film de protection anti-UV et anti-graffiti
- Vendu uniquement avec le radar pédagogique V400
- Décor au choix (école, piéton ou autre)

exemples de décor personnalisables:



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
159955	Radars pédagogique V400	1600 €
159955-DE	Décor personnalisé (au choix)	250 €

LES TYPES D'ALIMENTATION



REF	ALIMENTATION	DESCRIPTION	P.U. HT
159955-AS	Solaire	1 panneau solaire 85Wc (H830 x L660 mm) + batterie et régulateur dans le caisson	600 €
159955-AEP	Eclairage public	1 chargeur + 2 batteries dans le caisson	400 €
159955-ASEP	Hybride : Solaire + EP	1 panneau solaire 85Wc (H830 x L660 mm) + régulateur + 1 chargeur + batteries dans le caisson	840 €
159955-A230	230V	Sur secteur	130 €
159955-AB18	Batterie 12V	1 batterie 12V à l'extérieur du caisson	210 €

LES OPTIONS SUPPORTS MOBILES



159953-SMB



159958-TR1



159958-RM

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
159953-SMB	Support mobile à roulettes	690 €
159958-TR1	Trépied + 3 plastoblocs de 25 Kg	460 €
159958-RM	Remorque	Sur devis

RELEVÉS STATISTIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Récupération de données via port USB au dos du radar
- Logiciel d'exploitation et clé USB fournis
- Prise de données dans les 2 sens de circulation



CARACTÉRISTIQUES

- Récupération de données par Bluetooth via un ordinateur portable
- Prise de données dans les 2 sens de circulation

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
159955-STU	Clé USB	250 €
159955-STBL	Bluetooth	300 €

LES TYPES DE FIXATION



329257



329285



329472



329013



329473



TD1670

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
329257	Poteau diamètre 76 mm avec brides - Hauteur 4 mètres Massif béton 50 x 50 x 50 cm recommandé	148 €
329285	Mat diamètre 90mm avec trappe de visite et tiges d'ancrage - Hauteur 3,5 mètres	360 €
329472	Fixation candelabre avec 4 tiges filetées et 2 cornières S'adapte sur poteaux de gros diamètres/poteau EDF béton	50 €
329013	Fixation feuillard universel : 2 brides PJ + 2 feuillards avec chape intégrée + 4 boulons M10 (pince en option)	Sur devis
329473	Support potence tube acier D76 mm avec 4 tiges filetées et 2 cornières Permet d'orienter le radar si le support de fixation n'est pas rond	160 €
TD1670	Support potence murale tube acier D60 mm avec 2 plats épaisseur 3mm avec brides Permet d'orienter le radar si le support de fixation n'est pas rond	215 €

PANNEAUX À LEDS ET PANNEAUX DYNAMIQUES



LES PANNEAUX ROUTIERS À LEDS

PANNEAUX TYPE A



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium triangulaire 500, 700 ou 1000 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Fixation par 2 rails arrière
- Leds haute intensité intégrées directement sur la face avant du panneau
- Alimentation : 230V, 12V, solaire ou éclairage public
- Tout symbole possible

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
141XXX	Panneau à leds type A	Sur devis
141251	Panneau à leds type A 700 mm avec alimentation solaire intégrée	1750 €
141255	Panneau à leds type A 1000 mm avec alimentation solaire intégrée	1950 €

PANNEAUX TYPE B



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium rond diamètre 450, 650, 850 ou 1050 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Fixation par 2 rails arrière
- Leds haute intensité intégrées directement sur la face avant du panneau
- Alimentation : 230V, 12V, solaire ou éclairage public
- Tout symbole possible

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
142XXX	Panneau à leds type B	Sur devis

PANNEAUX TYPE C



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium carré 500, 700 ou 900 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Fixation par 2 rails arrière
- Leds haute intensité intégrées directement sur la face avant du panneau
- Alimentation : 230V, 12V, solaire ou éclairage public
- Tout symbole possible

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
147XXX	Panneau à leds type C	Sur devis

PANNEAUX TYPE J



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium carré ou rectangle (selon nombre de chevrons)
- 1 à 5 chevrons possibles
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Fixation par 2 rails arrière
- Leds haute intensité intégrées directement sur la face avant du panneau
- Alimentation : 230V, 12V, solaire ou éclairage public
- Défilement gauche ou droite

