Les INDISPENSABLES de l'été 2021











Prix de vente H.T.



Offres valables du 1er juillet au 30 septembre 2021

KIT NUMÉRIQUE







998700

Kit composé de :

- 1 écran type 16/9 - Résolution : 800 x 480 pixels

7" 2 I 12/24 Volts 20 m I P69K T ANGLE CAMERA 120° VISION ALTERNÉE

- 1 télécommande
- 1 pied central pour fixation de l'écran
- 1 caméra type Sharp CCD IP69K
- 1 rouleau de 20 mètres de câble























998735

Kit composé de :

- 1 écran numérique digital type 16/9 Résolution : 800 x 480 pixels
- 1 télécommande
- 1 support en U (à visser) pour fixation de l'écran + 1 support adhésif
- 1 caméra type CMOS 1/3" IP68
- Transmission numérique 2,4Ghz
- Transmission jusqu'à 100 mètres en champ libre

KIT RÉTROVISEUR CAMÉRA PLATE



Fixation par 2 pinces

















Kit composé de :

- 1 rétroviseur / écran Résolution : 800 x 480 pixels
- 1 caméra plate CMOS 1/3
- 1 rouleau de 20 mètres de câble



Longueur caméra : 20 cm

CAMÉRA WIFI SUR BATTERIE AVEC VISION SUR SMARTPHONE OU TABLETTE

















998230

Visualisation de l'image sur l'application SAFETYEYE disponible sur l'Apple Store et Google Play Stone.

- Caméra CMOS sur batterie orientable avec support magnétique
- Vision nocturne
- Batterie 3,7V, 210 mHh Rechargeable par câble USB fourni
- Transmission jusqu'à 15 mètres en champ libre
- Dimensions: L7,5 x H10 x Ép 5 cm

Idéal pour camping-car, surveillance des chevaux dans camions, visualisation de l'attelage remorque,...



Nouveautés

Spécial véhicule commercial tôlé, utilitaire, camping car...

ÉCRAN RÉTROVISEUR HAUTE DÉFINITION















998280

- Aperçu de l'image sur l'intégralité de la surface du rétroviseur (soit 9,6 pouces)
- 2 entrées vidéo (permet par exemple de combiner les fonctions rétroviseur et contrôle / surveillance)
- Vision alternée ou simultanée
- Commande tactile et haut parleur intégré
- Fonction enregistrement grâce à une carte SD fournie
- Fixation par ventouse robuste sur le pare-brise



Compatible avec les caméras HD suivantes (à commander séparément) :







998721



998727



20 cm

98€

KIT ÉCRAN RÉTROVISEUR HD + CAMÉRA PLATE

Toutes les caméras sont fournies avec un câble de 20 mètres

































Longueur caméra: 20 cm

998283

Kit composé de :

- 1 rétroviseur / écran Haute Définition Résolution: 1280 x 320 pixels (voir caractéristiques de l'écran rétroviseur réf. 998280 ci-dessus)
- 1 caméra plate CMOS 1/3
- 1 rouleau de 20 mètres de câble

KIT ÉCRAN RÉTROVISEUR HD + CAMÉRA COMPACTE































998286

Kit composé de :

- 1 rétroviseur / écran Haute Définition Résolution: 1280 x 320 pixels (voir caractéristiques de l'écran rétroviseur réf. 998280 ci-dessus)
- 1 Caméra HD SONY 225 CMOS 1/3
- 1 rouleau de 20 mètres de câble





KIT NUMÉRIQUE ÉCRAN 5 POUCES























Convient aux petits véhicules

998044

Kit composé de :

- 1 écran numérique digital type 16/9 Résolution : 800 x 480 pixels
- 1 télécommande
- 1 pied central adhésif
- 1 caméra audio alu type CMOS (1ère génération) IP68
- 1 rouleau de 20 mètres de câble

KIT NUMÉRIQUE HAUTE DÉFINITION - CAMÉRA PLATE























Longueur caméra: 20 cm



Idéal pour fourgons, vans, camions-bennes

998744

Kit composé de :

- 1 écran numérique digital type 16/9 HD Résolution 1024 x 600 pixels
- 1 télécommande
- 1 pied central (adhésif) et 1 support en U (à visser) pour fixation de l'écran
- 1 faisceau d'alimention



- 1 Caméra plate haute définition CMOS 1/3 Résolution 1280 x 720 pixels
- 20 mètres de câble

KIT ANALOGIQUE









998200

Kit composé de :

- 1 écran type 16/9 Résolution : 480 x 234 pixels
- 1 télécommande
- 1 pied central pour fixation de l'écran
- 1 caméra alu type CMOS (1ère génération)
- 1 rouleau de 20 mètres de câble

KIT NUMÉRIQUE HAUTE DÉFINITION













998620

Kit composé de :

- 1 écran numérique digital type 16/9 HD Résolution: 1024 x 600 pixels
- 1 télécommande
- 1 pied central (adhésif) et 1 support en U (à visser) pour fixation de
- 1 caméra audio alu type CMOS Panasonic, nouvelle génération HD
- 1 rouleau de 20 mètres de câble







Kit identique à 998620 mais fourni avec 2 caméras et 2 câbles de 20 mètres





LED











H 166 x ø 116 mm Sur tige flexible à mémoire de forme Tarif

		à l'unité
Rotatif	NE75111	50€
Flash	NE75104	57€



H 131 x Ø 116 mm Sur tige rigide

Tarif

		à l'unité
Rotatif	NE75110	44 ,50€
Flash	NE75103	51€

H 89 x ø 148 mm

À poser

		Tarif à l'unité
Rotatif	NE75109	39€
Flash	NE75101	45€

H 129 x ø 116 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

			à l'unité
Rot	atif	NE75114	63€
Flas	sh	NE75108	69€

GYROPHARE EUROROT - À LEDS - EFFET FLASH



NE75295 H 202 x ø 121 mm Sur tige flexible à mémoire de forme

50€



NE75291 H 162 x ø 116 mm Sur tige rigide

SIRENA

SIRENA



H 120 x Ø 148 mm À poser



49,50[€]

