

Catalogue Signalisation Véhicule

Inter  Signalétic
écurité



Fabricant Français



www.intersignaletic.fr

TPESC B 13223

Balisage Avant et arrière
ORAFOL Jaune/Rouge



Caractéristiques

- Visibilité longue distance de nuit remarquable
- Haute visibilité de jour grâce à la couleur fluorescente
- Facile à manipuler et à appliquer
- Facile à découper
- Résistant au lavage haute pression
- Garanti 3 ans
- Composition monocouche microprismatique avec support adhésif
- Ne nécessite pas de vernis de scellement
- Disponible en rouleaux de 14 et 28 cm de large longueur 10 et 50m
- Homologué UTAC



Balisage Latérale
ORAFOL VC104+

Caractéristiques

- Visibilité longue distance de nuit remarquable
- Facile à manipuler et à appliquer
- Facile à découper
- Produit monocouche en construction polyester pour plus de résistance
- Résistant au lavage haute pression
- Garantie 10 ans
- Composition monocouche microprismatique avec support adhésif
- Ne nécessite pas de vernis de scellement
- Disponible en rouleaux de 50mm de large longueur 12.5m et 50m
- Homologué ECE 104



Kits Pré-découpés

Disponible en Kit prédécoupés:

- Véhicule Léger
- Véhicule léger petit utilitaire
- Véhicule utilitaire

Kits :

- Avant seul
- Arrière standard
- Arrière complet
- Avant standard arrière standard
- Avant standard arrière complet
- Autres, nous consulter...





Gyrophare à led Nebulo

Nebulo Haut 138mm



Ref: GYRODIODEBL



Nebulo haut
avec réhausse 20mm
Hauteur Totale 158mm

Nebulo Bas 112mm



Caractéristiques

- Feu bleu à leds, rotatif ou flash.
- Cabochon en polycarbonate, disponible en coloris : bleu, orange
- Température de fonctionnement : -40°C à +70°C / IP 67
- Bi-tension 12/24V
- Consommation : 2.1 A (12V) / 1.1A (24V)
- Hauteur : 138 mm (Haut) 112mm (Bas) Diamètre: 149 mm
- Homologué R65 classe 1 mode flash et rotatif
- CEM
- Garantie 3 ans



Ref: GYRODIODEBL2

Fixations disponibles pour notre gamme de Gyrophare



Fixation 1 point



Fixation Hampe



Fixation Hampe Flexible



Magnétique avec
Prise allume cigare



Rehausse PVC 20mm ou
EPDM 9mm empilable



Gyrophare à led Twister simple



Caractéristiques

- Modèle conçu avec 1, 2 ou 3 étages de 12 leds forte puissance
- Feu bleu à leds rotatif avec 1,2 ou 3 étages de 12 leds forte puissance
- Base et coiffe en alliage d'aluminium coulé / Lentille polycarbonate
- Revêtement par peinture noire anti-UV et anti-corrosion
- Température de fonctionnement : -30°C à +50°C / IP 65
- Bi-tension 12/24V
- Consommation : 1.3 / 2.6 / 3.9 A (12V) / 0.7 / 1.4 / 2.1A (24V)
- Hauteur : 75 / 110.5 / 157.2 mm Diamètre: 149 mm
- Fixation 3 points sur le diamètre / autre sur demande
- Homologué R65 classe 1 / Classe 2 pour 2 et 3 étages (mode rotatif)
- Homologué CEM R10
- Garantie 3 ans



Gyrophare à Led Twister 2 étages



intersignaletic.fr



Ref Gyrophare 75mm Bleu 3pts: GYRODIODEBLCL1SEISO
 Ref Gyrophare 113mm Bleu 3pts: GYRODIODEBLCL2DEISO
 Ref Gyrophare 157mm Bleu 3pts: GYRODIODEBLCL2TEISO

Ref Gyrophare 75mm Orange 3pts: GYRODIODEORCL1SEISO
 Ref Gyrophare 113mm Orange 3pts: GYRODIODEORCL2DEISO

Gyrophare à led Twister 3 étages

Sur Demande pour la gamme:



fixation 1 point



fixation Hampe



fixation Hampe Flexible



Magnétique avec
Prise allume cigare





Gyrophare à Leds 15 LED MU



Caractéristiques

- Modèle de 15 LEDs
- Feu bleu à leds 88mm de hauteur
- Lentille polycarbonate
- Température de fonctionnement : -30°C à +80°C
- Bi-tension 12/24V
- Puissance Max : 22.5W
- 19 Modes de flashes
- Homologué ECE R65 classe 1
- Homologué CEM R10
- Diamètre de la base : 145 mm

intersignaletic.fr



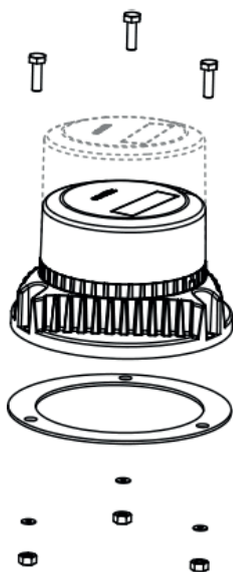
Gyrophare à Leds MU-PRO

Caractéristiques

- Modèle de 27 LEDs
- Feu bleu à leds 120mm de hauteur
- Lentille polycarbonate
- Température de fonctionnement : -30°C à +80°C
- Bi-tension 12/24V
- Puissance Max : 40.5W
- 19 Modes de flashes
- Homologué ECE R65 classe 2
- Homologué CEM R10
- Diamètre de la base : 145 mm

Ref Gyrophare MU 88mm 3 points: ISO : GYROMUBL
 Ref Gyrophare MU 88mm fixation magnétique : GYROMUBLMAGN
 Ref Gyrophare MU PRO 120mm 3 points ISO : GYROMUPROBL

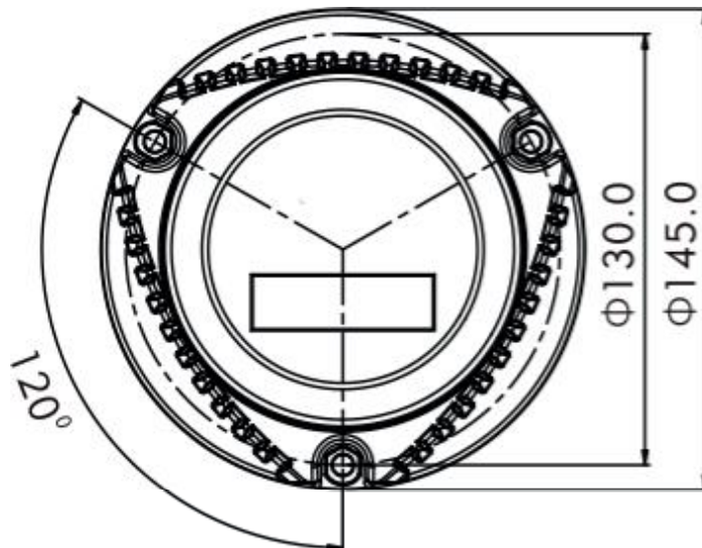
Fixation 3 Points :



Fixation Magnétique :
 (vitesse max 120km/h)



Diamètre :





Gyrophare à LED magnétique rechargeable

Caractéristiques

- Gyrophare 8 LED bleu
- Diffusion de lumière sur 360° rotatif
- Câble de recharge de 3 mètres intégré
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Cabochon en polycarbonate résistant aux UV
- Base en polycarbonate
- Base magnétique
- Batterie au Lithium
- Autonomie de 8 heures
- Fixation magnétique
- Résistance du support magnétique à plus de 180 km/h
- Homologué R65 classe 2 (rotatif)
- Dimensions : 85 x 130 x 106 mm
- Peut fonctionner sur la prise allume-cigare



Ref : GYRODIODEBLMAGRE



Garantie : 5 ans
Batterie garantie 1 an



Interrupteur Marche/Arrêt



Prise de recharge

Cordon de recharge
+ prise allume cigare
avec interrupteurs
fournis





FEU TRX

Orange ECE R65 Classe 1

Bleu ECE R65 Classe 1

Dimensions 136.5 (151 carter) x 30 x 35(H) mm

Entraxe de fixation (Avant) : 143 mm

Entraxe de fixation (Arrière): 78mm

10-30V - Conso Max 0,6A

Caractéristiques

- Feu puissant composé de 9 leds Haute Intensité (18 pour bi-couleur)
- Grande angularité de diffusion de la lumière sur 180°
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 1
- Coloris disponibles : Orange, Bleu et bi-couleur Orange/Bleu
- Base en Aluminium / Lentille polycarbonate
- Fixation par l'avant ou par l'arrière (sans carter) via 2 vis fournis
- Indice de Protection IP 67
- Bi-tension 12/24V
- CEM R10

Références :

- FEUTRXBL
- FEUTRXOR
- FEUTRXORB



intersignaletic.fr



2 insert M4 pour une Fixation par l'arrière

Les Plus du Produit :

- + Feu puissant
- + Grande angularité 180°
- + GARANTIE 3 ANS



Feu de Pénétration X8



Ref : FEUX8OR
FEUX8BL

Caractéristiques

- Feu homologué R65 de Classe 2
- Certification CEM R10
- 20 modes de flash différents
- Lentille polycarbonate
- Corps en aluminium
- Feu de 8 LED Haute Intensité
- Disponible en Bleu ou en Orange
- Angularité lumineuse de 180°
- 3 types de supports pour une fixation universelle
- Bi-tension 12/24V
- Dimensions : 98 x 25 x 23 mm



Support 180°



Support fixe



Support sur capot de véhicule

intersignaletic.fr



Feu de Pénétration X9

Caractéristiques

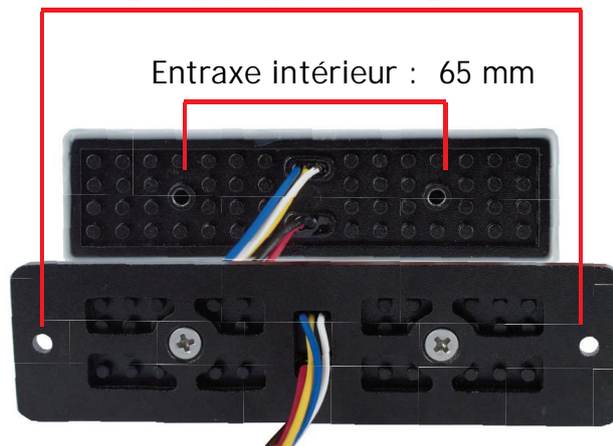
- Feu homologué R65 de Classe 2
- Certification CEM R10
- 29 modes de flash différents
- Lentille polycarbonate
- Corps en aluminium
- Feu de 9 LED Haute Intensité
- Disponible en Bleu ou en Orange
- Angularité lumineuse de 180°
- Support amovible avec entraxe de fixation extérieure
- Bi-tension 12/24V
- Dimensions feu sans support : 105 x 28 x 13 mm
- Dimensions feu avec support : 127 x 34 x 20 mm

Ref : FEUX9OR
FEUX9BL



Entraxe extérieur : 125 mm

Entraxe intérieur : 65 mm





Feu de Pénétration / Feu d'angle VPOWER

Le Feu d'angle VPOWER est un feu très polyvalent homologué R65. Il vous apportera un grande flexibilité grâce à ses 3 homologations. Il vous garantit une visibilité hors du commun comme feu de pénétration grâce à sa forme en V. Il s'intégrera parfaitement dans les calandres avec son système de fixation en acier inoxydable réglable. Positionné par 2 à l'avant ou à l'arrière du véhicule il vous apportera une couverture lumineuse sur 270° conforme à la catégorie HT de l'homologation R65. Installés par 4 à chaque angle du véhicule il couvrera les 360° nécessaires à la catégorie T de la R65.