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
143XXX	Panneau à leds type J	Sur devis

PANNEAU LUMINEUX ÉCOLE



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium avec fond noir pour augmenter le contraste
- Dimensions : H900 x L750 x P50 mm
- Décor symbole A13a (endroit fréquenté par les enfants)
- Triangle de 700 mm
- Film rétro réfléchissant Classe 1 ou Classe 2
- Fixation par 3 rails arrière
- Mode clignotant avec atténuation de nuit automatique
- Leds haute intensité intégrées directement sur la face avant du panneau
- 2 feux leds oranges D100 mm très lumineux
- Alimentation : solaire, éclairage public ou 230V

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
141385	Panneau lumineux école	1750 €

OPTIONS ET PERSONNALISATION



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
141253	Panonceau additionnel	Sur devis
130452	Radar de détection véhicule et/ou vitesse	640 €
DH0103	Horloge de programmation 12V	200 €
210437	Coffret énergie pour alimentation par éclairage public (Batterie 12V et chargeur inclus)	978 €
171185	Alimentation par module solaire (Batterie 12V et chargeur inclus)	1100 €
167905	Répétiteur piéton	850 €
BA0207	Batterie 7Ah	32 €
BA0218	Batterie 18Ah	72 €

LES PANNEAUX DYNAMIQUES

SYMBOLE TYPE A



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium carré 550 x 550, 750 x 750 ou 1050 x 1050 mm
- Face avant polycarbonate anti-reflets
- Leds haute intensité rouges, oranges, blanches ou vertes
- Symbole illisible éteint
- Fixation par 2 rails arrière
- Alimentation : 230V ou 12V
- Tout symbole possible, alternat entre 2 symboles possible

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
152XXX	Panneau dynamique type A	Sur devis

SYMBOLE TYPE B



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium carré 550 x 550, 750 x 750 ou 1050 x 1050 mm
- Face avant polycarbonate anti-reflets
- Leds haute intensité rouges, oranges ou blanches
- Symbole illisible éteint
- Fixation par 2 rails arrière
- Alimentation : 230V ou 12V
- Tout symbole possible, alternat entre 2 symboles possible

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
151XXX	Panneau dynamique type B	Sur devis

PANNEAU PERSONNALISÉ SUR DEMANDE



CARACTÉRISTIQUES

- Pictogrammes et textes à la demande
- Dimensions du caisson en fonction des besoins



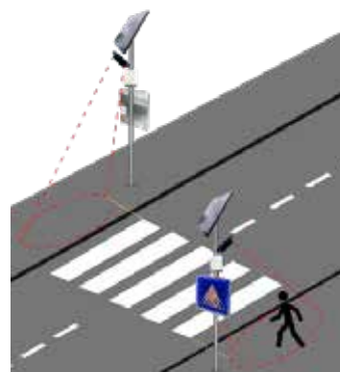
LES SYSTÈMES POUR PASSAGE PIÉTON

LE KIT PASSAGE PIÉTON LUMINEUX DÉFILANT



CARACTÉRISTIQUES

- Kit composé de :
 - 2 panneaux C20a «Passage piétons» lumineux défilants à leds
 - 2 systèmes de détection piétons
 - 2 ensembles solaires (ou autre alimentation sur demande)
 - 2 supports de fixation avec brides ou colliers
 - Une horloge de programmation en option



REF	ALIMENTATION	DESCRIPTION	P.U. HT
147022	Solaire	Kit passage piéton C20a défilant	Sur devis

LE KIT PASSAGE PIÉTON LUMINEUX CLIGNOTANT



CARACTÉRISTIQUES

- Kit composé de :
 - 2 panneaux C20a «Passage piétons» lumineux clignotants à leds
 - 2 systèmes de détection piétons
 - 2 ensembles solaires (ou autre alimentation sur demande)
 - 2 supports de fixation avec brides ou colliers
 - Une horloge de programmation en option



REF	ALIMENTATION	DESCRIPTION	P.U. HT
147021	Solaire	Kit passage piéton C20a clignotant	6800 €