Avec connecteur AMP câblé

62€











NE75294 H 155 x Ø 130 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

GYROPHARE PEGASUS - À LEDS - EFFET ROTATIF



60€ à l'unité

2150544 H 74 x ø 144 mm À poser



2150546 H 132 x ø 130 mm Sur tige rigide













2150548

H 76 x Ø 143 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

GYROPHARE MULTI-EFFETS ROTATIF ET FLASH - À LEDS













10 modes de fonctionnement



103€





115€



200200 H 76 x ø 147 mm À poser



200202 H 171 x ø 147 mm Sur tige flexible



200204 H 77 x ø 147 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare



R65

R10

R10

Cabochon translucide en position OFF

Produits présentés en mode éclairé

GYROPHARE COMPACT MULTI-EFFETS ROTATIF ET FLASH - À LEDS

10 modes de fonctionnement







75€



H 52 x ø 112 mm Magnétique avec cordon lisse et prise allume-cigare avec interrupteur

200360 H 45,5 x ø 112 mm À poser

200362

H 135,5 x ø 92 mm Sur tige flexible

GYROPHARE EFFET ROTATIF - À LEDS





36€

403116

36€

403108 H 135 x ø 140 mm A poser

403110

H 200 x ø 128 mm Sur tige flexible

H 135 x ø 142 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

GYROPHARE EFFET FLASH - À LEDS

Homologué R65 sur 120 Flashs / minute





403014 H 150 x ø 128 mm Sur tige rigide



H 200 x ø 128 mm Sur tige flexible



403016 H 135 x ø 142 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

403008

H 135 x ø 140 mm À poser

GYROPHARE EFFET FLASH COMPACT - À LEDS







27,50[€]









Lentille spéciale

- Meilleure luminosité
- Allonge la durée de vie

26€ **23**,50€







H 92 x ø 136 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare



403718

H 92 x ø 115 mm À fixer par boulon central M12

403710

H 179 x ø 115 mm Sur tige flexible



H 68 x ø 136 mm À poser



- Cabochons et lentilles (flash) en polycarbonate
- · Garantie 3 ans
- Design exclusif
- Idéal pour véhicules utilitaires, agricoles, convois exceptionnels, etc...

31,50[€]

GYROPHARE À LEDS ROTATIF COMPACT





403808 H 68 x ø 136 mm À poser



403810 H 179 x ø 115 mm Sur tige flexible





31,50[€]

29,50€









27,50[€]



403816

H 92 x ø 136 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare



H 92 x ø 115 mm À fixer par boulon

central M12

GYROPHARE SUR BATTERIE MULTI-EFFETS - À LEDS



64€

62€

403244

H 89 x ø 120,5 mm Cabochon polycarbonate Autonomie: 4 heures Base magnétique

- Grande autonomie de la batterie
- Base magnétique puissante

Livré avec 2 chargeurs : 1 chargeur secteur 220 Volts + 1 chargeur avec prise allume-cigare Temps de charge sur secteur : environ 4 heures

GYROPHARE REHAUSSÉ - À LEDS - EFFET ROTATIF



Spécial poids lourds, TP,

















engins de chantier



423308

H 173 x ø 142 mm À poser Cabochon polycarbonate Fixation 3 trous ø 6 mm sur 120°

423320 Cabochon de rechange

GYROPHARE MINI EFFET FLASH - À LEDS



H 46 x ø 112 mm

403640



403642 H 140 x ø 112 mm Sur tige flexible



à l'unité

R65

R10

403644

H 46 x ø 112 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

GYROPHARE EFFET ROTATIF - À AMPOULES (Ampoule 12 Volts fournie)





















À poser













,50€ 20€

NE75266

H 202 x ø 121 mm Sur tige flexible à mémoire de forme



20€ **18**,50€

NE75260 12 Volts H 162 x ø 116 mm Sur tige rigide

MICROROT



R10









H 206 x ø 111 mm Sur tige rigide

GYROPHARE EFFET ROTATIF - À AMPOULES (Ampoule H1 non fournie)











GF30013 H 240 x ø 127 mm Sur tige rigide



GF10013 H 188 x ø 142 mm À poser



H 202 x ø 142 mm Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare

à l'unité





2188004 H 204 x ø 130 mm Sur tige flexible

26€



H 212 x ø 134 mm Sur tige flexible

GYROPHARE CRYSTAL 2.0 - À LEDS - EFFET FLASH (CLASSE2)

Classe 2 (deux niveaux d'intensité lumineuse: mode jour et mode nuit) Gestion automatique des modes jour et nuit via une cellule photovoltaïque

















NE36821 H 74 x ø 148 mm À poser Cabochon polycarbonate Base aluminium Fixation 3 trous ø 6 mm sur 120°



Classe 2

Spécial véhicules prioritaires Samu, pompiers, ambulances...



NE36824

H 73 x ø 120 mm ₺ Magnétique avec cordon spiralé et prise allume-cigare Cabochon polycarbonate

Base aluminium

FEU DE PÉNÉTRATION À LEDS EXTRA PLAT CLASSE 2 - R65

Classe 2 (deux niveaux d'intensité lumineuse: mode jour et mode nuit) Gestion automatique des modes jour et nuit via une cellule photovoltaïque



365902 6 Leds Orange

150 mm de câble

L 100 x I 28,5 x Ép 11,9 mm Lentille en polycarbonate transparente















Spécial véhicules prioritaires Police, samu, pompiers, ambulances..





