



NOREP
INTERNATIONAL

*Une vision pour
votre sécurité*

Catalogue 2022

ÉQUIPEMENTS SIGNALISATION ET ACCESSOIRES REMORQUE

www.norepinternational.fr



SOMMAIRE

01

SIGNALISATION

LES FEUX ARRIÈRES, LATÉRAUX ET AVANT

P.3



06

CONNECTIQUE

**PRISES / SOCLES / ADAPTATEURS /
PROLONGATEURS**

P.25



02

SIGNALISATION TRADITIONNELLE

FEUX À AMPOULES

P.10



07

ACCESSOIRES DE TEST

**TESTEURS FAISCEAUX D'ATTELAGE /
TESTEURS REMORQUE**

P.32



03

SIGNALISATION

RAMPES ET KITS

P.13



08

SIGNALISATION PASSIVE

BALISAGE ET SÉCURITÉ

P.34



04

SIGNALISATION

GYROPHARES ET BALISAGE

P.17



09

ACCESSOIRES DE REMORQUE

P.42



05

SIGNALISATION

PHARES DE TRAVAIL

P.21



10

DESTOCKAGE

P.46

11

PRODUITS ET SERVICES NOREP

P.48

01

SIGNALISATION

FEUX ARRIÈRES, LATÉRAUX ET AVANT



01

SIGNALISATION FEUX ARRIÈRES, LATÉRAUX ET AVANT



Feu LED ARRIÈRE CHROMÉ

Réf produit

036005

Description

Feu 4 fonctions :
stop – veilleuse – clignotant – éclairer de plaque -
catadioptré - Design Chrome + cabochon lisse transparent

Caractéristiques techniques

LED 12V 4W

IP67 – Homologué

Précablé : sortie fil 10cm

Entraxe : 55mm

Spécifications

Dimensions : 100x100x40mm

Poids : 182g



Feu LED

Réf Brouillard/
antibrouillard

036006

Réf Recul

036011

Description

Feu LED arrière 1 fonction

Caractéristique technique

12V

Spécification

Dimensions : 100x80mm



Feu LED ARRIÈRE

Réf produit

037006

Description

Feu 4 fonctions :
stop – veilleuse – clignotant – éclairer de plaque -
catadioptré - Design Multicolor

Caractéristiques techniques

LED 12V

Précablé : sortie fil 10cm- Entraxe : 55mm

Spécifications

Dimensions : 110x97x36mm

Poids : 160g



Feu Led rond

95MM

Réf Stop / Veilleuse

041006

Réf Recul

041007

Réf Brouillard

041008

Réf Clignotant

041009

Description

Feu LED arrière 1 fonction ou 2

Caractéristiques techniques

10-30V - IP 67

Entraxe de fixation : 80mm

Longueur de câble : 150cm

Spécifications

Dimensions : 95x32 mm

Poids : 105g



Feu rond

122MM

Réf Brouillard /
recul

stop- veilleuse
clignotant rond
catadioptré

038012

038009

Description

**Feu LED arrière 2 et 3 fonctions :
brouillard - recul**

Caractéristique technique

10-30V - IP 67 / 12-24V

Spécifications

Dimensions : 122mm

Poids : 210g



Feu rond

140MM

Réf Stop - clignotant
- veilleuse

Réf Brouillard

Réf Recul

Réf Avec
connectique
étanche brevet
LEDs' INNO

041000

041004

041005

5400xx

Description

Feu LED arrière 1 et 3 fonctions :

Caractéristiques techniques

10-30V - IP67

Entraxe : 45mm

Spécifications

Dimensions : 140x58.5mm

Poids : 357g



Feu LED

ARRIÈRE

Réf produit

038017

Description

Feu 6 fonctions :
stop - veilleuse - clignotant - brouillard - triangle -
éclaireur de plaque latéral - Feu arrière gauche

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe : 152mm

Spécifications

Dimensions : 142.03x296.05x45mm

Poids : 900g



Feu LED

ARRIÈRE

Réf produit

038017

Description

Feu 6 fonctions :
stop - veilleuse - clignotant - brouillard - triangle -
éclaireur de plaque - Feu arrière droit

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe : 152mm

Spécifications

Dimensions : 142.03x296.05x45mm

Poids : 900g

01

SIGNALISATION FEUX ARRIÈRES, LATÉRAUX ET AVANT



Feu LED ARRIÈRE

Réf produit

038033

Description

Feu 4 fonctions doublées :
stop – veilleuse – clignotant – triangle - Feu combine
droite / gauche

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe : 152mm

Spécifications

Dimensions : 142.03x296.05x45mm

Poids : 900g



Clignotant
défilant

Feu vertical

BREVET LEDS' INNO

Réf produit

cf catalogue Leds' Inno série 5600xx

Description

Feu LED multifonctions de 5 à 8 fonctions :
avec triangle

Réf Stop/Veilleuse/
Clignant gauche

550080

Réf Stop/veilleuse/
Clignotant droit

560071

Réf Stop/veilleuse/clignotant gauche/
éclaireur de plaque latéral

560073

Caractéristiques techniques

10-30V équipé de 2 connecteurs femelles 8 voies
et 2 connecteurs femelles 2 voies