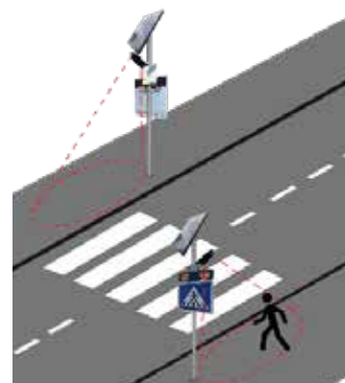
LES SYSTÈMES POUR PASSAGE PIÉTON

LE KIT PASSAGE PIÉTON LUMINEUX



CARACTÉRISTIQUES

- Kit composé de :
 - 2 panneaux C20a «Passage piétons»
 - 2 ensembles de 2 feux oranges clignotants (R1)
 - 2 systèmes de détection piétons
 - 2 ensembles solaires (ou autre alimentation sur demande)
 - 2 supports de fixation avec brides ou colliers



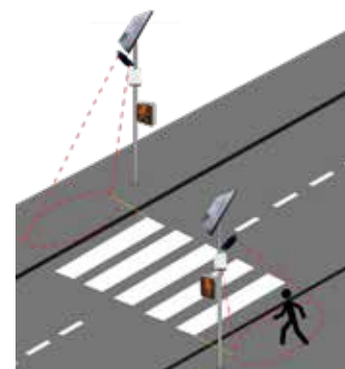
REF	ALIMENTATION	DESCRIPTION	P.U. HT
147020	Solaire	Kit passage piéton C20a + 2 feux R1 oranges clignotants	6200 €

LE KIT SAPPI (Système d'Aide au Passage Piéton)



CARACTÉRISTIQUES

- Kit composé de :
 - 2 panneaux dynamiques double face avec leds oranges haute intensité
 - 2 ensembles solaires (ou autre alimentation sur demande)
 - 2 systèmes de détection piétons
 - 2 supports de fixation avec brides pour feuillard



REF	ALIMENTATION	DESCRIPTION	P.U. HT
147025	Solaire	Kit SAPPI (Système d'Aide au Passage Piéton)	Sur devis

SIGNALISATION COMPLÉMENTAIRE





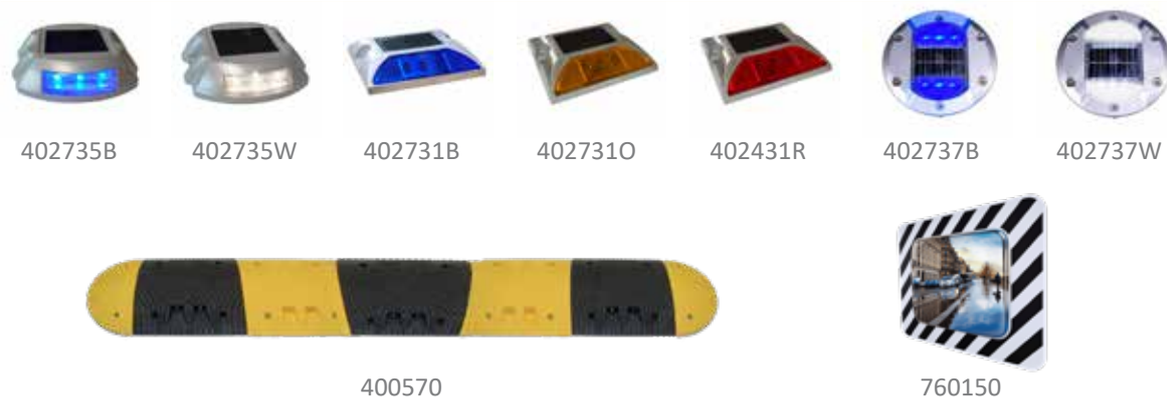
SIGNALISATION TEMPORAIRE DE CHANTIER



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
230201	Jeu de 2 feux tricolores chantier	Sur devis
211858	Triflash sur pied 700 mm batterie 18Ah incluse	Sur devis
211862	Triflash sur pied 1000 mm batterie 18Ah incluse	Sur devis
210884	Lanterne 26 leds sur 2 piles	Sur devis
4055XX	Cône K5a (350,500 ou 700 mm)	Sur devis
4073XX	Balise K5c double face	Sur devis
402950	Plastobloc 15kg empreinte 40x40 mm	Sur devis
402911	Plastobloc 25kg empreinte 40x40, 80x40 ou D60 mm	Sur devis
250122	Baton lumineux avec cône orange	90 €
250123	Lampe frontale	98 €