365904 6 Leds Bleu

L 100 x I 28,5 x Ép 11,9 mm Lentille en polycarbonate transparente 150 mm de câble

FEU DE PÉNÉTRATION À LEDS - ÉCLAIRAGE ORANGE





365630

L 80 x H 27 x Ép 18 mm 9 types de flash - 9 Watts 150 mm de câble





L 95 x H 27 x Ép 18 mm 18 types de flash - 12 Watts 150 mm de câble





365634

L 126 x H 27 x Ép 18 mm 18 types de flash - 18 Watts 150 mm de câble

R65

FEU DE PÉNÉTRATION À LEDS





365711 Éclairage Orange

L 90 x I 32 x Ép 20 mm 9 types de flash - 9 Watts 150 mm de câble





365712 Éclairage Orange L 100 x I 32 x Ép 20 mm 18 types de flash - 12 Watts 150 mm de câble



365721 Éclairage Bleu L 90 x I 32 x Ép 20 mm 9 types de flash - 9 Watts 150 mm de câble





365722 Éclairage Bleu L 100 x I 32 x Ép 20 mm 18 types de flash - 12 Watts 150 mm de câble

FEU DE PÉNÉTRATION À LEDS EXTRA PLAT - ÉCLAIRAGE ORANGE



365733

L 82 x I 30 x Ép 9 mm 19 types de flash - 9 Watts 150 mm de câble



365734

L 98 x I 30 x Ép 8 mm 19 types de flash - 12 Watts 150 mm de câble





365736

L 130 x I 30 x Ép 7 mm 19 types de flash - 18 Watts 150 mm de câble



FEU DE PÉNÉTRATION À LEDS - MONTAGE INTÉRIEUR













365772 Eclairage Orange 365774 Eclairage Bleu

L 150 x H 50 x Ép 128 mm 26 modes de flash - 30 Watts Connexion : Cordon lisse et prise allume-cigare avec interrupteur Fixation: Ruban agrippant adhésif (3M)



365782 Eclairage Orange L 277 x H 91 x Ép 144 mm 52 modes de flash - 36 Watts Connexion: cordon spiralé et prise allume-cigare avec interrupteur Fixation: Ventouses

RAMPE MULTI-EFFETS ÉQUIPÉE DE 2 MODULES 8 LEDS









R65



R10





2351500

L 500 x I 235 x H 105 mm 3 modes de fonctionnement À fixer

RAMPE MAGNÉTIQUE EFFET FLASH - 32 LEDS









10 modes de fonctionnement commandés par un interrupteur

403018

L 440 x I 215 x Ép 75 mm Éclairage orange haute intensité effet flash à 360° Avec switch pour changemenent mode flash Connexion : 3 mètres de câble avec prise allume-cigare équipé d'un interrupteur

RAMPE MAGNÉTIQUE EFFET FLASH - 80 LEDS



58€

10 modes de fonctionnement commandés par un interrupteur

403019

L 275 x I 160 x H 50 mm Fixation magnétique Connexion: Câble 3 mètres avec prise allume-cigare équipée d'un interrupteur

RAMPE MULTI-EFFETS EXTRA PLATE - À LEDS











R10







213812

104 Leds - 52 Watts Longueur: 760 mm

10 modes de fonctionnement



213816





Longueur: 980 mm





152 Leds - 76 Watts Longueur: 1200 mm



176 Leds - 88 Watts Longueur: 1420 mm

RAMPE DÉPANNAGE FLASH À LEDS AVEC MODULE DE RAPPEL DE FEUX DE STOP, POSITION ET CLIGNOTANT















Module intégré : Rappel de feu stop, position et clignotant



DEPANNAGE



216856

L 1420 x Ép 45 mm Puissance: 88 Watts

216858

Module centrale blanc rétroéclairé

L 1640 x Ép 45 mm Puissance: 100 Watts

TRIFLASH À LEDS



Classe 1 500 mm Relevage manuel

Classe 2 500 mm Relevage manuel

TR512L

Classe 1 500 mm Relevage électrique

TR512LC2

Classe 2 500 mm Relevage électrique





Classe 1 500 mm - R65 Relevage électrique

TRM501

Avec barre équipée de 2 gyros à Leds Effet flash Livrable en Classe 2 (réf. TRM502) Nous consulter

BARRE UNIVERSELLE AVEC TRIANGLE - À LEDS

TRIBAR525

Barre universelle adhésive équipée d'un triangle 500 mm triflash manuel

+ 2 gyrophares à Leds effet flash

Connexion: 7 mètres de câble

Fournie avec kit de rabattement manuel adhésif câble métallique

+ fixations adhésives + 2 interrupteurs pour triangle et gyrophares



CÔNE DE SIGNALISATION PLIABLE 1 LED

373184 Pour véhicule d'intervention (service et dépannage)

Cône repliable

1 Led intégrée (fixe ou clignotante)

2 Bandes retro-refléchissantes - Classe 2

Facilité de stockage

Socle replié: 280 x 280 x Hauteur 50 mm

Cône déplié: Hauteur 500 mm Conditionné dans un sac de transport

Conforme à la norme EN471







Fonctionne avec piles 2 x 1,5 V. (AAA) non fournies

BARRE UNIVERSELLE PANNEAU CONVOI EXCEPTIONNEL ÉQUIPÉE DE 2 GYROPHARES EFFET FLASH À LEDS

Panneau avec Sérigraphie CONVOI EXCEPTIONNEL double face CLASSE 2





FILM RÉTRORÉFLÉCHISSANT POUR LE BALISAGE DES POIDS LOURDS **CONFORME À L'ECE 104**





75 € à l'unité	71 € par 3	
Q	6 €	

BANDE CONTINUE	COULEUR	RÉFÉRENCE
Pour surfaces rigides	Blanc	377110
(boîte de 50 mètres)	Jaune	377112
Durabilité : 7 ans	Rouge	377114
Surfaces bâchées et complexes	Blanc	377120
(boîte de 50 mètres)	Jaune	377122
Durabilité : 3 ans	Rouge	377124





BANDE SEGMENTÉE	COULEUR	RÉFÉRENCE
Surfaces bâchées ou complexes	Blanc	377130
Module 51 mm (boîte de 50 mètres)	Jaune	377132
Durabilité : 3 ans	Rouge	377134





BANDE SEGMENTÉE	COULEUR	RÉFÉRENCE
Pour arrière de citerne		
Version segmentée		
Module 106 mm	Rouge	377154
(boîte de 50 mètres)		
Durabilité : 3 ans		

SIGNALISATION POUR CONVOIS HORS GABARIT





373139 Support aluminium pliable classe 2 1200 x 400 mm

Livrée avec 4 sandows

DISPOSITIF ARRIÈRE POIDS LOURDS ET REMORQUES EUROPÉEN

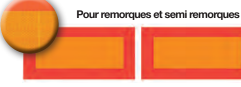
Conforme à l'Amendement 01 du Règlement ECE 70





340122 Jeu de 2 plaques support alu 565 x 130 mm

Support aluminium épaisseur : 1 mm



340152 Jeu de 2 plaques support alu

565 x 195 mm Support aluminium épaisseur : 1 mm

KIT 2 FEUX SANS FIL À LEDS POUR REMORQUE







- 2 Feux pour remorques aimantés

Fonctions : Position - Stop - Clignotant défilant

- 1 émetteur 12 Volts Se connecte dans un socle 12N
- 1 Câble USB ainsi qu'une prise allume-cigare pour la charge. Peut également se brancher sur un adaptateur secteur.