FEU VPOWER
 Orange ECE R65 Classe 1
 Bleu ECE R65 Classe 1
 Dimensions 170 x 95 x 33mm
 Entraxe de fixation (Arrière): 78mm
 10-30V - Conso Max 0,6A



Caractéristiques

- Feu puissant composé de 12 leds Haute Intensité (24 pour bi-couleur)
- Grande angularité de diffusion de la lumière sur 180°
- Feu Homologué ECE R65 classe 1 Cat. X / T/ HT
- Coloris disponibles : Bleu et bi-couleur Orange/Bleu
- Base en Aluminium / Lentille polycarbonate
- Fixation par l'arrière via fixation inox avec charnières
- Indice de Protection IP 67
- Bi-tension 12/24V
- CEM R10



intersignaletic.fr



Références :

-  FEUVPOWERBL
-  FEUVPOWERORB



Fixation Inox avec charnières



Montage en applique via 2 vis M4 en démontant le carter

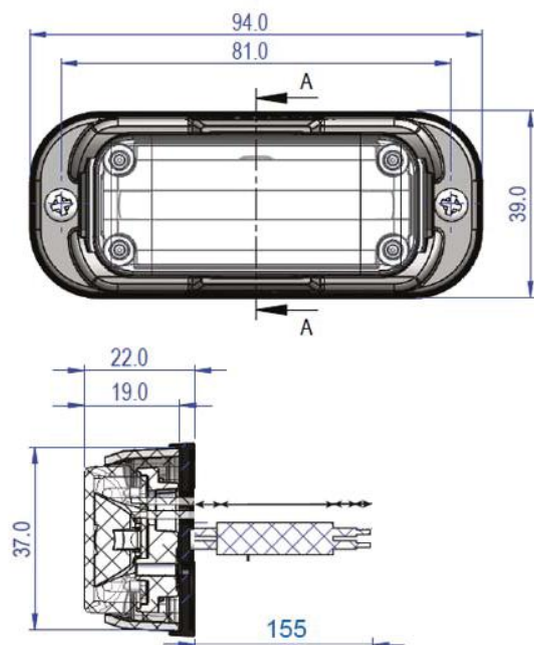
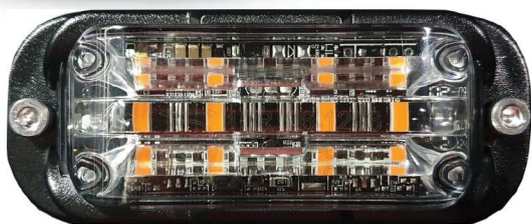


Les Plus du Produit :

- + R65 cat X, T et HT
- + Feu puissant
- + Grande angularité 180°
- + GARANTIE 3 ANS



Feu de Pénétration SPU 31



Caractéristiques

- Nombre de LED : 4 Leds
- Dimensions : 94 x 39 x 22 mm
- Entraxe de fixation : 81 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 1
- 4 modes de flashes
- Grande angularité lumineuse : 180°
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Consommation : 0.45 A
- Indice de protection : IP69K
- Température de fonctionnement : -30°C ~+50°C
- Couleur des LEDs : Bleu / Orange
- Lentille en polycarbonate
- Corps en aluminium
- Installation facile via 2 vis

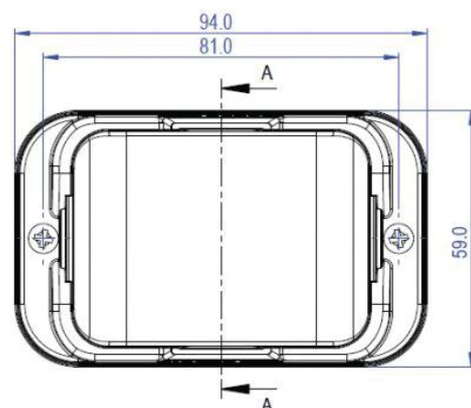
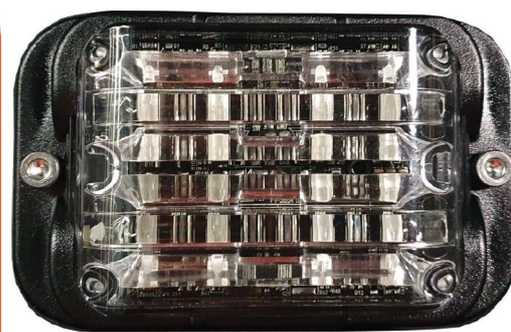
● FEUSPU31OR ● FEUSPU31BL

Garantie de 2 ans

Feu de Pénétration SPU 32

Caractéristiques

- Nombre de LED : 8 Leds
- Dimensions : 94 x 59 x 22 mm
- Entraxe de fixation : 81 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 2
- 4 modes de flashes
- Grande angularité lumineuse : 180°
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Consommation : 0.9A
- Indice de protection : IP69K
- Température de fonctionnement : -30°C ~+50°C
- Couleur des LEDs : Bleu/Orange/Bicolore Orange-Bleu
- Lentille en polycarbonate
- Corps en aluminium
- Installation facile via 2 vis



Garantie de 2 ans

● FEUSPU32OR ● FEUSPU32BL ● FEUSPU32ORB



SLIMMY9

Références:

-  FEUSL91OR
-  FEUSL91BL
-  FEUSL91ORB



Caractéristiques

- + Homologué R65 en mode flash, double flash et quadruple flash et R10 (CEM)
- + 9 LED forte puissance, angularité faisceau 60°
- + Tension : 10 - 30V / Consommation : 0,5A (12V) / 0,25A (24V) / Etanchéité : IP67
- + Dimensions : 118mm x 29mm x 11,4mm (longueur, largeur, épaisseur)

intersignaletic.fr



- Plus Produit :*
- + Grande angularité
 - + Garantie 3 ans



SLIMMY18



Références:

-  FEUSL32OR
-  FEUSL32BL

Caractéristiques

- + Homologué R65 en mode flash, double flash et quadruple flash et R10 (CEM)
- + 18 LED forte puissance, angularité faisceau 60°
- + Tension : 10 - 30V / Consommation : 1A (12V) / 0,5A (24V) / Etanchéité : IP67
- + Dimensions : 118mm x 45mm x 11,4mm (longueur, largeur, épaisseur)



Feu de Pénétration extra fin SLICE



Caractéristiques

- Longueur : 136.3 mm
- Largeur : 14.7 mm
- Hauteur : 25 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 1
- Grande angularité de diffusion de la lumière
- Indice de Protection IP 67
- 12/24V
- Coloris disponibles : Orange, Bleu ou bicolore Orange / Bleu
- LED très haute intensité
- Kit de fixation fourni pour montage à plaquer ou à 90°

intersignaletic.fr



Références:

-  FEUSLICE.OR
-  FEUSLICE.BL
-  FEUSLICE.ORB



Les Plus du Produit :

- + compact et économique
- + GARANTIE 3 ANS



Feu de pénétration compact
Extra fin
à fixer en calandre NR6



intersignaletic.fr



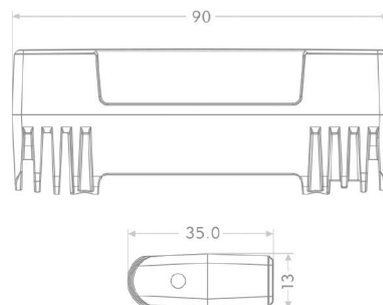
● FEUNR6BL

● FEUNR6OR

Caractéristiques

- Nombre de LED : 6 Leds
- Durée de vie des LEDs : 100 000 heures
- Feu de pénétration Extra fin et discret
- Longueur : 90 mm
- Hauteur : 13 mm
- Épaisseur : 35 mm
- Entraxe de fixation : 55.5 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 2
- 19 modes de flashes
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Puissance Max : 10 W
- Température de fonctionnement : -30°C ~ +70°C
- Couleur des LEDs : Orange ou Bleu
- LED très Haute Intensité
- Lentille en Polycarbonate pour une résistance aux UV
- Corps en Aluminium résistant aux chocs
- Fixation par support adhésif ou par vis fournies

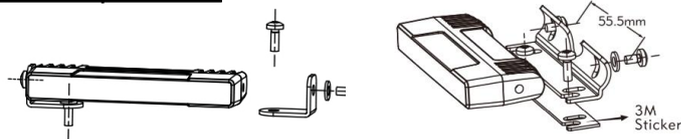
Dimensions :



Modèle fixation adhésive
pour pare-brise



TFixation par vis :





Feu de Pénétration ULTRA



ULTRA-6

Orange ECE R65 Classe 1

Bleu ECE R65 Classe 1

Dimensions 91 x 28 x 7.5 mm

10-30V - Conso Max 0,75A

Caractéristiques

- Feu compact et ultra-fin, seulement 7,5mm d'épaisseur
- Grande angularité de diffusion de la lumière
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 1 et 2 (12 LED)
- Coloris disponibles : Orange ou Bleu
- 6 ou 12 LED très haute intensité
- Base en aluminium
- Fixation via 2 vis fournis ou via adhésif double face 3M fourni
- Indice de Protection IP 67
- Bi-tension 12/24V
- CEM R10

ULTRA-12

Orange ECE R65 Classe 2

Bleu ECE R65 Classe 2

Dimensions 120 x 28 x 7.5 mm

10-30V - Conso Max 1,5A



intersignaletic.fr



Références :

Feu Ultra 6 LEDs

● FEUULTRA6OR

● FEUULTRA6BL

Feu Ultra 12 LEDs

● FEUULTRA9OR

● FEUULTRA9BL



Les Plus du Produit :

+ compact et économique

+ GARANTIE 3 ANS

Caractéristiques

- Dispose de 6 LEDs Haute intensité
- Disponible en Orange, Bleu ou Bicolore
- Nombre de modes : 19 en monocolore 12 en bicolore

- Bi-tension 12-24V
- Puissance Max : 10W
- Indice de protection : IP67 + IP69K
- Température de fonctionnement : -30°C à +70°C



- Homologation : ECE R65 Classe 1, ECE R10

- Flexible jusqu'à 30°

- 2 types de fixation : à visser via coque ou fixation adhésive

- Dimensions sans coque : 100 x 23 x 10 mm
- Dimensions avec coque : 112.8 x 26.2 x 10.9 mm
- Entraxe de fixation sur la coque : 105,4 mm



FEULOKIOR

FEULOKIBL

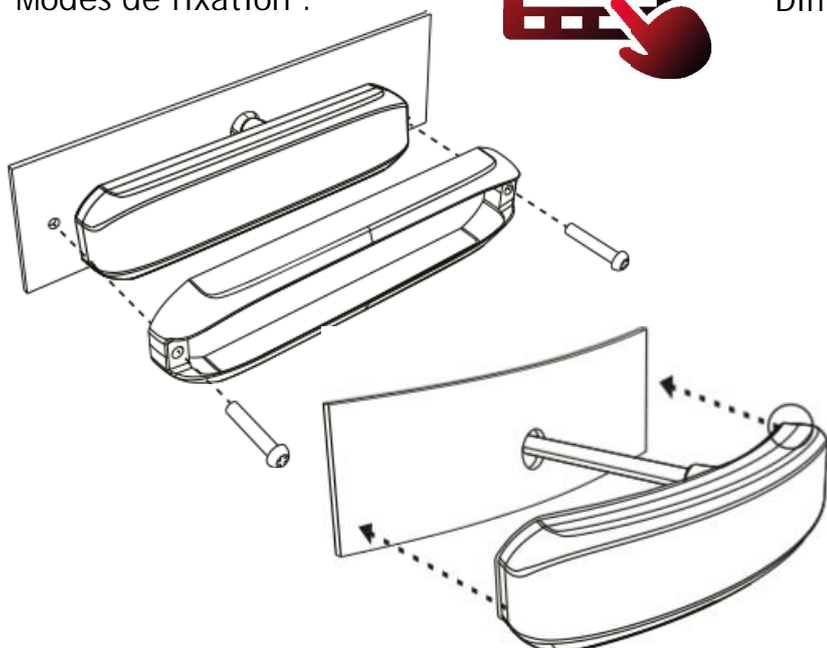
FEULOKIORB



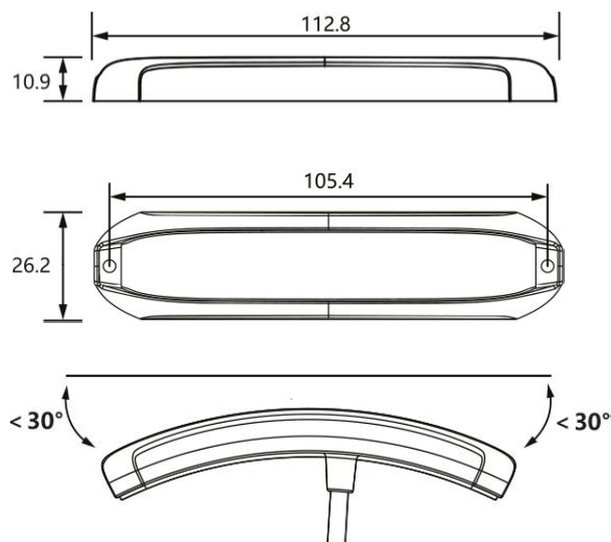
intersignaletic.fr



Modes de fixation :