Entraxe : 150 mm

Prises : 2x 8 broches M12 et 2x 2 broches M10



Feu BREVET LEDS' INNO

Réf produit

cf catalogue Leds' Inno série 5500xx

Description

Feu Led multifonctions 3 à 4 fonctions :
avec triangle

Réf Stop/Veilleuse/
Clignant gauche

550080

Réf Stop/veilleuse/
Clignotant droit

550081

Réf Stop/veilleuse/clignotant
gauche/éclaireur de plaque latéral

550088

Réf Stop/veilleuse/clignotant
droit/éclaireur de plaque latéral

550089



+
double
fonction

Feu brevet LEDS' INNO

AVEC FONCTION DOUBLÉE SPÉCIAL AGRICOLE

Réf produit

cf catalogue Leds' Inno série 5200xx

Description

Feu LED multifonctions 4 à 5 fonctions :
avec triangle

Caractéristiques techniques

10-30V équipé de 2 connecteurs femelles 8 voies
et 2 connecteurs femelles 2 voies

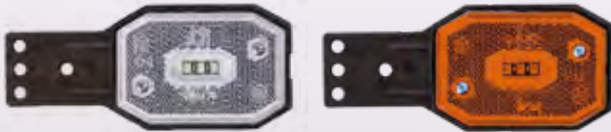
Entraxe : réglable de 100 à 160mm

Prises : 2x 8 broches M12 et 2x 2 broches M10

Spécifications

Dimensions : 185x145x35mm

Poids : 400g



Feu de position LED
AVANT LATÉRAL

Réf blanc

039393

Réf orange

039396

Caractéristiques techniques

Blanc sur patte

12-24V

Montage click-in

Spécifications

Dimensions : 64x463x29mm

Poids : 58g



Feu de gabarit déporté
BICOLORE 90° LED

Réf produit

039011

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe : 76mm

Click in gauche ou droit

Spécifications

Dimensions : 175x135x45mm

Poids : 352g



Feu de gabarit déporté incliné
BICOLORE LED

Réf produit

039010

Caractéristiques techniques

10-30V

Fonction veilleuse

Entraxe : 76mm

Click in gauche ou droit

Spécifications

Dimensions : 195x118x45mm

Poids : 352g



Feu latéral LED
ORANGE

Réf produit

039002

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe de fixation : 70mm

Montage à vis avec click-in

Spécifications

Dimensions : 120x46x18mm

Poids : 70g

01

SIGNALISATION FEUX ARRIÈRES, LATÉRAUX ET AVANT



Eclaireur de plaque
LED HOMOLOGUÉ LATÉRAL

Réf produit
039233

Caractéristiques techniques

10-30v

Entraxe de fixation : 45mm

Câble fourni avec click-in : 0.5m

Spécifications

Dimensions : 83x40x30mm

Poids : 150g



Eclaireur de plaque
LED HOMOLOGUÉ LATÉRAL ET VERTICAL

Réf produit
039113

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe de fixation : 72mm

Câble avec click-in

Spécifications

Dimensions : 96x66x64mm

Poids : 150g



Eclaireur de plaque
LED LED HOMOLOGUÉ LATÉRAL

Réf produit
038014

Caractéristiques techniques

10-30V

Entraxe de fixation : 45mm

Câble : 0,25m

Spécifications

Dimensions : 71.84x41.21x35mm

Poids : 50g



Feu
DE PÉNÉTRATION

Réf produit
042030

Description

3 LED :
Feu flash 3W

Caractéristiques techniques

12-24V

Mode flash multifonctions

Étanche IP65

Homologué ECE R10

Spécifications

Dimensions : 90x33x30mm

Poids : 225g



Feu
DE PÉNÉTRATION

Réf produit

042060

Description

6 LED :
Feu flash 6W

Caractéristiques techniques

12-24V
Etanche IP65
Homologué R65 et R10
Avec interrupteur et bouton poussoir

Spécifications

Dimensions : 149x28x30mm
Poids : 450g



Feu
DE PÉNÉTRATION

Réf produit

042040

Description

4 LED :
Feu flash 4W

Caractéristiques techniques

12-24V
Mode flash multifonctions
Etanche IP65
Homologué R65 et R10

Spécifications

Dimensions : 114x33x27mm
Poids : 325g



Feu de gabarit
LEDS' INNO

Réf produit

573012

Description

Prise femelle 2C Leds' Inno intégré :
Feu de gabarit gauche et droit avec connecteur intégré
Montage rapide par écrou molette (fournie)

Caractéristiques techniques

10-30V

Spécifications

Dimensions : 50x40x20mm
Poids : 16g

▶ 02

SIGNALISATION

FEUX À AMPOULES





Feu de position
AVANT AVEC CATADIOPTRE

Réf produit
022169

Caractéristiques techniques

Ampoule navette non fournie
Entraxe clipsable : 60mm
Cabocheon clipsé

Spécifications

Dimensions : 90x49x25mm
Poids : 40g



Feu latéral
ORANGE AVEC CATADIOPTRE

Réf produit
022266

Caractéristiques techniques

Ampoule navette non fournie
Entraxe de fixation : 60mm

Spécifications

Dimensions : 90x49x25mm
Poids : 40g



Feu multifonctions
ARRIÈRE

Réf avec triangle

039379

Réf Droit sans recul – sans
éclaireur de plaque

023052

Réf Gauche + AB –
éclaireur de plaque inférieur

023053

Description

Feu à ampoules arrière 3 et 6 fonctions :
clignotant – stop – veilleuse double
stop - veilleuse double - éclaireur de plaque – triangle – catadioptr