SIGNALISATION COMPLÉMENTAIRE DE ROUTE

plots solaires



REF	DESCRIPTION	FIXATION	P.U. HT
402735B	Plot solaire Bleu forme ovale 2x3 leds	2 trous	50 €
402735W	Plot solaire Blanc forme ovale 2x3 leds		50 €
402731B	Plot solaire Bleu forme carrée 2x3 leds		50 €
402731O	Plot solaire Orange forme carrée 2x3 leds		50 €
402431R	Plot solaire Rouge forme carrée 2x3 leds		50 €
402737B	Plot solaire Bleu forme ronde 2x3 leds	Scellement chaussée	90 €
402737W	Plot solaire Blanc forme ronde 2x3 leds		90 €
400570	Ralentisseur pour voie privée Noir et Jaune	Brides	Sur devis
760150	Miroir pour voie privée ou publique		Sur devis

SIGNALISATION LUMINEUSE POUR TUNNEL



LES PANNEAUX POUR TUNNEL



Dp2a/Dp2b



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau en aluminium
- Dimensions au choix : 200x700, 1320x300 mm.. Épaisseur 1 mm
- Tout modèle sur demande
- Décor rétro réfléchissant classe 2 ou photoluminescent
- Avec ou sans trou de fixation
- Existe également en adhésif seul

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
3556XX	Panneau pour tunnel vert et blanc en aluminium	Sur devis

LES PLOTS DE JALONNEMENT



CARACTÉRISTIQUES

- Plot base aluminium 2x6 leds
- Dimensions : 100x100x20 mm
- Face polycarbonate devant les leds
- Application murale
- Alimentation 24V AC ou DC
- IP 67 - IK 10

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
402754	Plot 2x6 leds Orange	65 €
402755	Plot 2x6 leds Bleu	65 €
SLA120	Boîte aluminium avec 2 presse-étoupes - Adaptation pour plot de jalonnement	55 €

LES CAISSONS LUMINEUX POUR TUNNEL

CAISSON SORTIE DE SECOURS



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium forme carrée ou trièdre
- Toutes dimensions possibles
- Décor CE30A, CE30b, CE2a, CE29
- Ouverture par serrure quart de tour ou grenouillères inox
- Source lumineuse par ampoules ou tubes leds
- Alimentation 230V
- IP55

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
198147	Caisson aluminium pour tunnel symbole CE30a / CE30b	Sur devis

LES CAISSONS POUR TUNNEL

CAISSON S.O.S ET EXTINCTEUR



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium forme rectangulaire ou trièdre
- Toutes dimensions possibles
- Décor CE2a, CE29
- Ouverture par serrure quart de tour ou grenouillères inox
- Source lumineuse par ampoules ou tubes leds
- Alimentation 230V
- IP55



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
198145	Caisson lumineux tunnel forme rectangulaire	Sur devis
198165	Caisson lumineux tunnel forme trièdre double face 2 symboles	Sur devis

CAISSON S.O.S ET EXTINCTEUR



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium forme rectangulaire ou trièdre
- Toutes dimensions possibles
- Décor CE2a, CE29, CE30a, CE30b, B14..
- Ouverture par serrure quart de tour ou grenouillères inox
- Source lumineuse par ampoules ou tubes leds
- Alimentation 230V
- IP55



REF	DESCRIPTION	P.U. HT
198198	Caisson lumineux tunnel forme rectangulaire	Sur devis
198158	Caisson lumineux tunnel forme trièdre double face 3 symboles	Sur devis

LES TOTEMS POUR TUNNEL



198183

Totem supérieur horizontal



198181

Totem latéral gauche



198182

Totem latéral droit

CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium, peint en vert
- Dimensions totem latéraux : H1750 mm x L450 mm x P200 mm
- Dimensions totem horizontal : H240 mm x L1500 mm x P250 mm
- Rétroéclairage avec réglette led de 120cm
- 3 feux flash avec 18 leds par totem latéral (4000 lumens par feu)
- Avec trous de fixation oblongs
- Alimentation 230V
- IP55
- IK09