Autonomie: 8 heures

Temps de charge : 2 heures 30 environ Portée d'émission : 30 mètres en champs libre

Applications: Dépanneuse, machinisme agricole, travaux publics,...

Homologué pour un usage routier





387205

Adaptateur rectification d'erreur

Corrige les erreurs sur 95% des véhicules en cas d'incompatibilité lié au CAN-BUS du véhicule

FEU MULTIFONCTION COMPACT - À LEDS













387057

Stop - Position - Clignotant Éclaireur de plaque L 108 x I 102 x Ép 56 mm 2 mètres de câble





387059

Position - Recul - Antibrouillard Éclaireur de plaque L 108 x I 102 x Ép 56 mm 2 mètres de câble











387050

Stop - Position Clignotant Catadioptre Éclaireur de plaque L 105 x I 98 x Ép 35 mm 200 mm de câble





387056D Droit **387056G** Gauche Stop - Position

Clignotant -Éclaireur de plaque L 103 x I 90 x Ép 35 mm

19€



Design

350572

410103

Stop - Position Clignotant Éclaireur de plaque Catadioptre Dimensions:

L 100 x I 100 x Ép 35 mm Connexion: 400 mm de câble













350570

Stop - Position - Clignotant - Catadioptre L 191 x I 50 x Ép 28 mm Connexion : Câble 200 mm













350575

Stop - Position - Clignotant - Recul - Catadioptre L 191 x I 50 x Ép 23 mm 200 mm de câble





► Position horizontale ou verticale

Stop - Position - Clignotant L 237 x I 20,5 x Ép 22 mm Connexion : 2 mètres de câble

► Extra fin

Multiposition











Position horizontale ou verticale

Super compact







EFFET NEON







Stop - Position - Cliquotant L 107 x I 47 x Ép 25 mm Connexion: Câble 380 mm



410012

Antibrouillard L 107 x I 47 x Ép 25 mm Connexion : Câble 380 mm



410014

Feu de recul L 107 x I 47 x Ép 25 mm Connexion: Câble 380 mm

410150

Stop - Position - Clignotant L 257 x I 27 x Ép 20 mm Connexion : 1 mètre de câble

FEU À LEDS COMPACT - POUR PETIT VÉHICULE ET REMORQUE



















386964

Stop - Position -

Clignotant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre Position horizontale ou verticale

L 225 x I 105 x Ép 24 mm Connexion: Câble 500 mm







385392

Stop - Position

Clignotant - Antibrouillard - Recul - Éclaireur de plaque

latéral - Catadioptre

Dimensions: L 236 x I 104 x Ép 49 mm Connexion: Connecteur type AMP 7 contacts. Vendu avec contre-partie

FEU À LEDS COMPACT - POUR PETIT VÉHICULE ET REMORQUE



L 180 x I 80 x Ép 40 mm Connexion: Câble 500 mm



387074 Feu gauche **387076** Feu droit

Stop - Position - Clignotant - Antibrouillard Recul - Éclaireur de plaque latéral - Catadioptre

60€

L 240 x I 140 x Ép 55 mm Connexion: 1 mètre de câble





387070 Feu gauche avec antibrouillard 387072 Feu droit avec feu de recul

Stop - Position - Clignotant - Éclaireur de plaque Catadioptre

L 220 x İ 100 x Ép 50 mm Connexion : Câble 1 mètre







387066 Feu gauche avec antibrouillard 387068 Feu droit avec feu de recul

Stop - Position - Clignotant Éclaireur de plaque latéral - Catadioptre L 228 x I 106 x Ép 55 mm

Connexion: Connecteur + contre-partie câblée 100 mm fournie



385702 Feu gauche **385704** Feu droit

Stop - Position - Clignotant défilant Antibrouillard - Recul - Catadioptre

L 223 x I 113 x Ép 42 mm

Connexion: Connecteur type AMP 7 contacts

Voir feu en fonctionnement sur le site www.robert-lye.fr















385534 Feu gauche 385536 Feu droit

Stop - Position - Clignotant - Antibrouillard - Recul Catadioptre

L 242 x l 134 x Ép 36,5 mm Connexion: Câble 2 mètres

FEU À LEDS MULTIFONCTION - POUR VÉHICULE ET REMORQUE

























Antibrouillard - Recul Ø 148 mm x Ép 16 mm Connexion: 300 mm de câble



Stop - Position - Clignotant - Catadioptre Ø 148 mm x Ép 16 mm

Connexion: 300 mm de câble













A combiner



350832 Antibrouillard - Recul Ø 103 mm x Ép 35,5 mm





350820













Stop - Position - Clignotant Position - Antibrouillard - Recul Ø 122 mm x Ép 44 mm Ø 122 mm x Ép 44 mm Connexion: Câble 500 mm Connexion: Câble 500 mm





350830

Ø 95 mm x Ép 31 mm Connexion: 250 mm de câble Fixation: 2 vis - Entraxe 80 mm À poser ou à encastrer







1ère monte majeure bus et poids lourds MERCEDES, MAN, IVECO











350532 Feu arrière Stop - Position - Clignotant



350534 Feu arrière Clignotant



350536 Feu arrière Stop - Position







23€



27,50[€]

R23 R38 1,₇₀€

350528 Support rond pour montage à poser des feux ci-contre





350538 Antibrouillard



385629 Recul - Antibrouillard





presse-étoupe fourni

Connexion: 800 mm de câble + Fixation: 2 vis - Entraxe 80 mm À poser









Ces feux sont utilisables de façon individuelle pour des compositions modulaires et pour le remplacement éventuel d'un module des feux réfs. 384014 - 384016