Caractéristiques techniques

12V Homologation européen
12V connectique simple
Entraxe : 152mm

Spécifications

Dimensions : 238x138x55mm
Poids : 462g

02

SIGNALISATION
**FEUX À
AMPOULES**



Photo produit	Intitulé produit	Réf produit	Description produit	Caractéristiques techniques
	Ampoule À INCANDESCENCE	022536	×	<ul style="list-style-type: none"> • Bau ambre 15S • 12V – 21W
	Ampoule À INCANDESCENCE	022501	×	<ul style="list-style-type: none"> • Monofil BA15S • 12V – 21W
	Ampoule À INCANDESCENCE	022502	×	<ul style="list-style-type: none"> • Bi-filaments BAY15D • 12V – 21W
	Ampoule HALOGÈNE	022531	×	<ul style="list-style-type: none"> • H1 – P1405S • 12V – 55W
	Ampoule À INCANDESCENCE	024201	×	<ul style="list-style-type: none"> • Navette SV8,5 – 11X38 • 24V – 5W
	Ampoule À INCANDESCENCE	022545	×	<ul style="list-style-type: none"> • Graisseur BA15S • 12V – 5W

03

SIGNALISATION

**RAMPES,
ET KITS**



03

SIGNALISATION RAMPES & KITS



Rampe métal

1M

Réf (livrée avec
câble de 4m)

133210

Réf (livrée avec
câble de 7,50m)

133244

Description

Avec 2 feux de 4 fonctions :
stop – veilleuse – clignotant – éclairer de plaque
2 triangles catadioptr

Caractéristiques techniques

Montée sur prise mâle 7 broches
12V

Spécifications

Dimensions : 1000x140mm
Poids : 2kg



Rampe métal

À LED

Réf produit

037115LED

Description

Feu Led :
anti-brouillard et recul

Spécifications

Dimensions : 1m avec 4m de câble
Poids : 2,3kg



Rampe de signalisation

1,20M

Réf produit (livrée avec câble de 4,50m)

133220

Description

Bagagère métal :
avec anti-brouillard

Caractéristiques techniques

Montée sur prise mâle 7 broches
12V

Conditionné sous gaine

Spécifications

Dimensions : 1,20m
Poids : 2kg



Rampe porte vélo

THERMOFORMÉE

Réf produit (livrée avec câble de 4,50m)

033804

Description

Porte vélo plastique sans catadioptr
2 feux avec 4 fonctions :
stop – veilleuse – clignotant – éclairer de plaque

Caractéristiques techniques

Câble d'alimentation de 1,5m montée sur une prise mâle
7 broches

2 sangles boucle metal fournies

Livrée sous film

Spécifications

Dimensions : 0,94m
Poids : 1,4kg



Rampe PORTE VÉLO

Réf produit

033805

Description

Porte vélo plastique sans catadioptrés – faisceaux détachable 2 feux avec 4 fonctions : stop – veilleuse – clignotant – éclaircur de plaque

Caractéristiques techniques

Câble d'alimentation de 1,5m monté sur une prise mâle 7 broches

2 sangles boucle metal fournies

Livrée sous film

Pour véhicule sans attelage

Spécifications

Dimensions : 0,94m

Poids : 1,4kg



Kit de signalisation arrière à LED AIMANTÉ POUR REMORQUE

Réf produit

022181LED

Description

2 feux LED avec 4 fonctions : stop – veilleuse – clignotant – éclaircur de plaque

Caractéristiques techniques

12V

Câble d'alimentation de 12m avec prise mâle 7 broches

Câble de liaison entre feux de 2,50m

2 aimants

Spécifications

Dimensions : 590x400x190mm

Poids : 950g

Possibilité
de livrer
en valise



Kit de signalisation magnétique À LED

Réf produit

022179LED

Description

2 feux LED chromés 4 fonctions : stop – veilleuse – clignotant – éclaircur de plaque 12V

Caractéristiques techniques

Câble d'alimentation de 7,50m avec prise mâle 7 broches

Câble de liaison entre feux de 2,50m

2 plots magnétiques

Spécifications

Dimensions : 590x400x190mm

Poids : 950g

Possibilité
de livrer
sous blister



Kit de signalisation magnétique À LED

Réf produit

037179LED

Description

2 feux LED rouge et jaune avec 4 fonctions : stop – veilleuse – clignotant – éclaircur de plaque

Caractéristiques techniques

12V

Câble d'alimentation de 7,50m avec prise mâle 7 broches

Câble de liaison entre feux de 2,50m

2 plots magnétiques

Spécifications

Dimensions : 590x400x190mm

Poids : 950g

Possibilité
de livrer
sous blister

03

SIGNALISATION RAMPES & KITS



Kit de signalisation magnétique

À LED 2 FEUX

Réf produit

037181LED

Description

LED 4 fonctions :
stop – veilleuse – clignotant – éclairer de plaque

Caractéristiques techniques

12V

Câble d'alimentation de 12m avec prise mâle 7 broches

Câble de liaison entre feux de 2,50m

2 plots magnétiques

Spécifications

Dimensions : 590x400x190mm

Poids : 1,205kg



Kit de signalisation arrière à LED

SANS FIL - MAGNÉTIQUE

Réf produit

037009

Description

Kit fonctions :
clignotant 10 LED – stop 10 LED – feu de position 14 LED –
éclairer de plaque 4 LED

Caractéristiques techniques

12-24V - Batterie lithium 3,7V

10 heures de fonctionnement

Portée de 30m entre prise et feux

Étanche selon la norme IP65

Système complet livré dans une valise comprenant :