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
198180	Ensemble de totems verts pour tunnel en aluminium	Sur devis
198181	Totem latéral gauche	Sur devis
198182	Totem latéral droit	Sur devis
198183	Totem supérieur horizontal	Sur devis

SIGNALISATION PARKING



PANNEAU POUR STATIONNEMENT INTERDIT



CARACTÉRISTIQUES

- Panneau 2 faces en polycarbonate rouge
- Dimensions : diamètre 370 mm, épaisseur 30 mm
- Symbole B6a1 (Stationnement interdit)
- Avec ou sans texte additionnel
- 10 Leds rouges intégrées dans la face avant du panneau
- Mode clignotant ou rotatif
- Alimentation 12V DC (ou 230/12V en option)

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
142110	Panneau stationnement interdit renforcé leds	380 €

AFFICHEUR RÉTROÉCLAIRÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium (peinture selon RAL en option)
- Face avant en polycarbonate
- Dimensions : H200 x L800 x P135 mm (personnalisable)
- Décor personnalisable
- Rétroéclairage avec tube leds
- Fixation par 2 rails arrière ou fixation drapeau
- Alimentation 12V, 24V ou 230V

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
198XXX	Afficheur parking rétroéclairé avec message à leds	Sur devis

CAISSON AVEC AFFICHEUR À LEDS



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium avec ouverture par pare-close
- Face avant en polycarbonate translucide anti-reflet épaisseur 3 mm
- Face arrière en tôle aluminium épaisseur 2 mm
- Dimensions selon taille du caisson
- Afficheur dynamique avec leds haute intensité de hauteur 100 mm
- Messages :
Fixes «OUVERT, FERMÉ, LIBRE, COMPLET,...»
Alternés «PARKING» avec «OUVERT», «ACCÈS» avec «INTERDIT»,..
- Fixation par 2 rails arrière
- Alimentation 12V, 24V ou 230V

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
190252	Caisson parking avec afficheur à leds	Sur devis

SIGNALISATION FLUVIALE





FEUX D'ÉCLUSE

CAISSON TRIANGULAIRE PETIT FORMAT



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium
- Dimensions : H800 x L800 x P30 mm
- 3 plots leds haute intensité D200 mm (95 leds par plot)
- 2 optiques rouges et 1 optique verte
- Fixation par 2 rails arrière ou fixation murale
- Boîtier de raccordement étanche à l'arrière du caisson
- Options : feu orange avec signal télécommande
- Alimentation 24V AC/CC ou 230V

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
1353XX	Caisson feu d'écluse triangulaire	Sur devis

CAISSON TRIANGULAIRE GRAND FORMAT



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium
- Dimensions : H1400 x L1400 x P135 mm + visièrre 200 ou 350 mm
- 3 feux résinés D200 mm avec 95 leds haute intensité chacun
- 2 optiques rouges et 1 optique verte
- Fixation par 2 rails arrière ou fixation murale
- Boîtier de raccordement étanche à l'arrière du caisson
- Options : contrôle des leds et gestion de luminosité
- Alimentation 24V AC/CC ou 230V
- IP 55 - IK 08

REF	DESCRIPTION	P.U. HT
13533X	Caisson feu d'écluse rectangulaire	Sur devis

CAISSON GRAND GABARIT



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium sur mesure
- 3, 4 ou 5 feux D200 mm
- Optiques au choix: orange, rouge, vert ou bleu
- Fixation par 2 rails arrière ou fixation murale
- Options : contrôle des leds et gestion de luminosité

FEUX DE SAS

BICOLORE MODULE LEDS D100 MM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H470 x L150 x P265 mm
- 2 foyers diamètre 100 mm
- 31 leds haute intensité par foyer
- Fixation par 2 trous préformés
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	P.U. HT
168636	12/24V	1 rouge et 1 vert	330 €
168637	230V	1 rouge et 1 vert	330 €