Dimensions avec coque :





Feu de Pénétration Tiny

FEU TINY

Orange ECE R65 Classe 1

Bleu ECE R65 Classe 1

Rouge ECE R65 Classe 1

Blanc ECE R65 Classe 1

Dimensions 34.9 x 31.5 x 30 mm

Bi-tension 12-24V

Conso Max 0,45A



Caractéristiques

- Feu de pénétration puissant composé de 6 leds Haute Intensité
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 1
- Dispose de 19 modes de clignotements
- Coloris disponibles : Orange, Bleu, Rouge, Blanc et bi-couleur Orange/Bleu
- Base en Aluminium / Lentille polycarbonate
- Indice de Protection IP 67
- Bi-tension 12/24V
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ +50°C

Ref :  FEUTINYOR
 FEUTINYBL
 FEUTINYROU
 FEUTINYW

Les Plus du Produit :

- + Feu puissant
- + 6 LED Haute Intensité
- + Compact
- + Facile à installer
- + Certifié ECE R65 de classe 1
- + Se synchronise avec autres dispositifs lumineux
- + GARANTIE 3 ANS

intersignaletic.fr



Installation facile par perçage de la carrosserie, du pare-choc, etc...





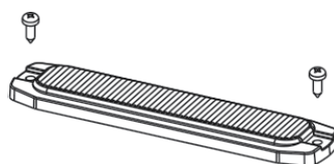
Feu de Pénétration FIN6



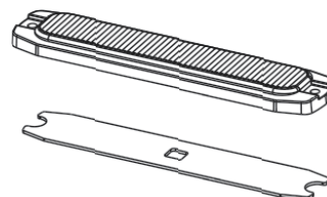
Caractéristiques

- Nombre de LED : 6 Leds
- Longueur : 119.5mm
- Hauteur : 25.5 mm
- Épaisseur : 7 mm
- Entraxe de fixation : 110 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 2
- 19 modes de flashes
- Grande angularité lumineuse : 180°
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Puissance Max : 9W
- Température de fonctionnement : -30°C ~ +70°C
- Couleur des LEDs : Bleu / Orange / Tricolore Orange-Bleu et Blanc
- LED très Haute Intensité
- Lentille de Fresnel pour une plus grande dispersion de lumière
- Fixation par support adhésif ou par vis fournies

Fixation par vis



Par Fixation adhésive



Les Plus du Produit :

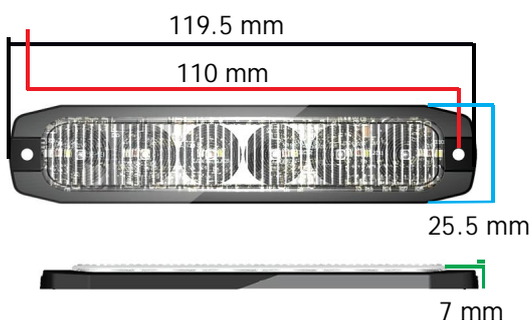
- + Compact et très puissant
- + Homologué ECE R65 Classe 2

 FEUFIN6BL

 FEUFIN6BLORBLANC

 FEUFIN6OR

Dimensions :





Feu de Pénétration magnétique et autonome FIN6POWER



Caractéristiques

- Nombre de LED : 6 Leds
- Longueur : 160 mm
- Hauteur : 79 mm
- Épaisseur : 26 mm
- Feu de pénétration Homologué ECE R65 classe 2
- 19 modes de flashes
- Grande angularité lumineuse : 180°
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Chargement par câble USB-C
- Température de fonctionnement : -30°C ~+70°C
- Couleur des LEDs : Bleu / Orange
- LED très Haute Intensité
- Lentille de Fresnel pour une plus grande dispersion de lumière
- Fixation par support magnétique
- Dispose d'une batterie rechargeable
- Contrôle du dispositif via Bluetooth



Les Plus du Produit :

- + Compact et très puissant
- + Homologué ECE R65 Classe 2
- + Rechargeable
- + Contrôlable via Bluetooth

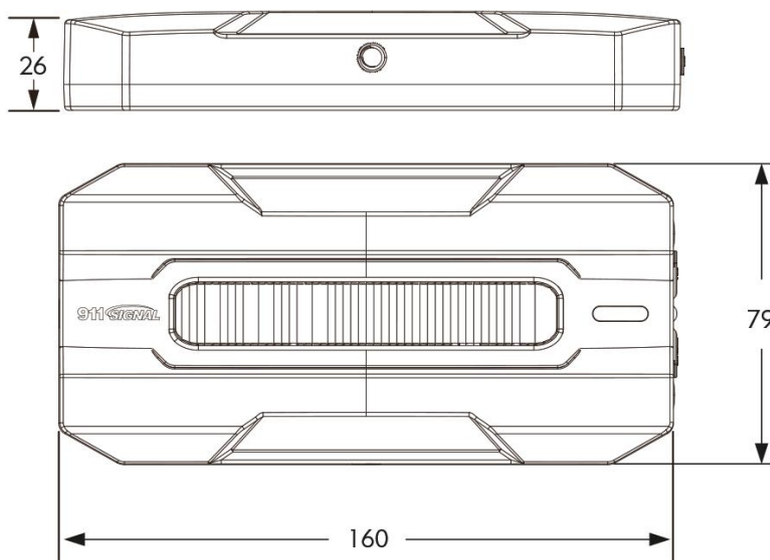
intersignaletic.fr

 FEUFIN6POWERB

 FEUFIN6POWERA



Dimensions :





intersignaletic.fr



Ref Feu de Balisage R6 Noir: FEUR6OR.C.N

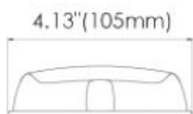
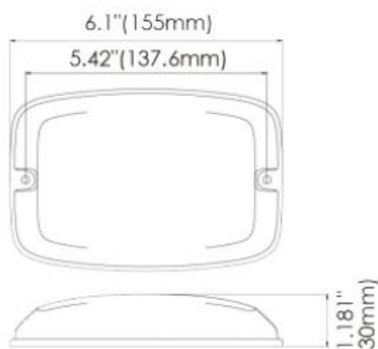
Ref Feu de Balisage R6 Chrome: FEUR6OR.C.C



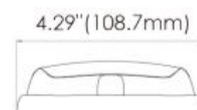
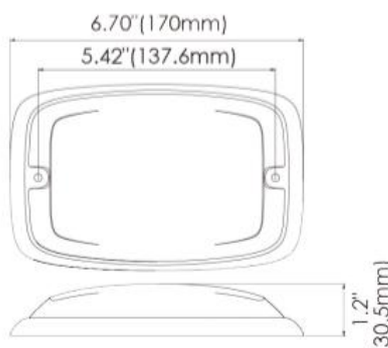
► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

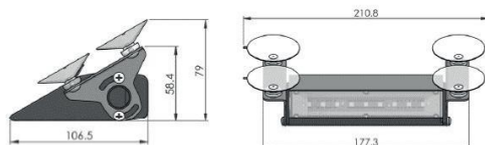
- 12 LED Orange
- Lentille en polycarbonate transparent
- Base en aluminium
- Coque amovible en polycarbonate
- 16 modes d'éclairage
- Bi-tension 12/24 V
- Protection contre les inversions de polarité
- Résistant aux chocs et les vibrations
- Intensité Max : 3.1A pour 12 V
- Indice de protection : IP67
- Homologations : ECE-R10, , ECE R65 classe 2
- Dimensions (l x h x p) : 170 x 108.7 x 30.5 mm
- Poids : 300 g
- Coque en polycarbonate Noire ou Chromée

DIMENSIONS SANS COQUE EN POLYCARBONATE



DIMENSIONS AVEC COQUE EN POLYCARBONATE





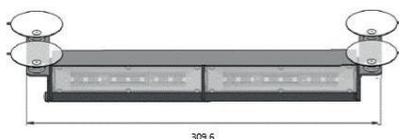
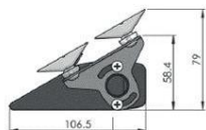
Caractéristiques

- Feu homologuée R65 en modes flash / double flash / quadruple flash
- Certification CEM R10
- 16 modes de flash différents /30 pour le feu double
- Lentille polycarbonate
- Corps en aluminium pour une plus grande robustesse
- Feu de 9 LED forte puissance ou 18 LED pour la version Double
- Disponible en simple et double Feu
- Angularité exceptionnelle
- 4 ventouses pour une meilleure tenue sur tous les pare brise
- Protection polycarbonate autour du feu pour protéger le conducteur des reflets du feu
- Cable longueur 3.5m avec prise allume cigare 2 ou 3 interrupteurs (ON / OFF / sélection mode de flash)
- Bi-tension 12/24V
- Garantie 3 ans

- Version Simple : FEUAP9PB.OR
Version Double : FEUAP18PB.OR
- Version Simple : FEUAP9PB.BL
Version Double : FEUAP18PB.BL



intersignaletic.fr





Feu de Pénétration de Pare-Brise LUMIOPT



Caractéristiques

- Feux homologués ECE R65 Classe 2
- Certification CEM R10
- Feux à LEDs Bleues
- 19 modes de flash différents / 21 pour le feu double
- Lentille polycarbonate
- Corps en aluminium pour une plus grande robustesse
- Feu de 9 LED forte puissance ou 18 LED pour le feu double Feu
- Dimensions version 9 LEDs : 163 x 118 x 67 mm
- Dimensions Version 18 LEDs : 273 x 118 x 67 mm
- Angularité exceptionnelle
- 2 ventouses de fixation pour une tenue parfaite sur tous les pare-brises
- Protection polycarbonate autour du feu pour protéger le conducteur des reflets du feu
- Cable longueur 2m
- Bi-tension 12/24V
- Température de fonctionnement : -30°C ~ +80°C
- Puissance Max : 44W

intersignaletic.fr



Ref Feu de pénétration de Pare-brise 9LEDs : FEULUMIOPTX9BL
Ref Feu de pénétration de Pare-brise 18LEDs : FEULUMIOPT2X9BL

Garantie de 5 ans





Eclairage de zone Led Scene Light



PROJSCENELIGHT2

Les Plus du Produit:

- + Economique
- + GARANTIE 2 ANS



Existe également en Rouge

Caractéristiques

PROJSCENELIGHT2R

Eclairage de zone à Led composé de 18 Leds

- Angle de 60° par rapport à la verticale - couverture d'une zone de travail large
- Aucune maintenance – électronique intégrée et résinée dans le corps du feu
- Résistant aux vibrations et à la corrosion
- Lentille polycarbonate rigide
- Corps du feu en aluminium
- CEM ECE R10 / RoHs / IP68
- Bi-tension 12/24V
- Consommation: 1.4A (12V) et 0.7A (24V)
- 1450 lumens de puissance lumineuse mesurée
- Température de fonctionnement : -40°C à +70°C
- Dimensions : 230.7mm x 53.7mm x 46.4mm