1 feu arrière gauche LED

1 feu arrière droit LED

1 émetteur sur prise 7 broches

1 prise allume cigare USB de rechargement

1 cordon de raccordement avec 2 sorties pour la charge des 2 feux

1 notice d'utilisation

Spécifications

Dimensions : 270x220x70mm

Poids : 1,2kg

04

SIGNALISATION
**GYROPHARES
ET BALISAGE**



04

SIGNALISATION GYROPHARES ET BALISAGE



Gyrophare à LED

36W TIGE FLEXIBLE

Réf produit

042514

Description

IP 56 – 45 LEDS :
2 Positions flash et tournant

Caractéristiques techniques

12-24V

Consommation : 12W

Homologué route selon la norme R65 et R10

Spécifications

Dimensions : 210x128mm

Poids : 1kg



Gyrophare à LED

36W BASE PLATE

Réf produit

042515

Description

IP 56 – 45 LEDS :
2 Positions flash et tournant

Caractéristiques techniques

12-24V fils sortant

Homologué route selon la norme R65 & R10

Fixation 3 points

Spécifications

Dimensions : 140x130mm

Poids : 920g



Gyrophare à LED

36 W MAGNÉTIQUE

Réf produit

042513

Description

IP 56 – 45 LEDS :
2 Positions flash et tournant

Caractéristiques techniques

12-24V avec cordon et prise allume cigare

Homologué route selon la norme R65 & R10

Spécifications

Dimensions : 140x130mm

Poids : 920g



Gyrophare LED

EXTRA-PLAT

Réf produit

042414

Description

IP56 - 45 LEDS :
Double flash tournant 125+/-10rpm

Caractéristiques techniques

24W 12-24V sur tige souple

Homologué route selon la norme R65 & R10

Spécifications

Dimensions : 210x128mm

Poids : 600g

Extra-plat



Gyrophare LED

EXTRA-PLAT

Réf produit

042413

Description

45 LED :
Double flash tournant 125+/-10rpm

Caractéristiques techniques

24W 12-24V

Magnétique avec cordon prise allume cigare 2,50m

IP56

Homologué route selon la norme R65 & R10

Spécifications

Dimensions : 150x108x55mm

Poids : 700g

Extra-plat



Prise de connexion

UNIVERSELLE EN L 90°

Réf produit

020120

Description

Pour gyrophare à tige

Spécifications

Dimensions : 110x30x100mm

Poids : 162g



Gyrophare LED

EXTRA-PLAT

Réf produit

042415

Description

45 LEDS :
Double flash tournant 125+/-10rpm

Caractéristiques techniques

24W 12-24V

Base plate sortie fils

IP56

Homologué route selon la norme R65 & R10

Fixation 3 points avec vis fournies

Spécifications

Dimensions : 150x108x55mm

Poids : 700g

Extra-plat



Prise de connexion

UNIVERSELLE À VISSER

Réf produit

024066

Description

Pour gyrophare à tige

Spécifications

Dimensions : 10cm

Poids : 241g

04

SIGNALISATION GYROPHARES ET BALISAGE



700mm

Panneau triflash

À LED

Réf Classe I

Réf Classe II

Description

011111

011112

Signalisation jour/nuit automatique :
pour véhicule léger 3,5T

Caractéristiques techniques

12-24V

3 Feux diamètre 50mm

Caisson double face aluminium

Charnière double action

Câble d'alimentation : 4,5m

Spécifications

Dimensions : 700mm

Poids : 3,5kg



Balise LED

GYROPHARE

Réf produit

042019

Description

Compact, étanche et ultra résistante, la balise LED :
permet de signaler une zone de danger / travaux /
accident

Caractéristiques techniques

12-24V rechargeable

9 modes lumineux proposes

Prise 220V – adaptateur USB et prise allume cigare

Spécifications

Dimensions : 700mm

Poids : 200g

Extra-plat



500mm

Panneau triflash

À LED

Réf Classe II

011110

Description

Signalisation jour/nuit automatique :
pour véhicule léger 3,5T

Caractéristiques techniques

12-24V

3 Feux diamètre 50mm

Caisson double face aluminium

Charnière double action

Câble d'alimentation : 4,5m

Spécifications

Dimensions : 500mm

Poids : 3,05kg



05

SIGNALISATION

PHARES DE TRAVAIL



05

SIGNALISATION PHARES DE TRAVAIL



Phare de travail

NOIR 9 LED

Réf produit

039001

Description

**Eclairage faisceau large orienté vers le bas :
LED OSRAM**

Caractéristiques techniques

10-55V

Intensité lumineuse : 1300lm

Puissance 27W – consommation 15W

Température : -40°C à +65°C

Montage avec patte et vis

Compatible avec la norme R10 à l'électromagnétisme et certifié

Spécifications

Dimensions : 123x100x76mm

Poids : 500g



Phare de travail

NOIR 5 LED

Réf produit

043000

Description

Eclairage faisceau large

Caractéristiques techniques

Bi voltage 10-30V

Intensité lumineuse : 1300lm

Puissance 15W – 5 LED x 3W

Température : -30°C à +50°C

Étanche IP67

Montage avec patte et vis

Spécifications

Dimensions : 110x110x40mm

Poids : 740g



Phare de travail

9 LED NOIR

Réf produit

039001MAR

Description

**Eclairage faisceau large orienté vers le bas :
LED OSRAM**

Caractéristiques techniques

10-55V Intensité lumineuse : 1300lm

Puissance 27W – consommation 15W

Température : -40°C à +65°C

Montage avec patte et vis

Compatible avec la norme R10 à l'électromagnétisme et certifié

Spécifications

Dimensions : 123x100x76mm

Poids : 500g



Phare de travail

NOIR OU BLEU 9 LED

Réf produit

039034

Description

Eclairage faisceau large

Caractéristiques techniques

12-24V Puissance 34W

Intensité lumineuse : 2800lm

Fixation en aluminium – corps plastique

Montage avec patte et vis

Spécifications

Dimensions : 100x100x74mm

Poids : 800g



Phare de travail

1 LED

Réf produit

063002

Description

Caractéristiques techniques

10W 10-30V - Intensité lumineuse : 750lm
 Température : -40°C à +85°C
 Consommation : 1,8A à 12V, 0,9A à 24V
 Environ 30000 heures de vie - Etanche IP67
 Montage support en acier inoxydable
 Matériau(x) : boîtier en aluminium moulé sous pression