BICOLORE 1 FOYER D200 MM



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson aluminium plat avec visière en polycarbonate
- Dimensions : H240 x L240 x P50 mm (+ visière 80 mm)
- Foyer diamètre 200 mm
- Fixation rail arrière
- 190 leds rouges et vertes haute intensité
- Lentille polycarbonate incolore

REF	ALIMENTATION	FOYER	P.U. HT
160441	230V	Rouge et Vert	480 €
160441-24	12V ou 24V		470 €

BICOLORE MODULE LEDS D200MM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Dimensions : H615 x L265 x P450 mm (avec visière)
- Foyer diamètre 200 mm
- 95 leds par foyer (rouge/vert)
- Fixation par 2 trous préformés
- IP55

REF	ALIMENTATION	FOYER	P.U. HT
160880C	24V ou 230V	1 rouge et 1 vert	790 €

BICOLORE AVEC TÔLE DE CONTRASTE D200MM



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier et visière en polycarbonate avec pattes orientables
- Tôle de contraste en aluminium
- Dimensions : H650 x L450 x P135 mm
- Foyer diamètre 200mm avec 95 leds rouges et vertes
- Fixation par 2 trous préformés
- IP67 - IK08

REF	ALIMENTATION	FOYER	P.U. HT
135045	24V ou 230V	1 rouge et 1 vert	Sur devis



FEUX PORTUAIRES

FEU DE SIGNALISATION UNIDIRECTIONNEL



CARACTÉRISTIQUES

- Caisson en aluminium
- Dimensions : H500 x L1000 x P135 mm
- 2 foyers D200 mm ou D300 mm avec leds
- Fixation par 2 rails arrière
- Options: mode clignotant ou contrôle des leds
- Optique de toute couleur disponible: ● ● ● ● ● ○

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
135058	12V AC/CC, 24V AC/CC ou 230V AC	Couleur au choix	Fixe	Sur devis

FEU FLUVIAL PERSONNALISÉ SUR DEMANDE



CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication du caisson sur mesure selon les besoins
- Nombre de feux au choix
- Foyer D200 mm ou D300 mm
- Optique de toute couleur disponible: ● ● ● ● ● ○

LANTERNES PORTUAIRES



252935R



252930

CARACTÉRISTIQUES

- Base en plastique
- Dimensions :
Hauteur 210 mm (sans pointe)
Diamètre 227 mm (avec embase)
- Fixation par 4 trous
- Portée 3 mètres de nuit
- Mode clignotant
- Alimentation par capteur solaire et batterie Lithium 7 intégrée
- IP68

REF	ALIMENTATION	FOYER	MODE	P.U. HT
252935R	Solaire + batterie	Rouge	Clignotant	1300 €
252935V		Vert		1300 €
252935W		Blanc		1300 €
252930	Batterie	Rouge		Sur devis
252931		Vert		Sur devis

DEMANDEZ VOTRE DEVIS SUR NOTRE SITE WEB

www.trafic.fr



ET COMMANDEZ DIRECTEMENT SUR NOTRE E-BOUTIQUE

www.boutique.trafic.fr



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. CHAMP D'APPLICATION

La passation de commande implique l'acceptation de nos présentes Conditions Générales de Vente. Toute clause contraire ou modificative ne sera valable que si elle a été acceptée expressément et par écrit par TRAFIC.

2. PRIX

Les prix indiqués sur nos différents supports de vente s'entendent hors taxes et hors frais de livraison. TRAFIC se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment et sans préavis. Les produits seront facturés sur la base des tarifs en vigueur au moment de la validation de la commande par le client.

3. LIVRAISON

La livraison est effectuée soit par la remise directe à l'acheteur soit par un transporteur que TRAFIC estimera le plus approprié. La tarification des frais de port s'entend pour un envoi standard.

La plus-value entraînée par un envoi en délai accéléré à la demande du destinataire est facturée en sus. Les déchargements de marchandises sont à la charge du client. À la réception des marchandises, l'acheteur doit vérifier leur état. En cas de doute, une réserve doit être immédiatement signifiée au transporteur et doit également être communiquée à la société TRAFIC. Passé un délai de 3 jours, aucune réclamation ne sera retenue par la société TRAFIC.