350488 12 Volts 350490 24 Volts Antibrouillard



35€

FEU ARRIÈRE À LEDS

ø 140 mm











24€

410020

Stop - Position - Clignotant Ø 140 mm x Ép 25 mm Connexion : 2 mètres de câble



















350352

Stop - Position - Clignotant Ø 140 mm x Ép 71 mm Connexion: Passe-fils avec fiches plates 6,35 mm

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTIONS À LEDS COMPACT - POUR POIDS LOURDS, REMORQUES ET VÉHICULES

Stop - Position - Clignotant défilant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre L 350 x I 133 x Ép 45 mm Connexion: Connecteur type AMP 7 contacts















gour poig

our poio





Clignotant défilant

Version standard



384210 Feu gauche



of remoral





93€

384212 Feu droit



Clignotant défilant

Feu avec boîtier de contrôle intégré permettant d'éviter les signaux de défaut au tableau de bord liés aux clignotants



384231 Feu gauche 12 Volts 384233 Feu droit 12 Volts 384252 Feu gauche 24 Volts Feu droit 384254 24 Volts

Stop - Position - Clignotant standard ou défilant - Antibrouillard - Recul Catadioptre

12 Volts

24 Volts

24 Volts

L 350 x l 131 x Ép 81 mm

384238

384256

384258

Connexion: Connecteur type AMP 6 contacts

Feu droit

Feu droit

Feu gauche























384132 Feu avec clignotant standard

103€ à l'unité

384136 Feu avec clignotant défilant

Stop - Position - Clignotant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre Feu latéral orange avec catadioptre

L 306 x I 133 x Ép 61 mm

L 304 x I 132 x Ép 48 mm

Connexion: Connecteur type AMP 7 contacts



















Clignotant défilant



126€





384122 384124

Feu gauche avec clignotant standard Feu droit avec clignotant standard

384126 Feu gauche avec clignotant défilant 384128 Feu droit avec clignotant défilant



















Connexion: Câble 1,50 mètre Clignotant défilant



Stop - Position - Clignotant défilant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre

103€

385528 Feu gauche 385529 Feu droit

Stop - Position - Clignotant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre - Feu latéral orange

L 350 x I 131 x Ép 81 mm Connexion: Câble 2 mètres



83€

Feu gauche 384102 384100 Feu droit



à l'unité















Feu gauche

384104

384106

L 350 mm (584 mm avec corne)

Feu arrière multifonctions composé de 3 feux modulaires à Leds ronds ø 140 mm indépendants et d'un feu latéral orange 4 Leds

- 2 modules Position / Stop / Clignotant
- 1 module Antibrouillard (gauche) ou Recul (droit)
- 1 feu latéral orange 4 Leds

L 440 x I 144 x Ép 76 mm Connexion: Passe-fils



384010 Feu gauche Avec antibrouillard

115€ à l'unité



384012 Feu droit

Avec feu de recul



Feu arrière multifonctions composé de 3 feux modulaires à Leds ronds ø 95 mm indépendants et d'un catadioptre

- 2 modules Position / Stop / Clignotant
- 1 module Antibrouillard + Recul
- 1 catadioptre triangle

L 434 (599 avec corne) x I 130 x Ép 57 mm Connexion: Connecteur Amp 7 contacts

> **384044** Feu gauche **384042** Feu droit



ADAPTATEUR POUR VÉHICULE 12 VOLTS AVEC REMORQUE 12 VOLTS ÉQUIPÉE DE FEUX À LEDS

Système supprimant les problèmes occasionnés par les remorques 12 Volts équipées de feux à Leds pour la transmission d'un message de défaut au véhicule tracteur. Le micro-processeur intégré fonctionne sans consommation de courant, il est protégé contre les surtensions et les courts-circuits.

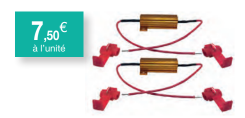




RÉSISTANCE ADDITIONNELLE POUR FEUX À LEDS

Permet d'éviter les signalements de défaut au tableau de bord lors de la mise en marche des clignotants. Une résistance doit être branchée sur chaque alimentation clignotant.

341010 12 Volts 341012 24 Volts 10 Watts L 76 x I 62 x Ép 20 mm



341018 12 Volts 341020 24 Volts

50 Watts

L 50 x I 30 x Ép 15 mm Livrée avec 2 connecteurs auto-dénudants

CENTRALE DE COMMANDE LEDS POUR FEUX MULTIFONCTIONS

Évite les messages d'erreur au tableau de bord

Contrôle les feux : Stop - Position - Clignotants - Antibrouillards - Recul

Connexion

Entrée: 2,50 m de câble 7 x 0,75 mm2 Sortie: 0,50 m de câble 7 x 0,75 mm2

1 boîtier par véhicule

341030 341032



Produit homologué répondant

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTIONS À LEDS - POUR REMORQUES LED Feu vignal LC12 LED Stop - Position - Clignotant défilant - Antibrouillard - Recul - Catadioptre NEW ► Résistance intégrée (contrôle la L 350 x I 130 x Ép 40 mm défaillance des clignotants) Connexion: Connecteur AMP 1.5 - 7 voies arrière VIGNAL 4 connecteurs pour options Fixation: 2 vis - Entraxe 152 mm Nombreuses applications 1ère monte Applications constructeurs: ASCA, BENALU, FRUEHAUF, LAMBERET, MAGYAR, SCHMITZ... VI161010 Feu droit VI161000 Feu gauche Clignotant défilant FEU LATÉRAL À LEDS BICOLORE Connexion: Câble 900 mm **TRICOLORE** Connexion: Câble 900 mm 387082 387090 387092 387094 387080 387084







365100 À plaquer Feu position avant avec catadioptre L 104 x Ép 19,6 mm

Câble rond 500 mm

365104

À plaquer Feu position arrière avec catadioptre L 104 x Ép 19,6 mm Câble rond 500 mm



Feu latéral avec catadioptre L 104 x Ép 19,6 mm Câble rond 500 mm



365112 À plaquer Feu latéral avec catadioptre L 104 x Ép 33 mm Câble rond 500 mm



Feu latéral avec catadioptre L 104 x Ép 33 mm Câble rond 500 mm



Feu latéral avec catadioptre L 104 x Ép 33 mm Câble plat 1500 mm avec clip rapide