Spécifications

Dimensions : 52x6502x63mm
 Poids : 180g



Phare de travail

6 LED

Réf produit

04WORK6B

Description

Eclairage faisceau large : orienté vers le bas

Caractéristiques techniques

18W 10-50V
 Intensité lumineuse : 1500lm
 Prévu pour 30,000 heures de travail
 Etanche IP67
 Température : -40°C à +60°C
 Montage avec patte et vis

Spécifications

Dimensions : 80x75x82mm
 Poids : 500g



Phare de travail

16 LED

Réf produit

042090

Description

Eclairage faisceau : longue portée

Caractéristiques techniques

48W 10-30V
 Intensité lumineuse : 2200lm
 Câble 45cm
 Homologation R10
 Cadre en aluminium

Spécifications

Dimensions : 126x110x70mm



Phare de travail

ROND 9 LED

Réf produit

042080

Description

Eclairage faisceau : longue portée

Caractéristiques techniques

27W 10-30V - Intensité lumineuse : 1800lm
 Etanche IP67
 Câble 45cm
 Homologation R10
 Cadre en aluminium

Spécifications

Dimensions : 115X128X55mm
 Poids : 897g

05

SIGNALISATION
**PHARES
DE TRAVAIL**



Phare de travail

9 LED

Réf produit

042070

Description

**Eclairage faisceau :
longue portée**

Caractéristiques techniques

27W 10-30V

Intensité lumineuse : 2200lm

Étanche IP67

Câble 45cm

Homologation R10

Cadre en aluminium

Spécifications

Dimensions : 110x126x50mm

Poids : 826g



06

CONNECTIQUES

**PRISES / SOCLES /
ADAPTATEURS /
PROLONGATEURS**



06

CONNECTIQUES

PRISES / SOCLES / ADAPTATEURS / PROLONGATEURS



Prise MÂLE

Réf produit

022242

Description

7 broches :
plastique

Caractéristiques techniques

12V

ISO 1724

Connexion par vis

Corps clipsé

Spécifications

Dimensions : 87x34mm

Poids : 61g



Prise mâle UNIVERSELLE

Réf produit

027101

Description

13 broches 7+6 Compatible :
avec socle 7 broches

Caractéristiques techniques

12V

ISO 1724

Connexion par vis

Corps vissé

Spécification

Poids : 102g



Prise mâle

Réf produit

022251

Description

7 broches :
en métal

Caractéristiques techniques

12V

ISO 1724

Connexion par vis

Corps vissé

Spécifications

Dimensions : 97x38mm

Poids : 94g



Prise mâle

Réf produit

022224

Description

13 broches :
plastique

Caractéristiques techniques

12/24V

ISO 11446

Connexion par vis

Corps à pas de vis

Spécification

Poids : 80g



Socle
FEMELLE

Réf produit
022252

Description

**7 broches :
métal**

Caractéristiques techniques

12V
ISO 1724
Connexion par vis

Spécifications

Dimensions : 71x46mm
Poids : 121g



Adaptateur

Réf produit
022229

Description

7 broches mâles - 13 broches femelles

Caractéristiques techniques

12V
PVC
Version longue

Spécifications

Dimensions : 83x78mm
Poids : 130g



Socle
FEMELLE

Réf produit
022241

Description

**7 broches :
plastique**

Caractéristiques techniques

12V
ISO 1724
Connexion par vis

Spécifications

Dimensions : 68x68x47mm
Poids : 69g



Adaptateur

Réf produit
022229C0

Description

**7 broches mâle :
13 broches femelle**

Caractéristiques techniques

12V
PVC
Version courte

Spécifications

Dimensions : 81x46mm
Poids : 62g

06

CONNECTIQUES

PRISES / SOCLES / ADAPTATEURS / PROLONGATEURS



Socle
FEMELLE

Réf produit
022225

Description

13 broches :
plastique

Caractéristiques techniques

12 - 24V
ISO 11446
Connexion par vis
Avec semelle d'étanchéité

Spécifications

Dimensions : 86x70mm
Poids : 155g



Socle
FEMELLE

Réf produit
027102

Description

13 broches 7+6 prises 7 broches :
compatible avec fiche 7 broches

Caractéristiques techniques

12V
ISO 1724
Connexion par vis
Avec semelle d'étanchéité

Spécification

Poids : 114g



Socle
FEMELLE

Réf produit
011600

Description

15 pôles :
15 broches baïonnette

Caractéristiques techniques

10-30V
Connexion par vis
Diamètre câble ou gaine 15,5

Spécifications

Dimensions : 125x45x55mm
Poids : 250g



Prise
MÂLE

Réf produit
011601

Description

15 broches

Caractéristiques techniques

10-30V
Connexion par vis
Diamètre câble ou gaine 15/17

Spécifications

Dimensions : 125x45x55mm
Poids : 250g

Homologué
ADR



Adaptateur

Réf produit

022228

Description

13 broches mâles – 7 broches femelles compact :
Compatible avec fiche 7 broches

Caractéristiques techniques

12V

Connexion par vis

Avec joint d'étanchéité dans le couvercle