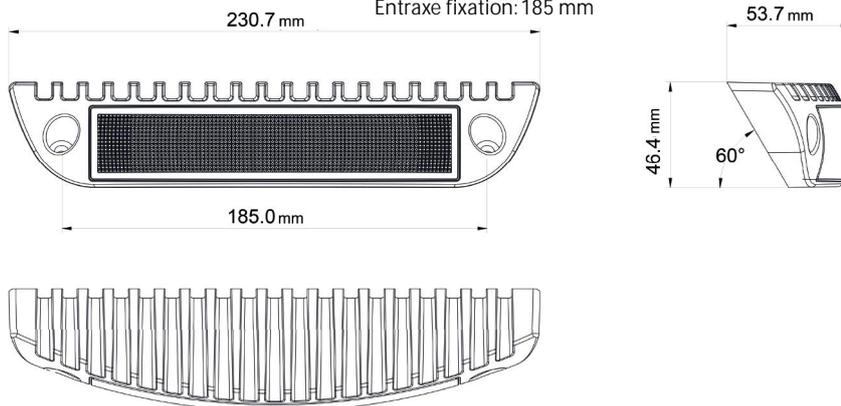


intersignaletic.fr



Dimensions SCENELIGHT

Entraxe fixation: 185 mm





Eclairage de zone Led Diamond Light



PROJDIALIGHTN

Les Plus du Produit:

- + Design élégant
- + GARANTIE DE 5 ANS



PROJDIALIGHTJAUNE



PROJDIALIGHTROUGE

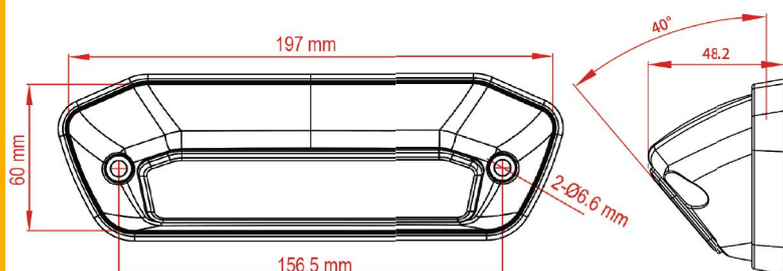
Caractéristiques

intersignaletic.fr



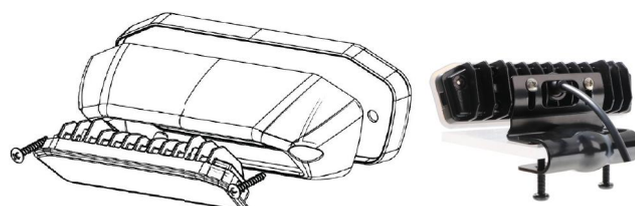
- Eclairage de zone à LED composé de 12 Leds
- Angularité lumineuse de 40°
- Résistant aux vibrations, aux chocs et à la corrosion
- Aucune maintenance – électronique intégrée et résinée dans le corps du feu
- Lentille en Polycarbonate rigide
- Base du feu en Aluminium
- Structure du feu en Plastique avec coloris au choix : Rouge, Jaune, ou Noir
- Support en caoutchouc à l'arrière du feu
- Etanche avec Indice de Protection IP67
- Tension d'alimentation : 12-24V
- Consommation : 0.9A (24V)
- Répond aux Normes de Compatibilité Électromagnétique CEM R10- 05 11 86
- 1700 lumens de puissance lumineuse
- Température de fonctionnement : -30°C à +70°C
- Dimensions : 197mm x 60mm x 48.2mm
- 2 entraxes de fixations à chaque extrémité du feu avec vis adaptées fournies

Dimensions Diamond Light



Explications de montage

- Insérer le feu à l'intérieur de la structure en plastique
- Placer le support en caoutchouc sur la zone souhaitée
- Fixer avec les vis fournies dans les entraxes de fixations.



- Fixation possible avec support réglable



Rampe MICROBAR Adventurer
fixation magnétique prise allume-cigare



Caractéristiques

Bi-tension 12/24V
Puissance max : 65 W
Nombre de Led: 30 LEDs
Dimensions : 306 x 80 x 37 mm
Indice de Protection: IP66
LEDs Bleues
25 modes de flashes différents
Fixation magnétique
Alimentation par prise allume cigare
2 interrupteur sur la prise allume cigare :
1 Bouton On/Off
1 bouton pour changement de mode

Homologations:
ECE R65: Classe 2 (Bleu)
ECE R10

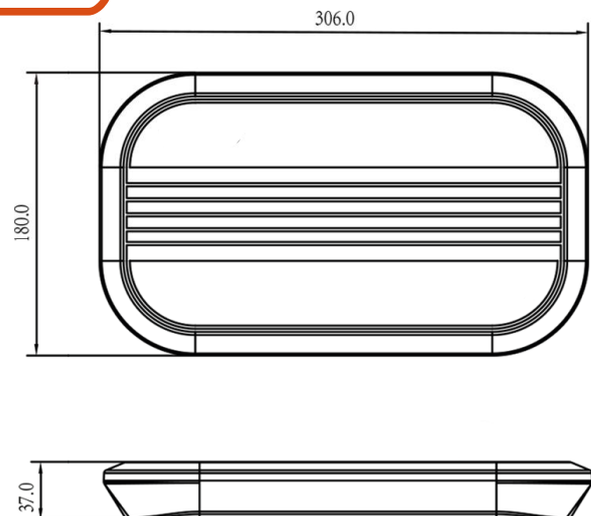
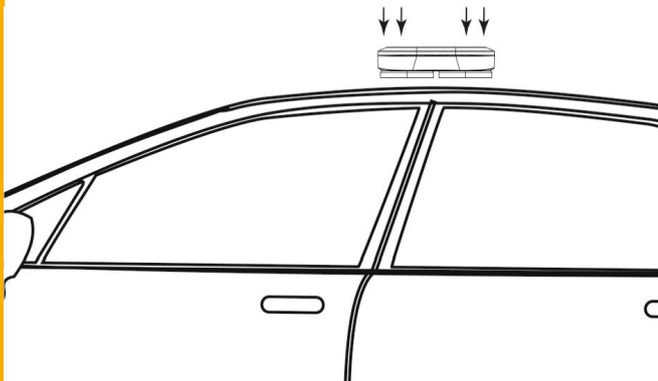
REF : RAMPEMICROBARMINIBLM



Les Plus du Produit:

- + Fixation magnétique
- + Design élégant

Dimensions :





Rampe R65 Classe 2 Trident



Caractéristiques

- Rampe extra plate Homologuée ECE R65 Classe 2
- Cabochon Polycarbonate traité anti-UV cristal
- Profilé et cabochon en aluminium anodisé
- Bi-tension 12/24V
- Fourni avec faisceau de 7m
- Rampe IP 54 composants Internes IP 67
- Différents modes de clignotement disponibles
- Connecteur de toit étanche sur demande



- 3 feux d'angle à 9 leds de chaque coté
- Disponible en option avec feux avant, arrières orange ou bleu ou bi-couleur
- longueurs disponibles: 34, 61, 114, 140 et 167 cm.
- Fourni avec kit de fixation véhicule

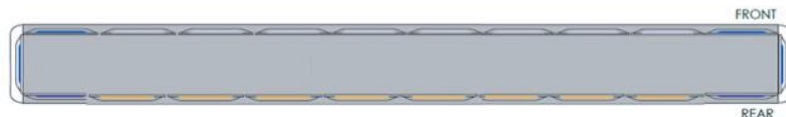


Mini Rampe 33 x 20 x 3.5cm
Fixation magnétique
avec prise allume cigare

intersignaletic.fr



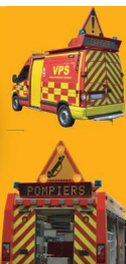
Rampe 101 x 20 x 3.5 cm



Les Plus du Produit:

+ GARANTIE 3 ANS

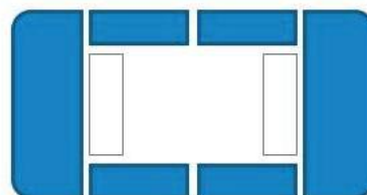
Exemple de configuration



Modèles et configurations possibles

Rampe R65 Classe 2 Trident

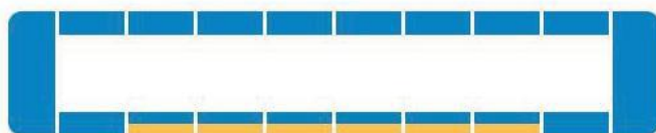
Rampe 34 cm de longueur - 6 feux bleus



Ref : RAMPETR34.6B

Rampe 113cm de longueur - 18 feux au total

Avant



Arrière

Configuration 18 feux
12 feux Bleus - 6 Feux Bicolore Orange / Bleu
Ref : RAMPETR113.12B.6OB

Rampe 140cm de longueur - 22 feux au total

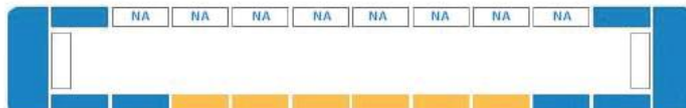
Avant



Arrière

Configuration 14 feux - FULL Avant
Ref : RAMPETR140.14B

Avant



Arrière

Configuration 14 feux - FULL Arrière
8 feux Bleus - 6 Feux Orange
Ref : RAMPETR140.8B.6O

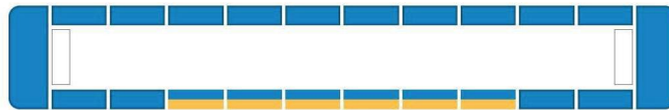
Avant



Arrière

Configuration 22 feux - FULL Bleu
Ref : RAMPETR140.22B

Avant



Arrière

Configuration 22 feux - FULL Bleu Avant
16 feux Bleus - 6 Feux Bicolores Orange/Bleu
Ref : RAMPETR140.16B.6OB



Rampes à led Xpert SL

Xpert SLE Compact



Ref : RAMPEXP049.4BSHPMAG



Caractéristiques

- Rampe équipée de feux de 4 LED de type XE configurables de 4 à 6 feux
- Cabochon en polycarbonate, disponible en coloris : bleu, orange ou translucide
- Bi-tension 12V/24V ; Consommation : 3W par LED
- Dimensions : 492mm de long, 240mm de large et 57mm de hauteur
- Fixations permanentes ou magnétiques avec résistance à plus de 200 km/h
- Homologué R65 classe 1 en orange et classe 2 en bleu
- Fourni avec sirène et HP Pompiers ou autres tonalité sur demande (uniquement en 12V) - (rallonge "Transformateur 24/12V prise allume-cigare" à la demande)
- Garantie 3 ans

Xpert SL



Caractéristiques

- Rampe équipée de feux de 4 LED de type XE entièrement configurable en nombre de modules et en couleurs de LED (bleu, orange ou bi-color bleu et orange)
- Cabochon en polycarbonate, disponible en coloris : bleu, orange ou translucide
- Bi-tension 12/24V / Consommation : 3W par LED
- Dimensions : (91, 109, 123, 141, 153, et 171cm de long), 24cm de large et 5,7cm de hauteur
- Homologué R65 classe 1 en orange et classe 2 en bleu
- Fourni avec sirène et HP Pompiers ou autres tonalité sur demande
- Garantie 3 ans



Rampe de Balisage Warning et défilement



Caractéristiques

- 2 longueurs : 6 feux TRX (806mm) et 8 Feux TRX (1070mm)
- Feux équipés de 9 leds Haute Intensité (18 pour bi-couleur)
- 18 programmes de clignotement mode warning (6 ECE R65)
- 11 programmes de défilement
- Feux à led Orange ou bi-couleur Orange/Bleu
- Profilé en Aluminium anodisé Epaisseur 59 mm Hauteur 38mm
- Indice de Protection IP67
- Bi-tension 12/24V

intersignaletic.fr



Les Plus du Produit:

+ GARANTIE 3 ANS



6 feux Orange.
REF : RAMPEWB08100R

6 feux Bicolores.
REF : RAMPEWB08100RB

8 feux Orange.
REF : RAMPEWB10700R

8 feux Bicolores.
REF : RAMPEWB10700RB

Personnalisation possible:

Autre configuration à la demande



Rampe d'Éclairage incurvée LED 21 600 Lumens



Caractéristiques

- Éclairage de zone à Led composé de 80 Leds
- 16 feux avec diffusion de lumière à 90° aux extrémités du dispositif
- 64 feux avec diffusion plus concentrée sur 8° en centre de la rampe
- Large couverture de zone de travail - diffusion de lumière totale : 90°
- Intensité lumineuse de 21 600 lumens
- Couleur des feux de 6 000°K Blanc Froid
- Corps de la barre LED en aluminium noir
- Lentille des feux en polycarbonate
- Résistant aux chocs, aux vibrations à l'eau et à la poussière
- Indice de protection IP68
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +70°C
- Alimentation Bi-tension 12/24 Volts
- Puissance lumineuse de 240 Watts - 3 W/LED
- Alimentation via prise Allume-Cigare avec interrupteur d'activation
- Longueur du câble d'alimentation : 3 mètres
- Rampe incurvée pour une meilleure diffusion de lumière
- Dispose de pieds avec fixation magnétique
- Longueur totale de la rampe : 1054 mm

REF : BARRELED1054MAGPAC

intersignaletic.fr



Les Plus du Produit:

- + 80 feux LED
- + grande intensité lumineuse: 21 600 lumens
- + éclairage à 90°





Sirène + HP Boitier 4 touches

Sirène et Haut-Parleur Homologué SP 115dB



Ref : SIRENEPOMPHAZ8-82414



intersignaletic.fr



Eurosmart Compact

Caractéristiques

- Sirène homologué en tonalité Pompiers TPSP0 17041 avec un HP en 12V et deux en 24V
- Ultra-compacte et étanche / Sortie HP 50W
- Dimensions : 23mm x 78mm x 52mm
- Connecteur étanche inclus
- Garantie 3 ans

Haut-Parleur 50W

Caractéristiques

- Haut-Parleur homologué avec sirène TPSP0 17041 avec sirène Eurosmart
- Puissance de 50W, restitution de 115 dB à 2 mètres / 117 dB à 2 mètres avec deux H.P
- Dimensions : 107mm x 130mm x 94mm
- Peut être installé en calandre ou à l'extérieur du véhicule
- Garantie 3 ans



Ref : HPHAZ8-7050-SC



Sur demande:
Montage en Combiné HP avec sirène intégré
fourni avec connecteur étanche pour une
installation facilité

Boitier de commande 4 touches

Caractéristiques

- Boitier de commande 4 touches rétro-éclairés avec picto de fonction, sans boitier de puissance à installer (8A par sortie et 16A au total)
- Pré-programmé pour la gestion des priorités "Pompiers" (pilotage feux bleus, feux de pénétration, sirène et auxiliaire)
- Version touches on/off avec picto au choix sur demande
- Dimensions : 60mm de large x 80mm de haut x 20mm d'épaisseur
- Kit de fixation magnétique fourni
- Garantie 3 ans



intersignaletic.fr



8-82304

Ref : BOITIERCMDTEL4





Équipement de signalisation sonore permettant un rendement acoustique de haute qualité avec une consommation électrique faible. Ce dispositif est adapté pour les petits et moyens véhicules grâce à un design compact. Possibilité de connecter deux modules entre eux

Sirène multi-tons avec Haut Parleur intégré

Caractéristiques :

- Alimentation : 12V/24V
- Puissance Maximale : 30W
- Fréquence : 200 - 1600 Hz
- Intensité sonore : 114 dB (Pompiers)
- Nombre de tonalités : 30 (dont 5 françaises)
- Homologation : ECE R10
- Indice de Protection : IP67
- Faisceau de 2 mètres fourni
- Dispose de deux inserts pour faciliter le montage sur le véhicule (vis M6 fournies)
- Sortie pour gyrophare de 8 Ampères MAX disponible et pilotable via entrée se synchronisant avec la sirène
- Dimensions : 103.3 x 103.3 x 92.5mm

En Option :

- Microphone externe pour public-address

Numéros d'Homologations des tonalités françaises:

- Police : TP POL 21071
- Gendarmerie : TP GEN 21072
- Sapeurs-Pompiers : TP SPO 21073
- SAMU : TP UMH 21074
- Ambulance : TP ASA 21075

intersignaletic.fr

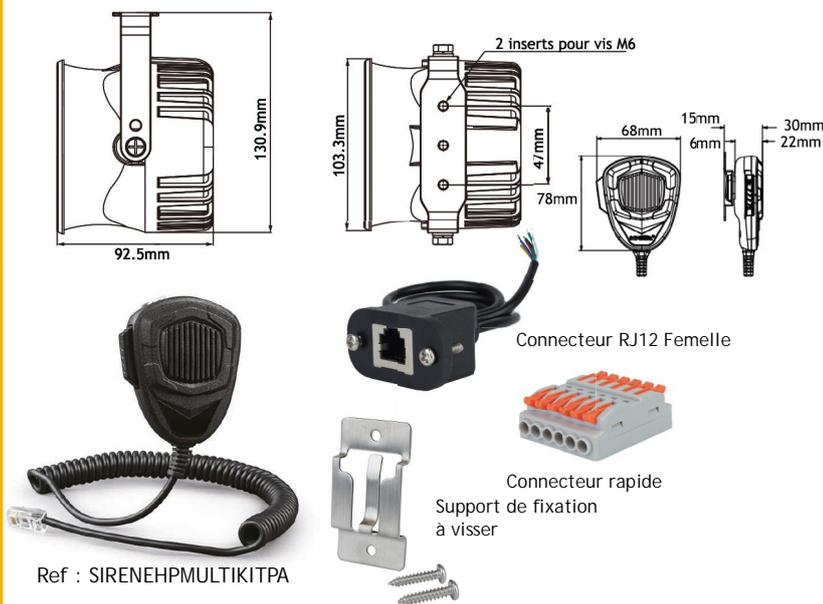


Microphone pour Public Address

Kit Microphone pour Public Address disposant d'un cordon spiralé et de dispositifs pour connexion avec la sirène



Autre Microphone sur demande





Équipement de signalisation sonore permettant un rendement acoustique de haute qualité avec une consommation électrique faible. Ce dispositif sonore est également équipé d'un gyrophare bleu permettant ainsi une signalisation sonore et lumineuse complète en un seul équipement.

Combiné sirène et gyrophare

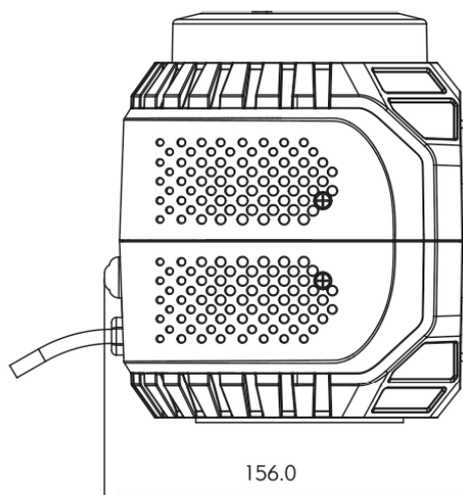
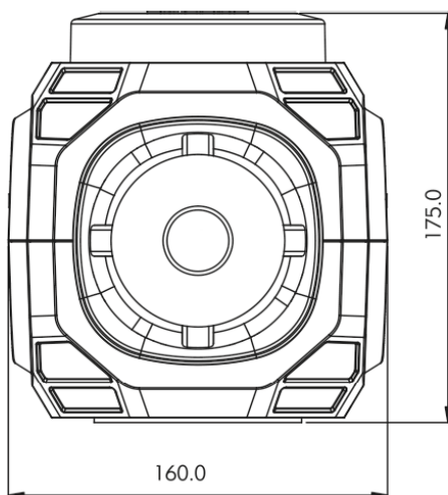


REF : SIRENEHPGYROBLMULTI

intersignaletic.fr



Dimensions (en mm) :



Caractéristiques :

- Alimentation : 12V/24V
- Puissance Maximale : 30W
- Fréquence : 200 - 1600 Hz
- Intensité sonore : 114 dB (Pompiers)
- Nombre de tonalités : 30 (dont 5 françaises)
- Homologation : ECE R10
- Indice de Protection : IP67
- Fixation magnétique
- Dimensions : 175 x 160 x 156 mm

Numéros d'Homologations des tonalités françaises:

- Police : TP POL 21071
- Gendarmerie : TP GEN 21072
- Sapeurs-Pompiers : TP SPO 21073
- SAMU : TP UMH 21074
- Ambulance : TP ASA 21075

Caractéristiques du gyrophare :

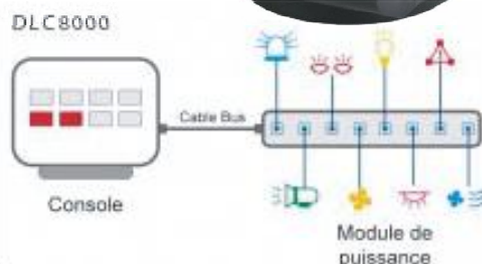
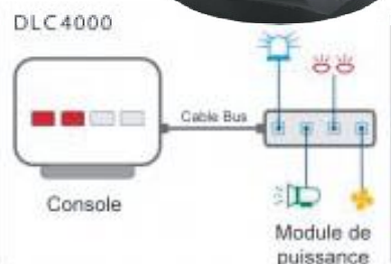
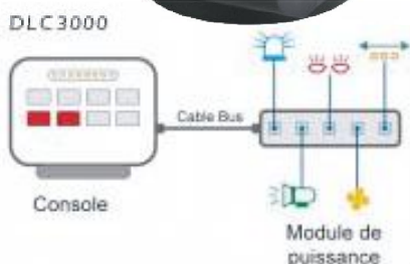
- Gyrophare bleu homologué ECE R65 Classe 1
- Lentille en polycarbonate
- Diffusion de lumière à 360°
- 22 modes de flash différents



Caractéristiques

Boîtier de commande 4-8 touches 12/24V

- La gamme DLC a été conçue pour les nouveaux équipements à LED.
- La programmation d'usine peut être modifiée manuellement.
- Le DLC 4000 gère une signalisation classique.
- Le DLC 3000 contrôle spécifiquement un balisage défilant en plus de la signalisation classique.
- Le DLC 8000 permet de gérer une signalisation comprenant plus d'équipements.
- Puissance maximum : 25 A
- courant de repos : 8mA (12 VDC)
- Rétro-éclairage automatique
- Pied multi-directionnel
- Dimensions console DLC 3000 - 4000 - 8000 : 95 x 70 x 35 mm (sans fixation)
- Dimensions Boîtier de puissance: 85 x 92 x 27 mm
- Poids DLC 3000 : 115 g
- Poids DLC 4000 - 8000 : 75 g
- CEM n° e6 03 0331
- Température de fonctionnement : - 25°C à + 60°



+ 8 touches
+ 3 sorties positives + défilement
+ 2 entrées
1 positive: + après contact
1 négative: Frein à Main

+ 4 touches
+ 4 sorties positives
+ 2 entrées
1 positive: + après contact
1 négative: Frein à Main

+ 8 touches
+ 8 sorties positives
+ 2 entrées
1 positive: + après contact
1 négative: Frein à Main



Boîtier de puissance très compact

Version Mini TINY 8



Les Plus du Produit:

- + Installation rapide
- + boîtier de puissance très compact
- + Mise en veille automatique
- + configuration manuelle

Bouton Flexible tableau de bord

Dispositif d'activation de la sirène de votre véhicule d'intervention

Interrupteur facilement visible

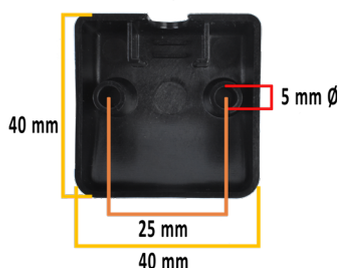
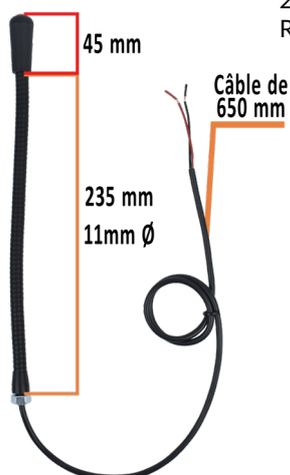
2 modèles disponibles :

- Version activation sirène CANAL+ normalement ouvert avec interrupteur **JAUNE**
- Version activation sirène 2 positions ON-OFF avec interrupteur **ROUGE**
- Système d'activation facile via pression sur interrupteur
- Très Maniable grâce à une tige flexible de 25 cm de longueur
- Ce système se fixe via un support à visser sur votre tableau de bord.