1 côté pour câble méplat 2 x 0,75 mm²

+1 côté pour câble méplat 2 x 1,5 mm²

FEU DE GABARIT À LEDS



Clip rapide double câblé

2 côtés pour câble méplat 2 x 0,75 mm²



Clignotant défilant

Dimensions: L 185 x h 145 x Ép 58 mm Connexion: 400 mm de câble

Feu droit

360668

Feu de gabarit tricolore avec clignotant défilant et feu stop

119097



Câble méplat 2 x 0,75 mm²

Rouleau de 100 mètres



360676 Feu gauche Clignotant défilant + feu STOP 360678 Feu droit Clignotant défilant + feu STOP

Dimensions: L 185 x h 145 x Ép 58 mm Connexion: 400 mm de câble

FEU DE GABARIT À LEDS





R10

TRICOLORE

24 Volts

12 Volts

360680

360682





FEU STOP ADDITIONNEL À LEDS



ASP400120 1 feu droit + 1 feu gauche

droit + aauche

H 144 x I 44 x Ép 50 mm



ÉCLAIREUR DE PLAQUE À LEDS







L 68 x I 35 x Ép 37 mm Connexion: 300 mm de câble

RUBAN À LEDS 28











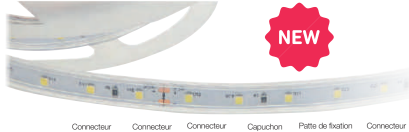
La Led SMD 2835 est la plus efficiente, elle intègre un dissipateur thermique efficace et génère une lumière plus intense

🧧 60 Leds par mètre linéaire - 🔳 Sécable tous les 5 cm - 🔳 Largeur du ruban : 10 mm - 📮 Angle d'éclairage : 120° - 📮 Consommation : 7 watts par mètre

■ Blanc pur 9000 - 12000K - ■ Fixation: autocollant 3M

438010 Rouleau 5 mètres - 12 Volts Rouleau 5 mètres - 24 Volts 438012

438020 Rouleau 10 mètres - 12 Volts 438022 Rouleau 10 mètres - 24 Volts



Accessoires pour montage et connexions : voir site www.robert-lye.fr









ÉCLAIREUR DE ZONE / FEU DE RECUL À LEDS















L 181,8 x I 72,1 x Ép 22 mm Connexion: câble 2 x 0,75 mm² Angle d'éclairage: 60° Faisceau large 105°



ÉCLAIREUR DE ZONE













520334

L 300 x I 80 x ép 38 mm Éclairage central et latéral - Angle d'éclairage : 45° Utilisation possible en plafonnier intérieur Conçu pour les véhicules de sécurité, dépannage, ambulance

ÉCLAIRAGE D'INTÉRIEUR À LEDS



26€ 430040

ø 130 x Ép 15 mm Connexion: 200 mm de câble





32,50[€] par 5

430042 Avec détecteur de mouvement

ø 130 x Ép 15 mm

Distance de détection : 2 mètres Durée Temporisation: 2 minutes Connexion: 200 mm de câble



520113 Avec détecteur de mouvement

18[€] à l'unité



520114 Standard

520115 Avec détecteur de mouvement

26€





520112 Standard









430090 L 120 x I 75 x Ép 16 mm Connexion: 500 mm de câble



Design

430094 Avec détecteur de mouvement L 120 x I 75 x Ép 16 mm Connexion: 500 mm de câble



430006

L 37 x I 42 x Ép 8 mm Connexion: 900 mm de câble

900

PHARE DE TRAVAIL À LEDS

SÉLÉCTION PROMO





399403



ø 110 x H 128 x Ép 55 mm Connexion: 500 mm de câble

12,50[€]



399404

2160 9 Leds

L 110 x H 128 x Ép 55 mm Connexion: 500 mm de câble 1,40[€]



399401



5 Leds

L 85 x H 112 x Ép 38 mm Connexion: 500 mm de câble







16_{.50}€



399408



8 Leds

L 148 x H 142 x Ép 62 mm Connexion: 500 mm de câble

GAMME PRO



34€







393200 9 Leds

L 99 x H 128 x Ép 64 mm Connexion: 300 mm de câble





393206 L 99 x H 128 x Ép 64 mm Connexion: 300 mm de câble

9 Leds



















393208 9 Leds



Avec

au dos

L 99 x H 128 x Ép 64 mm Connexion: 300 mm de câble

SPÉCIAL PULVÉRISATION











393207 9 Leds

L 99 x H 128 x Ép 64 mm Connexion: 300 mm de câble

42€



99 x H 150 x Ép 64 mm Connexion : 3 mètres de câble spiralé avec prise allume-cigare et interrupteur Sur embase magnétique Ø 90 mm











L 101 x H 160 x Ép 80 mm Connexion : 2,50 mètres de câble

PHARE PRINCIPAL AVANT À LEDS





Lentille dégivrante **Traitement anticorrosion**





392595

393209 9 Leds

Feu de route Feu de croisement

Feu de position / Clignotant

Montage: gauche / droit

Dimensions: L 150 x H 229 x Ép 80 mm

Connexion : 400 mm de câble avec connecteur Deutsch Technologie Snow-Melt : Permet à la lentille de chauffer,

entraînant la fonte de la neige et de la glace.

Montage du clignotant : À droite, à gauche ou en haut du

phare grâce à un système Plug And Play

Fixation du pied : En dessous ou à l'arrière du phare



FORTE PUISSANCE













397048

30 Leds L 107 x H 120 x Ép 95 mm Connexion: Connecteur Deutsch intégré + contrepartie



397046

50 Leds

L 156 x H 107 x Ép 89 mm Connexion: Connecteur Deutsch intégré + contrepartie



397044 Montage horizontal ou vertical 36 Leds

L 160 x H 110,8 x Ép 93,3 mm Connexion: 250 mm de câble avec connecteur Deutsch























397017

9 Leds

ø 107 x H 133 x Ép 41,5 mm Câble spiralé avec prise allume-cigare (ISO 4165)

397025

9 Leds

L 100 x H 129 x Ép 40 mm Câble spiralé avec prise allume-cigare (ISO 4165)





397022

R23 9 Leds

L 100 x H 129 x Ép 40 mm Connecteur Deutsch intégré + contrepartie



Homologué



397020 9 Leds



L 100 x H 129 x Ép 40 mm Connecteur Deutsch intégré + contrepartie







20€







L 112 x H 92 x Ép 38 mm Connexion : 500 mm de câble avec connecteur Deutsch





La gamme Asymmectric Lights par Robert Lye a été pensée et développée pour répondre aux besoins de nos clients à la recherche de phare de travail haut de gamme à des prix compétitifs.