Spécifications

Dimensions : 36x25x30mm

Poids : 85g



Prolongateur

Réf produit

022210

Description

Prise femelle volante
13 broches plastiques

Caractéristique technique

ISO 1724

Spécification

Poids : 133g



Prolongateur

Réf produit

022226

Description

Prise femelle volante :
7 broches plastique

Caractéristiques techniques

ISO 1724

PVC

Spécifications

Dimensions : 48x31x25mm

Poids : 82g



Socle PLASTIQUE

Réf produit

011622

Description

Bi-polaire

Caractéristiques techniques

12 – 24V

2 plots + 1

Entraxe de fixation : 45mm

Connexion par clips

Spécification

Poids : 45g

06

CONNECTIQUES

PRISES / SOCLES / ADAPTATEURS / PROLONGATEURS



Prise

PLASTIQUE

Réf produit

011623

Description

Bi-polaire

Caractéristiques techniques

12V

2 plots + 1

Spécification

Poids : 40g



Adaptateur

Réf produit

024192

Description

**Caravaning femelle CE 17 :
avec fiche mâle 2 phases+terre/16A**

Caractéristique technique

Longueur de câble 0,35m

Spécification

Poids : 270g



Faisceau d'attelage standard

UNIVERSEL SOCLE 7 BROCHES COUPURE AB

Réf produit

024109

Description

Socle femelle 7 broches avec coupure anti-brouillard :
Sortie 7 conducteurs, 6 quick striping + fil masse blanc à oeillet

Caractéristiques techniques

ISO 1724 7 Broches femelles

Comprend visserie – connexion – notice

Spécifications

Diamètre : 7cm

Poids : 313g

Autres
faisceaux :
nous consulter



Adaptateur

Réf produit

024206

Description

**Caravaning mâle CE 17 :
avec fiche femelle 2 phases+terre/16A**

Caractéristique technique

Longueur de câble 0,35m

Spécification

Poids : 270g



Faisceau d'attelage standard

UNIVERSEL ISO 1714 7 BROCHES

Réf produit

024272

Description

Socle femelle 7 broches :
Sortie 7 conducteurs, 6 quick striping + fil masse blanc à oeillet

Caractéristiques techniques

ISO 1724 7 Broches
Comprend visserie – connexion – notice

Spécifications

Diamètre : 7cm
Poids : 313g

Autres faisceaux : nous consulter



Faisceau d'attelage standard

UNIVERSEL SOCLE 13 BROCHES FEMELLES

Réf produit

024065

Description

Socle femelle 13 broches :
Sortie 8 conducteurs, 7 quick striping + fil masse blanc à oeillet, porte fusible 16A

Caractéristiques techniques

ISO 011446 13 Broches femelles
Comprend visserie – connexion – notice

Spécifications

Diamètre : 7cm
Poids : 313g

Autres faisceaux : nous consulter



Prolongateur

SPIRALÉ

Réf produit

22151PROL

Description

2 prises mâles :
7 broches / 7 broches dont une volante

Caractéristiques techniques

Câble 5 conducteur x1
ISO 1724
Matière polyuretane

Spécifications

Longueur : 3m
Poids : 1,18kg

Nombreux autres prolongateurs : nous consulter



Prolongateur

SPIRALÉ

Réf produit

024873

Description

2 prises mâles :
13 broches / 13 broches

Caractéristiques techniques

Câble 8 conducteurs
ISO 1724

Spécifications

Longueur : 3,5m
Poids : 820g

▶ 07

ACCESSOIRES DE TEST
**TESTEURS FAISCEAUX
D'ATTELAGE /
TESTEURS REMORQUE**



07

ACCESSOIRES DE TEST

TESTEURS FAISCEAUX D'ATTELAGE / TESTEURS REMORQUE



Testeur D'ATTELAGE

Réf produit

041175

Description

Permet de tester fonction par fonction le faisceau d'attelage depuis le tableau de bord

Caractéristiques techniques

12V

Led 7 broches

Pour sortie socle 7 broches

Boîtier électronique 6 LED

ISO 1724

Spécifications

Câble : 4m

Poids : 281g



Testeur FAISCEAU DE REMORQUE

Réf produit

029137

Description

Permet de contrôler le fonctionnement d'un faisceau LED de remorque fonction par fonction

Caractéristiques techniques

Double socle 7 et 13 broches

Dijoncteur intégré

Spécifications

Câble alimentation 220V : 1,5m

Poids : 1,5kg

Autres faisceaux : nous consulter



Testeur D'ATTELAGE

Réf produit

041177

Description

Permet de tester fonction par fonction le faisceau d'attelage depuis le tableau de bord

Caractéristiques techniques

12V

Led 13 broches

Pour sortie socle 13 broches

Boîtier électronique 9 LED

ISO 11446

Spécifications

Câble : 4m

Poids : 330g



Testeur D'ATTELAGE DOUBLE LED 7 BROCHES ET 13 BROCHES

Réf produit

041176

Description

Permet de tester fonction par fonction le faisceau d'attelage depuis le tableau de bord