Bouton flexible **ROUGE** activation sirène 2 positions ON-OFF
REF : BOUTONFLEX315MM2POS

Bouton flexible **JAUNE** activation sirène CANAL+ normalement ouvert
REF : BOUTONFLEX315MM



Avantages:

- Permet une meilleure accessibilité à l'activation la sirène
- Flexible, il s'adapte à toutes les positions
- La longueur de l'interrupteur permet une utilisation plus facile

Pédale chef d'agrès



REF: PEDALECA

Caractéristiques techniques

Pédale chef d'agrès	Interrupteur à pédale à actionnement momentané
Configuration de contact	1 RT
Type de commutation	Momentané
Matériau du boîtier	Fibre de verre renforcée en plastique
Tension de contact c.a.	jusqu'à 250V
Courant de contact	15 A
Indice de protection	IP20
Couleur	Noir
Dimensions	75 x 100 x 33mm



Boitier de commande multiplexé



Façade 6 Touches
Ref : BOITIERCMDE6T

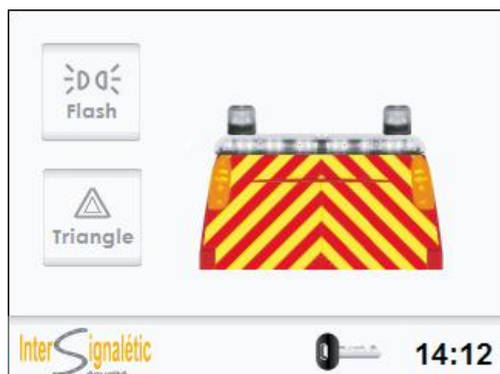


Façade 4 Touches
Ref : BOITIERCMDE4T

- Touches 16 x 16mm « anti-coincement » rétro-éclairées automatiquement
- Connecteur de raccordement : RJ12 +patte « anti-traction » du bus de liaison
- Zone de fixation à l'arrière permettant le montage sur une rotule ou sur toute autre pièce
- Face avant étanche aux ruissellements de liquides et à la poussière
- Dimensions : 100 x 70 x 25mm

Les Plus du Produit:

- + GARANTIE 2 ANS
- + Produit fabriqué et assemblé en France

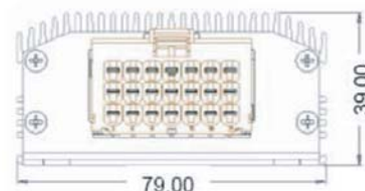
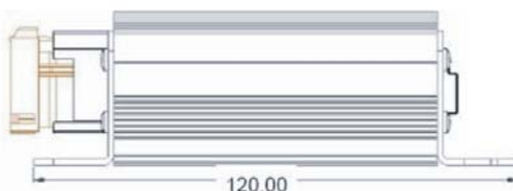
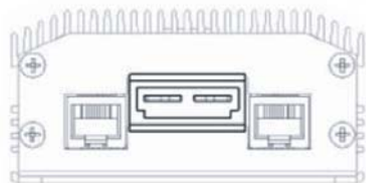


Façade Visuacolor
Ref : BOITIERCMDEVISUECRAN

- Interface Homme Machine avec affichage clair et lisible des informations sur l'écran tactile 3.5"
- Affichage en temps réel de l'état de la signalisation (triangle relevé ou baissé, etc...)
- Cette façade comprend :
 - 1 touche On/Off générale, 1 touche gyrophare, 1 touche sirène, 1 touche d'accès au menu,
 - 1 voyant de présence prise de charge 230VCA, 1 voyant état batterie (vert OK / rouge batterie basse),
 - Affichage à l'écran présence + APC et frein de parc,
- Affichage des commandes actionnées et des défauts à l'écran (Frein de parc non serré, prise de charge, etc...)
- Horloge temps réel intégrée,
- Façade réalisée en silicone noir avec touches intégrées.



- Fonctionne de 10 à 30VDC.
- 6 sorties de puissance avec limitation de courant réglable par soft de 3 à 20A.
- 1 sortie auxiliaire délivrant un "+" protégée à 1A.
- 1 sortie auxiliaire délivrant un "-" protégée à 1A.
- 2 entrées analogiques 0 à 30V.
- 4 entrées "Tout Ou Rien" activées par un niveau bas ("-").
- 2 de ces entrées peuvent réveiller le système.
- 1 entrée "Tout Ou Rien" activée par un niveau haut ("+" 5 à 30V). Elle peut réveiller le système.
- Ce bloc de puissance est conforme aux normes automobiles en matière de CEM et de caractéristiques électriques.
- Le bloc est relié à une façade par un câble RJ12.
- Ce câble comprend le Bus CAN, l'alimentation de la façade et un fil de réveil du système.
- Le connecteur d'alimentation est un 2 voies 8mm TYCO recevant jusqu'à 10mm².
- Le connecteur d'entrées / sorties est un 21 voies TYCO MCP recevant jusqu'à 3mm².
- Chaque fil est identifié par un marquage tous les 10cm.



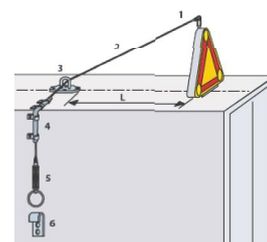
Les Plus du Produit:

- + GARANTIE 2 ANS
- + Produit fabriqué et assemblé en France

Triangle à LEDS sur Charnière :

Caractéristiques communes à tous nos triangles :

- Sérigraphie de type AK 5 Classe 2
(autre sur demande : AK 31 Mention ACCIDENT, POMPIERS, ect)
- Dimensions : 500 mm, 700 mm
- Film Classe 2
- Caisson double face (simple face sur demande) Polyamide et fibre de verre pour une parfaite résistance mécanique
- Charnière à ressort double action (avant-arrière) zinguée
- Entraxe de fixation de 150 à 160 mm
- Résistance aux vibrations, aux chocs, aux UV
- Homologation CEM (Comptabilité Electro-Magnétique) selon le règlement 10 révision 2 (directive 95/54/CE) CEM R10-05 numéro d'homologation : 10 R 02 03 069 et e2 02 03069
- Alimentation bi-tension : 12 / 24 V par câble longueur 3 mètres
- Centrale électrique protégée contre les inversions de polarité et les court-circuits
- Equipé de 6 feux Ø 95 ou 120 mm de type R2 (flash) oranges 638 candelas - 68 lumens/Watts
- Visibilité sur 360°
- Intensité lumineuse conforme aux normes NF EN 12352 et NF P98475
- Durée de vie supérieure à 100 000 heures
- Aucune maintenance



intersignaletic.fr



Kit de rabattement manuel
Nous consulter

Ref TT 500mm Simple Face T2 : TTL500T2SF
Ref TT 500mm Double Face T2 : TTL500T2

Ref TT 700mm Simple Face T2 : TTL700T2SF
Ref TT 700mm Double Face T2 : TTL700T2

Triangle avec relevage électrique 700mm POMPIERS :

- Carénage aluminium
- Relevage par vérin électrique IP66
- Alimentation Bitension : 12/24 V
- Centrale électronique totalement étanche, moulée en résine



intersignaletic.fr



Ref : TTAK31700T3OR

Barres équipées

Barres + Fixations pour véhicules
nous consulter.





Triangle de toit Triflash 1000mm

Triangle à LEDS caréné 1 000 mm à relevage électrique 12 ou 24 V

- Sérigraphie de type AK14, AK31 ou AK5 (autre sur demande : AK31 Mention ACCIDENT, POMPIERS, etc...)
- Film Classe T2 ou Classe T2 prismatique fluorescent ou Classe T3
- Caisson double face (simpleface sur demande)
- Alimentation : 12 ou 24 V par câble longueur 7 m
- Relevage par vérin électrique IP66 750N
- Centrale de gestion électronique dans boîtier étanche
 - Commande du relevage et allumage des feux
 - Gestion de 2 auxiliaires (max. 2A par auxiliaire)
- Equipé de 6 feux Ø 95 ou 120 mm de type R2 (flash) orange ou bleus
- Programme de clignotement au choix (Normal stroboscopique, alternance des 2, double, triple flash, aléatoire, sur mesure, etc...)
- Fixation par perçage de pavillon (fourni avec le nécessaire de fixation)
- Encombrement de l'ensemble (Largeur x Profondeur x Hauteur en mm):
 - Rabattu : 975 x 1030 x 181
 - Ouvert : 975 x 1030 x 1025



Sur Demande

- Balisage Arrière: 5 feux 95 ou 120mm, Mode Warning ou défilement (commande en + par 2 fils)
- Pose de Balisage rétro-réfléchissant à l'arrière du caisson
- Capteur de position pour retour cabine triangle non bas
- Fourniture de support de gyrophare



Triangle 1000 symbole AK14
feux 95mm + balisage
Arrière 5 feux 95mm

intersignaletic.fr



Les Plus du Produit:

- + **GARANTIE 2 ANS**
- + **Produit** fabriqué et assemblé **en France**

Triangle 1000 symbole AK31
mention ACCIDENT feux 120mm
+ balisage Arrière 5 feux 120mm +
2 supports gyrophares + 2 gyrophares à led Bleu



Triangle à LEDS caréné 1250 mm
à relevage électrique 12 et 24 V

Triangle de toit Triflash 1250mm

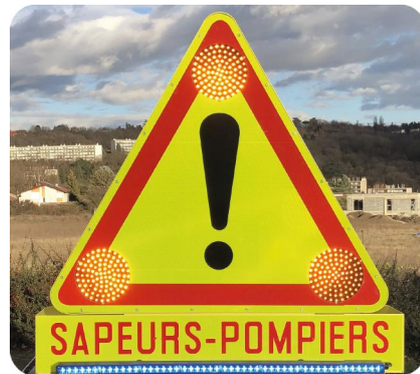
- Sérigraphie de type AK14, AK31 ou AK5 (Mention ACCIDENT, POMPIERS, etc...)
- Film Classe T2 prismatique fluorescent ou classe 3
- Caisson double face (simple face sur demande)
- Alimentation : 12 et 24V par câble de longueur 7m
- Relevage par vérin électrique IP69K 3400 N
- Centrale électronique dans boîtier étanche IP65
- Equipé de 6 feux Ø 120 (48 LedS) ou 200 mm (96 LedS) de type R2 (flash) orange, bleus ou bicolore orange/bleu

- Programme de clignotement exclusif : alterné Normal / Stroboscopique pour une visibilité et une sécurité accrue
- Fixation par perçage de pavillon (fourni avec le nécessaire de fixation)

- Encombrement de l'ensemble (Largeur x Profondeur x Hauteur en mm):

Rabattu : 1205 x 1262 x 220

Ouvert : 1205 x 1262 x 1205



Vérin électrique 3400N IP69K
Carte électronique de relevage et de clignotement dans boîtier étanche IP68
Capteur fin de course Telemecanique

Sur Demande

- Balisage Arrière Warning : 5 ou 6 feux 120mm ou 5 feux 200mm
- Balisage Arrière Défilement : 5 feux 120mm ou 200mm (commande en + par 2 fils)
- Pose de Balisage rétro-réfléchissant à l'arrière du caisson
- Capteur de position pour retour cabine triangle non bas
- Fourniture de support de gyrophare

intersignaletic.fr



Les Plus du Produit:

- + GARANTIE 2 ANS
- + Produit conçu fabriqué et assemblé en France

INTERSIGNALETIC • 14, Route de Francheville 69630 Chaponost • France

Tél : +33 (0)4 78 57 66 10 • Fax : +33 (0)4 26 84 69 21
www.intersignaletic.fr • contact@intersignaletic.com

FLU KR43

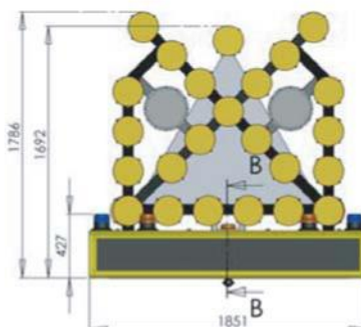


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Structure mobile aluminium composée de 23 Feux Ø200 à Leds (IP65)
- Contrôle de l'intensité lumineuse (Jour/nuite)
- Levée et descente par vérin électrique 4500N (IP66)
- Contrôle de position par « fin de course »
- Structure fixe carénée acier (Couleur personnalisable)
- Rampe de pré-balisage en option. (6 feux montés sur châssis fixe en mode défilant pendant le mouvement de la FLU)
- Temps de déploiement: 13s
- Contraintes météo: Utilisation par vent maxi.: 80km/h

Options disponibles:

- + Feu d'alerte diamètre 300mm en mode flash
- + Anémomètre
- + Kit de fixation pour VU





Certifié CE norme EN12966 La garantie de la certification

Notre concept *Intégral Dynamic*, vous offre la garantie d'un matériel Gamme d'afficheurs certifiée par l'ASCQUER sous la norme EN12966. Photométrie, colorimétrie, CEM, essais vibratoires, batterie de tests sévères Un atout pour votre sécurité : exigez ce label de conformité. Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires, nous préconisons les hauteurs de caractères :
H160, H200 et H250 mm en 8 à 10 caractères, espacements réglementaires ou caractères en matrice continue pour un affichage optimisé.