• Une meilleure répartition verticale de la luminosité - Concentration de l'intensité lumineuse vers l'avant et le sol, évitant ainsi la déperdition lumineuse vers le ciel. • Un rapport puissance/lumens imbattable - Grâce aux Leds OSRAM, le flux lumineux est ainsi supérieur d'au moins 30% par rapport au flux des phares proposés par ailleurs















26€

399416 6 Leds + 3 Leds latérales de chaque côté du feu

L 98 x H 76 x Ép 82 mm Connexion : 500 mm de câble



Économique

399308 16 Leds

L 110 x H 164 x Ép 72 mm Connexion : 300 mm de câble

GAMME STANDARD













399300 5 Leds

L 110 x H 128 x Ép 46 mm Connexion: 350 mm de câble









399306 9 Leds L 110 x H 128 x Ép 55 mm Connexion: 300 mm de câble

Best Seller









399046 8 Leds

L 110 x H 128 x Ép 45 mm Connexion: 300 mm de câble















399013 9 Led sur hampe

ø 115 x h 255 x Ép 60 mm Connexion: Montage sur tige (exemple réf. 2192000)







Best Seller

399002 4 Leds

ø 84 x h 111 x Ép 65 mm Connexion : 400 mm de câble













16€

à l'unité

399310 6 Leds L 160 x h 48 x Ép 60 mm

Connexion : 350 mm de câble

PHARE DE TRAVAIL À LEDS MAGNÉTIQUE SUR BATTERIE



















L 110 x h 230 x Ép base 95 mm

Standard - Économique - SOS - Flash

Livré avec 2 chargeurs : 1 chargeur secteur 220 Volts













4 positions d'éclairage :

Autonomie: Entre 3 et 4 heures

+ 1 chargeur avec prise allume-cigare (12 Volts)





399283 9 Leds

L 103 x h 201 x Ép 105 mm

4 positions d'éclairage : Standard - Économique Mode SOS - Mode 4 flashs éclairage orange

Autonomie: 3 heures environ

Livré avec 2 chargeurs : 1 chargeur secteur 220 Volts

+ 1 chargeur avec prise allume-cigare (12 Volts)

PHARE DE TRAVAIL /PHARE DE RECUL À LEDS















à l'unité

6 Leds

ø 89 x Ép 58 mm Connexion: 500 mm de câble





Connexion: Connecteur Deutsch intégré









R23

16 Leds

L 110 x h 128 x Ép 27,5 mm Connexion: 400 mm de câble

RAMPE DE TRAVAIL À LEDS

Rampe à Leds extra fine à éclairage indirect par réflecteur incurvé











Extra fine • Encombrement réduit



▶ Produit 2 en 1 : 12 Leds faisceau large + 3 Leds faisceau spot



399182 6 Leds

18 Watts L 228 x H 45 x Ép 50 mm

500 mm de câble avec connecteur Deutsch + contrepartie Livrée avec 2 pattes de fixation : 1 latérale + 1 centrale



45 Watts

L 508 x H 45 x Ép 50 mm

500 mm de câble avec connecteur Deutsch + contrepartie Livrée avec 2 pattes de fixation : 1 latérale + 1 centrale





Rampe à Leds extra fine à éclairage indirect par réflecteur incurvé Avec veilleuse effet néon



▶ Produit 2 en 1 : 12 Leds faisceau large + 3 Leds faisceau spot





392620 6 Leds

60 Watts L 324 x H 58 x Ép 81 mm

300 mm de câble avec connecteur Deutsch + contrepartie Livrée avec 2 pattes de fixation : 1 latérale + 1 centrale



392621 10 Leds

100 Watts

L 516 x H 58 x Ép 81 mm

300 mm de câble avec connecteur Deutsch + contrepartie Livrée avec 2 pattes de fixation : 1 latérale + 1 centrale











399152

6 Leds L 98 x H 79 x Ép 63 mm

399164 42 Leds L 506 x H 79 x Ép 63 mm 399156 12 Leds

399166

60 Leds

2520

12600

L 710 x H 79 x Ép 63 mm

399158 24 Leds L 166 x H 79 x Ép 63 mm L 302 x H 79 x Ép 63 mm

> 399170 78 Leds

16380 L 914 x H 79 x Ép 63 mm

5040

399162 36 Leds

7560 L 438 x H 79 x Ép 63 mm

399172 96 Leds



LES INDISPENSABLES DE L'ÉTÉ 2021

DISPOSITIF DE SIGNALISATION «ANGLE MORT»

POUR POIDS LOURDS	RÉF.	TARIF
Adhésif (autocollant) Pour surfaces standards (Sachet de 60 pièces)	378012	1,50 [€] à l'unité
Adhésif (autocollant) Pour surfaces bâchées et complexes (Sachet de 20 pièces)	378014	5 ,50 [€] à l'unité
Support alu (Sachet de 3 pièces)	378016	7 ,00 [€] à l'unité







OUN DOS	NEI.	IANI
dhésif		
utocollant)	378022	1 00€
Sachet de	3/0022	[,60 €
0 pièces)		à l'unité

ALARME DE RECUL «BIP BIP»

Caractéristiques: Les niveaux sonores indiqués sont mesurés à 1,22 mètres et donnés à ± 4 db près comme spécifié dans SAE J994 MARS 1985 • Électronique à état solide enveloppée de résine étanche • Lavables sous pression dans des conditions industrielles normales • Plage de température : de -40 à + 77°C • Fixation à plaquer ou en équerre - Trous ø 8 mm • Applications : Utilitaires, engins agricoles, poids lourds, bus, engins de chantier et chariots de manutention électriques en conditions normales d'utilisation.