Caractéristiques techniques

12V

Pour test sortie socle 7 et 13 broches

Boîtier électronique 9 LED

ISO 1724 / ISO 11446

Spécifications

Câble : 4m

Poids : 281g

08

SIGNALISATION

BALISAGE ET SÉCURITÉ



08

SIGNALISATION BALISAGE ET SÉCURITÉ



Catadioptre CIRCULAIRE

Réf Blanc	Réf Orange	Réf Rouge
019060	019061	019069

Description

Adhésif

Spécifications

Diamètre : 61mm
Poids : 11g



Catadioptre RECTANGULAIRE

Réf Blanc	Réf Orange	Réf Rouge
039103	039104	039105

Description

Adhésif

Spécifications

Dimensions : 93x40mm
Poids : 19g



Catadioptre RECTANGULAIRE

Réf Blanc	Réf Orange	Réf Rouge
019306	019305	019307

Description

Adhésif

Spécifications

Dimensions : 57mmx39mm
Poids : 7g



Catadioptre TRIANGULAIRE

Réf produit
022101

Description

Avec trou de fixation

Caractéristiques techniques

Homologué
Hauteur : 138mm
Entraxe : 70mm

Spécifications

Dimensions : 154x6x138mm
Poids : 12g

08

SIGNALISATION BALISAGE ET SÉCURITÉ



Catadioptre CIRCULAIRE

Réf Blanc

019346

Réf Orange

019010

Réf Rouge

019348

Description

Avec trou de fixation central

Spécifications

Diamètre : 61mm

Poids : 14g

CONVOI AGRICOLE

Panneau CONVOI AGRICOLE

Réf produit

011392

Caractéristiques techniques

Classe II

Sur support aluminium

Spécifications

Dimensions : 1900x250mm

Poids : 993g

CONVOI EXCEPTIONNEL

Panneaux CONVOI EXCEPTIONNEL

Réf Support aluminium

011103

Réf Support souple (Bâche)

011103B

Caractéristiques techniques

Classe II

Simple face

Spécifications

Dimensions : 1200x400mm

Poids : 1,5kg

CONVOI AGRICOLE

Bâche CONVOI AGRICOLE

Réf produit

011393

Description

**Non réfléchissant
Non homologuée**

Spécifications

Dimensions : 1200x400mm

Poids : 1,15kg

CONVOI AGRICOLE

Panneaux CONVOI AGRICOLE

Sur support aluminium simple face	Sur support aluminium recto - verso	Adhésif	Sur support souple (bâche - réfléchissant homologué)
011391	011391RV	011391ADH	011391S

Spécifications

Dimensions : 1200x400mm

Poids 011391 : 706g

Poids 011391RV : 753g

Poids 011391ADH : 679g

Poids 011391S : 824g



Rouleaux BANDES RÉFLÉCHISSANTES

Réf Blanc

Réf Jaune

Réf Rouge

011706

011707

011740

Description

Pour carrosserie rigide

Caractéristiques techniques

Classe II

Homologué à la norme ECE104

Spécifications

Dimensions : 55mmx50m

Poids : 1,2kg



Ensemble 2 rouleaux DE SIGNALISATION

Réf Classe I

Réf Classe II

011398

011399

Description

Bandes alternées

Spécifications

Dimensions : 14cmx9m

Poids : 850g



Rouleaux RÉFLÉCHISSANTS

Réf Blanc

Réf Orange

Réf Rouge

011735

011736

011737

Description

Pour bâche de camion

Spécifications

Dimensions : 51mm x 50m

Poids : 1,4kg

08

SIGNALISATION BALISAGE ET SÉCURITÉ



Panneau Grande largeur SEMI-REMORQUE

Réf produit

011450

Description

Bandes alternées rouges et blanches

Caractéristiques techniques

Sur support aluminium
Classe II

Spécifications

Dimensions : 282x282mm
Poids : 1kg



Panneaux DE SIGNALISATION

Simple face
norme TPESC
Poids : 600g

Panneau droit simple
face norme TPESC 5
perçages Poids : 953g

Panneau gauche simple face
norme TPESC 5 perçages
Poids : 953g

011394T

011394TDP

011394TGP

Description

Bandes alternées rouges et blanches

Caractéristiques techniques

Sur support aluminium
Classe I

Spécifications

Dimensions : 423x282mm



Panneau camion SEMI-REMORQUE

Réf produit

011709T

Description

Bandes alternées rouges et blanches :
Sur support aluminium

Caractéristiques techniques

Classe I
Simple face norme TPESC

Spécifications

Dimensions : 423x423mm
Poids : 2kg



Panneaux DE SIGNALISATION

Réf Gauche

Réf Droite

011959D

011959G

Description

Adhésif :
Bandes réfléchissantes – bandes alternées rouges et blanches

Caractéristique technique

Classe I

Spécification

Dimensions : 560x140mm



Plaque pour tracteurs OU PORTEURS

Réf produit

011731RR

Description

Rétro réfléchissante :
en aluminium

Caractéristique technique

Classe II

Spécification

Dimensions : 1130x132mm



Ensemble de 2 plaques POUR REMORQUES OU SEMI-REMORQUES

Réf Aluminium

Réf Adhésif

011728RR

011728RR-ADH

Description

Rétro réfléchissantes

Caractéristique technique

Classe II

Spécifications

Dimensions : 564x200mm

Poids : 244g



Ensemble de 2 plaques POUR TRACTEURS OU PORTEURS

Réf Aluminium

Réf Adhésif

011727RR

011727RR-ADH

Description

Rétro réfléchissantes

Caractéristique technique

Classe II

Spécification

Dimensions : 564x132mm



Plaque pour remorques OU SEMI-REMORQUES

Réf produit

011732RR

Description

Rétro réfléchissante :
en aluminium

Caractéristique technique

Classe II

Spécification

Dimensions : 1130x200mm

Poids : 589g

08

SIGNALISATION BALISAGE ET SÉCURITÉ



Ensemble de 4 plaques POUR TRACTEURS OU PORTEURS

Réf produit

011729RR

Description

Rétro réfléchissantes :
en aluminium

Caractéristique technique

Classe II

Spécifications

Dimensions : 285x132mm

Poids : 98g



Ensemble Gilet AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES + KIT TRIANGLE RIGIDE