Notre concept Dynamic intègre toute notre gamme d'afficheurs certifiés en matrice 7x5 ou en matrice continue. La certification impose une maîtrise complète des paramètres photométriques et thermiques et font de nos afficheurs les afficheurs les plus performants du marché.

PMV pour utilitaires légers

Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires légers, nous préconisons les hauteurs de caractères : H160 et H200 mm en 8 à 10 caractères avec espacements réglementaires. 12 caractères en matrice continue.

PMV pour utilitaires lourds

Pour l'équipement de vos véhicules utilitaires lourds, nous préconisons les hauteurs de caractères : H200 et H250 mm en 9 à 10 caractères avec espacements réglementaires. 12 caractères en matrice continue.

Nouveaux équipements, châssis modulaires

Nos châssis sont du type mécano-soudé assemblés à partir d'une bibliothèque de pièces standards commune à tous les équipements. La technique d'assemblage par visserie et la standardisation des pièces, permet un confort de maintenance inégalé, à la portée de tous les ateliers d'entretien sans qualification particulière, sans délais.

Tous nos châssis ont un niveau de finition professionnel par thermolaquage. L'utilisation d'une peinture poudre polyester, permet d'offrir les meilleures caractéristiques de tenue aux atmosphères.

Auxiliaires de sécurité en options

Une large gamme d'équipements supplémentaires, vous permet de créer l'équipement dont vous avez besoin : triangle à relevage électrique 1000 ou 1250 mm, FLU, gyrophares, 2 tons, projecteurs de travail, rampe de signalisation, anémomètre, caméra de recul...

Contactez-nous et configurez votre équipement embarqué.



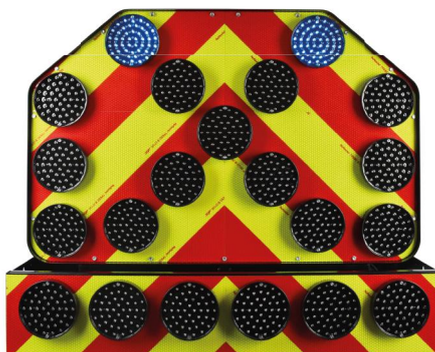
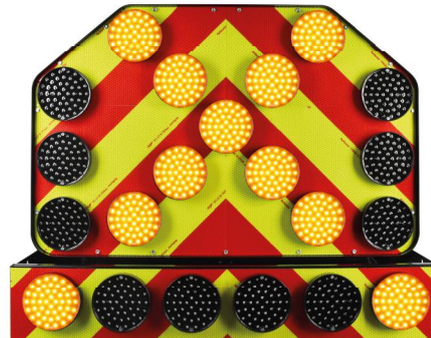
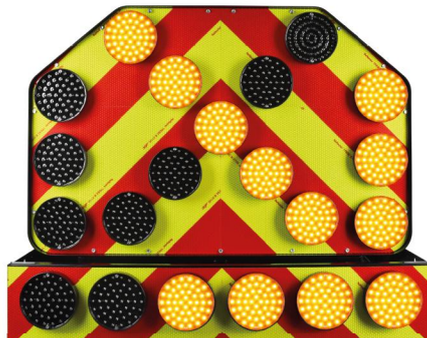
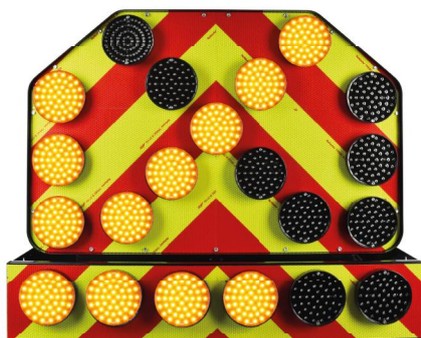
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Structure mobile aluminium composée de 21 Feux Ø120 à Leds (IP65)
- 19 feux Orange et 2 feux Bicolores Orange/Bleu
- Levée et descente par vérin électrique 750N (IP66)
- Contrôle de position par « fin de course »
- Structure fixe carénée acier
- Temps de déploiement: 10s
- Contraintes météo: Utilisation par vent maxi: 80km/h
- Dimensions déployé : 765 x 945 x 840 mm
(Hauteur x Largeur x Profondeur)
- Dimensions fermé : 175 x 945 x 840 mm
(Hauteur x Largeur x Profondeur)



Divers modes disponibles:

- + Alternance Mode Flèche Lumineuse d'Urgence Gauche + Feux Bleus
- + Alternance Mode Flèche Lumineuse d'Urgence Droite + Feux Bleus
- + Alternance Mode Croix Feux Bleus



Boîtier de commande 8 touches à affichage en temps réel de la signalisation du véhicule

Le boîtier Intersignaletic permet de gérer de manière intelligente des équipements additionnels de signalisation tout en permettant d'avoir un retour visuel de la signalisation arrière.

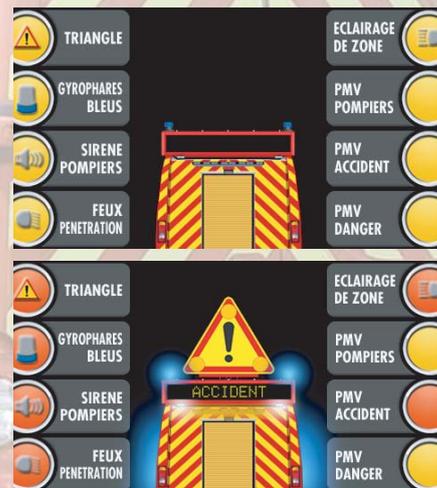
Il autorise les asservissements de fonctionnement des différents équipements entre eux et les asservissements liés à l'état du véhicule (Plus après contact, frein à main serré, etc...)

Le positionnement des boutons et pictogrammes sont paramétrables et peuvent être adapté à votre besoin. Possibilité de créer des sous-menus pour les différents messages du PMV ou pour toute autre fonctionnalité.



► CARACTERISTIQUES :

Dimensions du boîtier
(Largeur x hauteur x profondeur): 198 x 97 x 67.2 mm
Ecran couleur LCD 4.3" 16:9
Luminosité: 400 cd/m² / contraste 400:1
Rétro-éclairage des touches: Bleu
Indice de protection: IP 67
Température d'utilisation: -30°c ... 70°c
Résistance aux vibrations: 5 g
Résistance au choc: 30 g
Encastrable ou fourni avec rotule de fixation en cabine
Entrée vidéo pour camera de recul ou autres en option



Affichage à l'écran:

Levée du triangle ou de la FLU, clignotement du triflash ou de la FLU,
Message du PMV,
Allumage des gyrophares bleus,
Allumage de l'éclairage de zone, etc...
Changement de couleur du pictogramme dès activation

Contactez-nous et configurez votre équipement embarqué.

INTERSIGNALÉTIC • 14, Route de Francheville 69630 Chaponost • France

Tél : +33 (0)4 78 57 66 10 • Fax : +33 (0)4 26 84 69 21
www.intersignaletic.fr • contact@intersignaletic.com

Boîtier de commande 12 touches à affichage en temps réel de la signalisation du véhicule

Le boîtier Intersignaletic permet de gérer de manière intelligente des équipements additionnels de signalisation tout en permettant d'avoir un retour visuel de la signalisation arrière.

Il autorise les asservissements de fonctionnement des différents équipements entre eux et les asservissements liés à l'état du véhicule (Plus après contact, frein à main serré, etc...)

La grande taille de son écran lui permet d'afficher les voyants d'alerte (PMT, Mats, ouvrants, etc...)

Le positionnement des boutons et pictogrammes sont paramétrables et peuvent être adapté à votre besoin.



► CARACTERISTIQUES :

Dimensions du boîtier
(Largeur x hauteur x profondeur): 267 x 136 x 76.2 mm
Ecran couleur LCD 7" 15:9
Luminosité: 400 cd/m² / contraste min 400:1
Rétro-éclairage des touches: Bleu
Indice de protection: IP 65
Température d'utilisation: -30°c ... 75°c
Résistance aux vibrations: 5 g
Résistance au choc: 30 g
Encastrable ou fourni avec rotule de fixation en cabine
Entrée vidéo pour camera de recul ou autres en option



Affichage à l'écran:

Levée du triangle ou de la FLU, clignotement du triflash ou de la FLU,
Message du PMV,
Allumage des gyrophares bleus,
Allumage de l'éclairage de zone, etc...
Affichage des voyants PMT, Mat, ouvrants etc...
Changement de couleur du pictogramme dès activation
caméra de recul



Contactez-nous et configurez votre équipement embarqué.

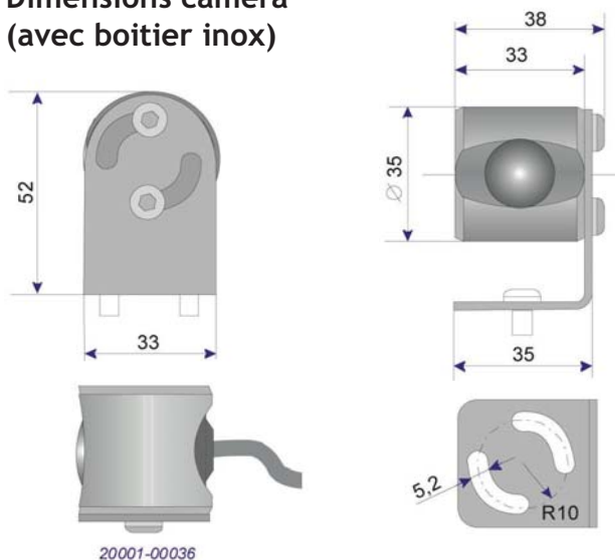
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Protection : IP69K
- Résistance aux chocs : 50g / 11ms DIN EN 60068-2-27
- Résistance aux vibrations : $\pm 5g / \pm 0,35mm$ DIN EN 60068-2-6
- Boîtier : Aluminium
- Angle d'image horizontal / vertical : $90^\circ / 115^\circ$
- Luminosité minimale : < 1 lux
- Résolution : 640 (h) x 480(v)
- Capteur vidéo : CMOS $\frac{1}{4}$ "
- Signal vidéo : FBAS. 1 Vss / 75 Ohm
- Tension d'alimentation : 12 V DC (max. 11V ... 16V DC)
- Intensité absorbée : max. 60mA
- Température de service : $-35^\circ C \dots +65^\circ C$ ($<90\%$ r.F.)
- Température de stockage : $-40^\circ C \dots +85^\circ C$ ($<90\%$ r.F.)
- Système vidéo : PAL
- Masse : 80 g
- Tenue au brouillard salin : Selon norme IEC 60068-2-11