225 87 décibels

33[€] à l'unité

35€ à l'unité

P250 102 décibels 4

97 décibels



52€ à l'unité

R10

1020 77 à 102 décibels

Cette alarme de petit gabarit est similaire au modèle P225 et se règle automatiquement à ± 5 DB au-dessus du bruit ambiant.

NEW

ALARME DE RECUL À ULTRASONS - MULTIFRÉQUENCE

Son directionnel qui localise le véhicule effectuant une marche arrière. Sécurité optimale grâce au son multifréquence ne subissant pas la pollution sonore des bruits environnants le véhicule.



Réf.	Caractéristiques	Dimensions (MM)	Tarif à l'unité
286582	87 Décibels - 0,34 Ampère	100 x 72 x 44	48€
286583	97 Décibels - 1 Ampère	100 x 72 x 44	72 €
286588	107 Décibels - 0,80 Ampère	182 x 101 x 81	140€

KIT SÉCURITÉ RIDELLE - 24VOLTS - DÉSTINÉ AUX BENNES AVEC RIDELLES HYDRAULIQUES

Fonctionnement:

Détection de la paroi métallique ridelle grâce au capteur inductif. Le capteur s'installe dans le poteau de la benne. capteur s'installe dans le poteau de la benne. Lorsque la ridelle est abaissée, le capteur ne détecte plus la ridelle, ce qui déclenche le voyant rouge ainsi que le buzzer.

Le boitier permet d'envoyer un signal (+) via la sortie 8 lorsque la ridelle est ouverte, en direction de la bride vitesse du véhicule. (Pour à 15km/h selon le texte de loi en vigueur) Les sorties 9 et 10 du boitier permettent de prendre l'information à la prise de force du véhicule.

Ceci permet de faire fonctionner le moteur à l'arrêt, avec la ridelle ouverte, sans déclencher le buzzer, mais en maintenant le voyant rouge. Possibilité de connecter 2 capteurs dans le cas d'un véhicule équipé de deux ridelles hydrauliques.













aux accidents

740320 Kit sécurité ridelle

- 1 boitier de contrôle avec alarme sonore intégrée 24V
- 1 capteur inductif PNP N/O ø 18mm
- 1 faisceau de 15m compatible avec le contacteur inductif
- 1 voyant bi-couleur (rouge / vert) 24V
- 1 relais inverseur 24V
- 3 cosses isolées borne 4,8mm pour connexion voyant
- 5 cosses isolées borne 6,5 pour connexion relais inverseur

Options

740332 capteur inductif supplémentaire (PNP N/O)

740334 Faisceau de 15m contacteur supplémentaire

740328 Pâte de fixation équerre pour capteur M18

050001 Fusible mini 1A

100302 Porte fusible mini

CONNECTEUR 3 PÔLES - TRANSMISSION DE PUISSANCE

Connecteurs thermoplastiques pour transmission de puissance sur tous types de véhicules 12 et 24 Volts - Contacts laiton nickelé. Très utilisé et parfaitement approprié pour les tracteurs et les machines agricoles - Conforme à la norme DIN 9680. Intensité de service maximum : 25 ampères en 12 Volts (2 pôles d'alimentation) • 5 ampères en 12 Volts (Contact auxiliaire)





CPC3S2 Socle 3 pôles

Avec couvercle Connexion par fiches 6.35





CPC3F1 Fiche 3 pôles

Avec capuchon de protection Connexion par fiches 6.35

PRISE ET FICHE 12 VOLTS - 7 PÔLES POUR CARAVANES / REMORQUES







CPC76







,70[€]

CPC710

PRISE ET FICHE 12 VOLTS - 13 PÔLES



CPC13F2

PRISE 12 VOLTS - 7 PÔLES ANTICRASH



CPC722

Coupe l'alimentation du feu antibrouillard du véhicule, pour ne laisser en service que celui de la caravane / remorque lorsque celle-ci est tractée.

ADAPTATEUR 7/13 PÔLES POUR VÉHICULE 7 PÔLES ET CARAVANE OU REMORQUE 13 PÔLES







AF7S13C Compact - L 70 mm

ADAPTATEUR 13/7 PÔLES POUR VÉHICULE 13 PÔLES ET CARAVANE OU REMORQUE

7 PÔLES







AF13S7M

13 pôles 7 pôles ,50

par 10

Ultra-compact - L 50 mm

à l'unité

CORDON ÉQUIPÉ HELYCORD® - 12 VOLTS - GAINE POLYURÉTHANE

Cordon HELYCORD® 13 pôles - 12 volts Extension 4.50 mètres Équipé de 2 fiches 13 pôles - iso 11446

713213

Pour:

- Remorques véhicules légers
- Caravanes
- Tracteurs agricoles



Cordon HELYCORD® 7 pôles - 12 volts Extension 3,50 mètres Équipé de 2 fiches 7 pôles - Iso 1724

71376

Pour:

- Remorques véhicules légei
- Caravanes
- Tracteurs agricoles

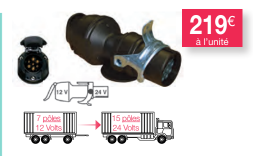


ADAPTATEUR 24/12 VOLTS - COMPATIBLE CAN-BUS / VÉHICULES MULTIPLEXÉS

Permet de brancher une remorque 7 pôles ou 13 pôles 12 Volts à un véhicule tracteur 7 pôles 24 Volts ou 15 pôles 24 Volts



C60180 Permet de connecter une remorque 7 pôles 12 Volts à un véhicule tracteur 7 pôles 24 Volts



C60186 Permet de connecter une remorque 7 pôles 12 Volts à un véhicule tracteur 15 pôles 24 Volts



C60181 Permet de connecter une remorque 13 pôles 12 Volts à un véhicule tracteur 7 pôles 24 Volts

PROJECTEUR LONGUE PORTÉE À LEDS - AVEC FEU DE POSITION

Connexion: 450 mm de câble avec connecteur Deutsch + contrepartie

















CORDON ÉQUIPÉ HELYCORD® - GAINE POLYURÉTHANE













Les INDISPENSABLES de l'été 2021