Nos délais sont donnés à titre indicatif. Les retards susceptibles d'intervenir après l'expédition ne peuvent donner droit à aucune indemnité de notre part, ni motiver le refus des marchandises.

Un franco de port est prévu sous certaines conditions et est indiqué lors du devis ou sur demande.

4. RETOUR

TRAFIC refuse tout retour de marchandise sans son accord préalable.

Sauf erreur de livraison par TRAFIC ou non-conformité avérée du produit ou accord écrit de la société TRAFIC, tout retour de produit standard de négoce supportera au minimum 15% de frais d'abattement. Les produits de fabrication seront soumis à des conditions spécifiques de reprise. Un retour ne peut être effectué que sur des marchandises n'ayant subi aucune modification ou altération, dans l'emballage d'origine.

5. GARANTIE

Hors conditions particulières, les produits TRAFIC sont garantis 12 mois à partir du jour de la livraison, pièces et main d'œuvre incluses. La gamme radar pédagogique est garantie 2 ans (sauf batteries).

Si un dysfonctionnement est constaté, TRAFIC procédera à un premier diagnostic par téléphone. S'il est avéré, nous effectuerons un enlèvement de la marchandise par un transporteur à notre charge. La désinstallation et le emballage du produit restent à la charge du client. Nous vous invitons à conserver les cartons et protections d'origine. Le produit sera remis en état dans nos ateliers et la réexpédition du matériel sera à la charge de TRAFIC.

La garantie cesse si l'appareil a subi une intervention non

autorisée ou si l'origine du dysfonctionnement est extérieure au matériel en lui-même (mauvais branchement, incendie, vandalisme, chute...). La réparation ou l'échange ne prolongent pas la durée de garantie.

6. PAIEMENT

Toutes nos factures sont payables au comptant ou aux conditions indiquées lors de la commande.

Un non-paiement dans les délais fixés entraîne le paiement d'une indemnité de retard de 1.5 % par mois. Cette indemnité sera appliquée sans aucune mise en demeure préalable.

Pour tout non-paiement, TRAFIC se réserve, en plus des alinéas ci-dessus, le droit de suspendre le compte et d'annuler toutes commandes en cours. De plus, nous n'accepterons pas d'escompte pour paiement anticipé sans notre accord.

7. PRODUITS

TRAFIC se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, le design et les spécifications techniques de ses produits. Les caractéristiques des produits et les photos sur catalogues ou sites internet ne sont qu'indicatives.

8. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

TRAFIC demeure propriétaire de tous plans, schémas et documents relatifs aux produits transmis à nos clients.

Ces informations sont destinées à l'utilisation expresse du produit et ne pourront en aucun cas être exploitées, copiées, transférées ou communiquées à des tiers sans l'autorisation écrite de TRAFIC.

9. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

TRAFIC conserve l'entière propriété des marchandises livrées jusqu'au règlement intégral du prix par le client. A ce titre, si l'acheteur fait l'objet d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire, la société TRAFIC se réserve le droit de revendiquer, dans le cadre de la procédure collective, les marchandises vendues et restées impayées.

10. JURIDICTION

En cas de contestation relative à l'exécution du contrat de vente, le Tribunal de commerce de Metz sera le seul compétent, quel que soit le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appels en garantie.

11. PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

Le renseignement des informations nominatives collectées aux fins de la vente est indispensable pour le traitement, l'expédition des commandes et l'établissement des factures. Ces données peuvent être utilisées pour la gestion client, la gestion des impayés et du contentieux et pour l'envoi d'informations et offres promotionnelles.

Le client dispose d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui le concernent, qu'il peut exercer auprès de TRAFIC, en envoyant un mail à l'adresse suivante : contact@trafic.fr . De plus, TRAFIC s'engage à ne pas communiquer, gratuitement ou avec contrepartie, les coordonnées de ses clients à un tiers.

TRAFIC

Signalisation Lumineuse



Fabrication dans nos ateliers en France

CONTACTEZ-NOUS



www.trafic.fr



03.87.80.12.00



contact@trafic.fr



TRAFIC

4 rue Jean-Louis Etienne
57140 NORROY LE VENEUR

**Suivez-nous sur nos
réseaux sociaux**



@traficsignalisation