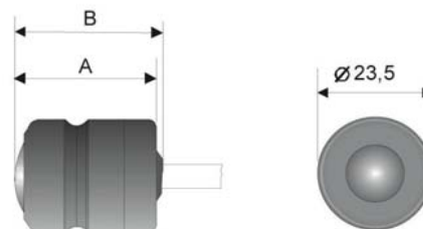


Dimensions caméra

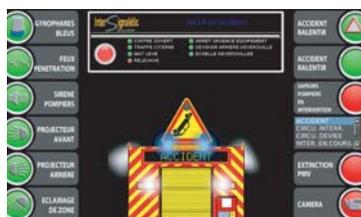
Dimensions caméra
(avec boîtier inox)



Dimensions caméra
(boîtier caméra)



Caméra	A	B
MC7090P	27,8	29



Compatible
avec boîtier
de commande
12 touches



PROJLEDMAGRESTROB

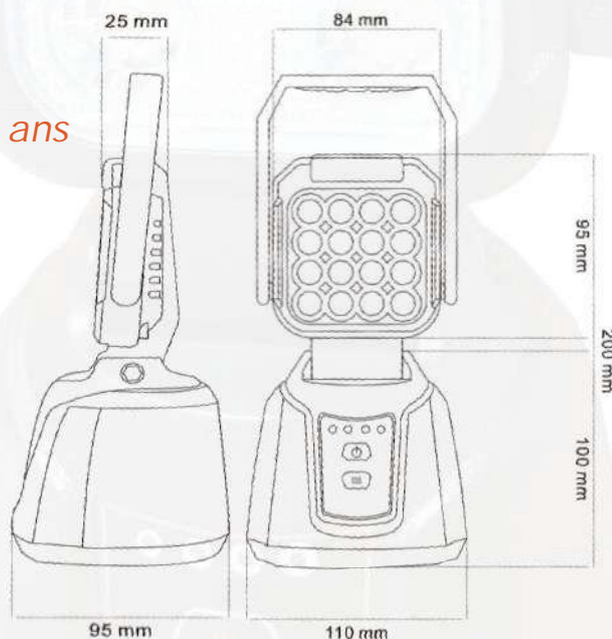


intersignaletic.fr



- Projecteur LED haute intensité, faisceau large, 6000°K, 1280 Lumens, rechargeable et magnétique
- 4 modes : Continu LED blanches (100%)
Continu LED blanches (50%)
Stroboscopique LED blanches
Stroboscopique LED orange
- Lentille et Base en Polycarbonate ultra-résistant
- Durée de vie : 30 000h
- 5 aimants forte puissance sur le dessous avec protection caoutchouc pour fixation sur tout support magnétique
- Indice de protection : IP65
- Batterie Lithium rechargeable : 7,4V 4400mAh
- Poignée de transport
- Poids : 0.56 Kg

Garantie 2 ans



► Caractéristiques lumineuses :

Puissance : 1280 Lumens
Faisceau : Large
Modes : Éclairage blanc (100 ou 50%)
Stroboscopique (Blanc ou Orange)
Autonomie : 4h à 100% / 8h à 50%

► Caractéristiques techniques :

Optique : Lentille Polycarbonate
Couleur LED : Orange ou Blanc

► Sur Demande :

- Personnalisation par marquage

Projecteurs à LED magnétiques 120°

Caractéristiques communes :

- Projecteurs LED haute intensité
- Faisceau Large : 120° de diffusion de lumière
- 6000 °K de température thermodynamique
- Alimentation Bi-tension 12/24V
- Indice de protection : IP68
- Durée de vie : 30 000 heures
- Lentille en Polycarbonate ultra-resistant
- Base en Aluminium et Polycarbonate
- Support magnétique avec aimant de fixation
- Cordon spiralé de 5 m avec prise allume-cigare
- Interrupteur à l'arrière
- Poignée de transport
- Poids : 0.9 Kg



Projecteur rond 1920 Lumens

▶ Caractéristiques :

Intensité :	1920 Lumens
Nombre de LED :	24 LED
Puissance :	24 Watts
Dimensions :	220 x 110 x 45 mm

Projecteur carré 2400 Lumens

▶ Caractéristiques :

Intensité :	2400 Lumens
Nombre de LED :	30 LED
Puissance :	30 Watts
Dimensions :	220 x 110 x 35 mm



Ref : PROJLEDMAGPAC3240



Ref : PROJLEDMAGPAC4050

Plafonnier LED Extra-plat

Fixation par cavaliers,
montage multi-entraxe

12V
24V

12w 24w
36w 48w

B. CHAUD
B. NEUTRE
B. FROID

120°

IP40

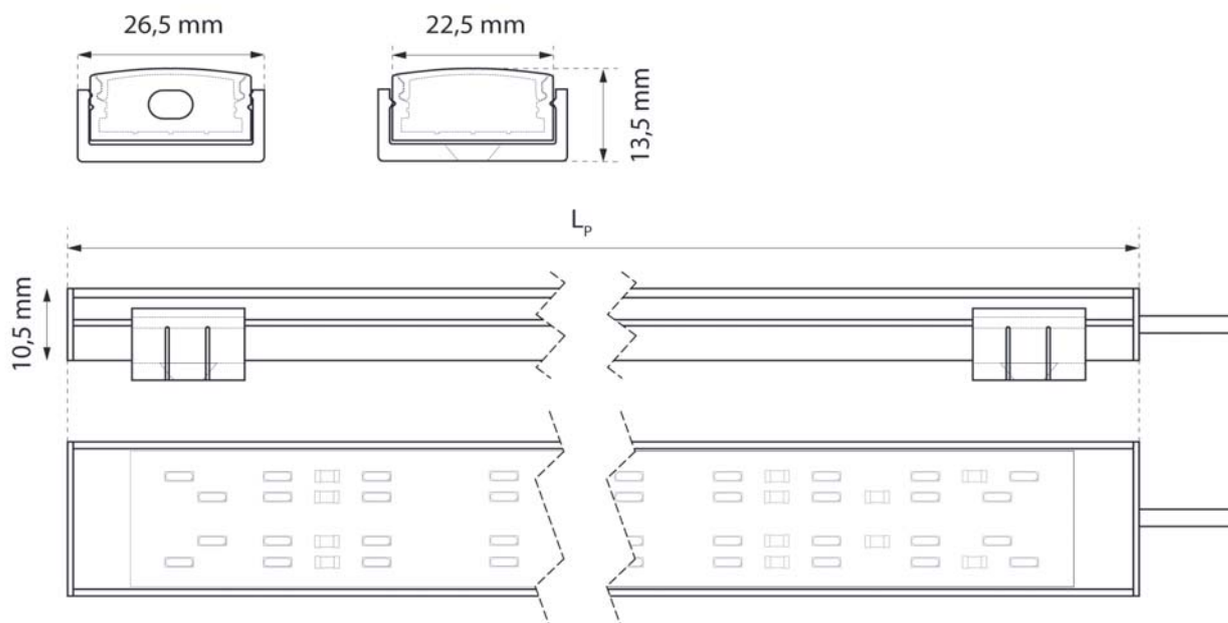


Luminaire basse tension à LED ultra-plats et à haute efficacité (100 lm/W). Longueurs de 25 cm à 2 m et puissances de 6 à 48 W. Corps en profilé aluminium satiné ultra-fin. Fixation facile par clips transparents à visser. Existe en version 24DC (alimenté sur secteur via contrôleur dédié) et 12DC pour alimentation sur batteries. Raccordement sur câble.

3 versions de cache sont proposées: 100% transparent (T) pour les applications nécessitant un maximum de luminosité, translucide (S) et diffusant (D) pour des éclairages plus doux et plus homogènes.

Tension d'alimentation	12 ou 24 V _{DC} *
Longueur / Puissance	25 à 200 cm / 6 à 48 W
Flux lumineux	600 à 4800 lm
Rendement	100 lm / W
Longueur câble	2 m
Température de couleur	blanc chaud / neutre / froid
Indice de rendu de couleur	75
Angle	120°
Matériaux	Polycarbonate + PMMA
Indice de protection	IP40
Durée de vie à 20 °C	> 30 000 heures
Température d'utilisation	-20° à +50°C

DIMENSIONS



Facilité

- + Positionnement des cônes sur pré-cône fixé sur le plateau pour une meilleure stabilité pendant le transport.
- + Triangle amovible positionné debout, verrouillage et deverrouillage instantané par verrou à ressort (sans système d'attache de type sangle) pour une mise en oeuvre rapide du triangle.
- + Triangle fixe positionné verticalement, boîtier positionné pour un remplacement facilité des piles
- + Ses dimensions et son système d'arrimage sont conformes à la norme NF S 61.521
- + Sécurisation rapide de l'intervention.
- + Manutention facilitée avec les roues de 30 cm.



Fiabilité

- + Chariot mécano-soudé en acier traitement du surface par sablage et sous-couche polyzing epoxy
- + Thermolaquage Polyester rouge Pompiers RAL3000 fine texture.
- + Roues pleines, jante polypropylène bandage caoutchouc, moyeu à rouleaux, charge admissible: 200 Kg par roue.



Sécurité

- + Chariot conçu pour transporter jusqu'à 12 cônes de 75 cm sur une pile et 30 cônes de 50cm sur 2 piles, 1 triflash fixe de 700 ou 1000mm et un triangle automatique de 700 ou 1000mm
- + chariot fourni avec balisage rétro Sapeurs-Pompiers

Poids à vide: 46Kg

► Sur Demande :

- Adaptation de feux flash, de kits de défilements synchronisés de bâtons Lumineux, de tripode, etc...
- Réalisation de chariot sur mesure
- Caisson de rangement pour triangle automatique de 700mm à l'arrière du triangle fixe remplaçant le verrou à ressort



Chariot de Signalisation
avec 2 Triflash de 1000mm film classe 3
Feu à led Bleu 120mm

Chariot de Signalisation Fourches Normalisées



Fourche pour fixation normalisée

Système de maintien par sangle pour les cônes de Lübeck



intersignaletic.fr



Verrouillage et déverrouillage rapide du triangle via système de verrou à ressort.



Références :

Chariot devidoir NFS Rouge entraxe 74cm : CHARIOTDEVNFSINTER
Chariot devidoir NFS Rouge entraxe 51cm : CHARIOTDEVNFSINTER50

Chariot devidoir NFS Jaune entraxe 74cm : CHARIOTDEVNFSINTERJ
Chariot devidoir NFS Jaune entraxe 51cm : CHARIOTDEVNFSINTE50J



Pédale de déverrouillage accessible au pied du chariot



Options disponibles

Kit en Inox pour équiper
 2 triangles Triflash AUTO
 sur chariot dévidoir

REF : CHARIOTDEVKIT2AUTO



Kit de 2 bras (fourches)
 + axes et ressorts
 + support pour chariot devidoir mobile

REF : CHARIOTDEVKIT2BRAS



Verrouillage du caisson facilité
 même avec des gants.



Caisson pour Triflash Automatique
 de 700mm sur chariot dévidoir
 REF : CAISSONTRIANG700

Chariot dévidoir NFS
 Couleur JAUNE RAL 1016



Chariot de signalisation Renforcé
avec caisson de rangement Feux Flash



Chariot devoir contenant:

- 1 Triangle Triflash Fixe
- 1 Triflash à déploiement automatique
- Des cônes de signalisation
- Un caisson pour feux flash 120mm
- 2 feux de pénétration d'angle VPOWER



▶ Caisson permettant le stockage de 6 Feux Flash LED 120mm

- Caisson en aluminium
- Chargement des Feux flash par induction via le caisson
- Fermeture du caisson type "attache capot" 120mm
- Simple d'utilisation
- Dimensions du caisson : 21.5(L) x 58(H) x 43 cm(P)



Chariot de signalisation Dévidoir
avec caisson de rangement Feux Flash



Feu de pénétration VPOWER fixé de chaque côté du chariot pour une signalisation plus importante



- Alimentation des Feux VPOWER et du Triflash Fixe via boîtier autonome
- Activation de ces deux dispositifs par interrupteur ON/OFF
- Voyant de charge activé pendant chargement des dispositifs
- Boîtier autonome permettant le rechargement des feux Flash via système à induction



Verrouillage et déverrouillage rapide du triangle automatique via système de verrou à ressort.

Fourche pour fixation normalisée



Pédale de déverrouillage accessible au pied du chariot