Réf produit

011435

Description

Gilet homologué CL II CE EN20471 :
Triangle homologué CE 620g sur pied central

Caractéristique technique

Livré dans une housse en tissu rouge

Spécifications

Dimensions : 460x160x50mm

Poids : 761g



Ensemble de 4 plaques SEMI-REMORQUE

Réf produit

011730RR

Description

Rétro réfléchissantes :
en aluminium

Caractéristiques techniques

Classe II

Spécifications

Dimensions : 285x200mm

Poids : 147g



Gilet enfant AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES

Réf produit

011438

Description

4-8 ans

Caractéristiques techniques

Homologué EN1150

Livré sous sachet plastique

Spécifications

Dimensions : 250x170x10mm

Poids : 100g



Trousse de sécurité ENFANTS

Réf Trousse avec gilet
enfant 9-14ans

Réf Trousse avec
gilet 4-8ans

011437

011436

Description

Comprend un gilet jaune avec bandes réfléchissantes :
+ une trousse avec mousqueton

Caractéristique technique

Homologué EN1150

Spécification

Poids : 125g



NOREP PROPOSE ÉGALEMENT
**UNE GAMME EPI SANTÉ EN
STOCK TRÈS COMPÉTITIVE**

**Demandez
la plaquette
et les tarifs !**



09

ACCESSOIRES DE REMORQUE



09

ACCESSOIRES DE REMORQUE



Boule D'ATTELAGE

Réf produit

017246

Description

Droite

Caractéristiques techniques

Livrée avec rondelle et écrou de fixation

Spécifications

Diamètre : 50mm

Dimensions : 120x49x120mm

Poids : 953g



Boule D'ATTELAGE

Réf produit

017270

Description

Type col de cygne

Caractéristiques techniques

Bichromatage blanc

Déport : 75mm

Perçage : 16mm

Entraxe de fixation : 90mm

Spécifications

Diamètre : 50mm

Dimensions : 130x81x130mm

Poids : 1,7kg



Roue JOCKEY

Réf Ø 34mm

Réf Ø 48mm

017241

017250

Description

Avec bride

Caractéristique technique

Débattement : 200mm

Spécifications

Diamètre 34mm et 48mm

Diamètre de la roue : 158mm et 200mm

Poids : 2,5kg et 4,5kg



Roue JOCKEY Ø 60MM

Réf produit

017259

Description

Sans bride

Caractéristiques techniques

Pneu en caoutchouc

Jante metal 220x60mm

Débattement : 200mm

Spécifications

Diamètre 60mm

Poids : 6,7 kg

09

ACCESSOIRES DE REMORQUE



Tête
D'ATTELAGE 750 KG

Réf produit

017242

Caractéristique technique

Entraxe de fixation : 80mm

Spécifications

Diamètre : 60mm

Dimensions : 265x76x122

Poids : 1,29kg



Bride
DE FIXATION

Réf diamètre
34mm

Réf diamètre
48mm

Réf diamètre
60mm

017222

017223

017260

Description

Pour roue jockey

Caractéristiques techniques

Entraxe de fixation : 105mm

Trous diamètre : 10mm

Spécification

Poids : 751g



Tête
D'ATTELAGE 750 KG

Réf produit

017240

Caractéristique technique

Entraxe de fixation : 80mm

Spécifications

Diamètre : 50mm

Dimensions : 265x76x122

Poids : 1,29kg



Cache rotule
"J"

Réf produit

017244

Description

Pour boule d'attelage

Caractéristiques techniques

En caoutchouc robuste

Avec anneau de retenu

Spécifications

Diamètre : 50mm

Poids : 88g



Cache rotule
ACCORDÉON

Réf produit
017256

Description

Pour boule d'attelage

Caractéristique technique

En caoutchouc souple avec anneau de retenu

Spécifications

Diamètre : 50mm
Poids : 80g



Antivol de remorque
POUR TÊTE D'ATTELAGE STANDARD

Réf produit
024504

Description

Empêche de détacher la tête d'attelage

Caractéristiques techniques

Protection zinguée bi-chromate – anti-corrosion
Livrée avec cadenas : 45mm

Spécifications

Diamètre : 50mm
Dimensions : 150x67x65mm
Poids : 710g

Simple
et
efficace



Coupe
BATTERIE

Réf rouge Réf noir
011806 **011807**

Description

Unipolaire

Caractéristiques techniques

150A continue IP65
Ampérage : 150A continu à 1500A démarrage
Contacts en cuivre et écrous en laiton
Protection corrosion – epoxy blanc
Fixations tiges filetées pour 2 trous : diamètre : 8,5mm
Entraxe : 45mm

Spécifications

Diamètre : 8,5mm
Dimensions : 100x80x100mm
Poids : 241g



Coupe
BATTERIE

Réf produit
011819

Description

Bipolaire :
(poignée ROUGE)

Caractéristiques techniques

2500A - 24V
Tension de service nominal : 28-30V
Fixations tiges filetées pour 2 trous
Entraxe : 92mm

Spécifications

Dimensions : 650x310x270mm
Poids : 970g



▶ 10

DESTOCKAGE

10 DESTOCKAGE



Feu gauche avec anti-brouillard

Feu droit avec recul

CATADIOPTRE

Réf Faisceau
longueur : 1,70m

Réf Faisceau
longueur : 0,50m

Description

036001HAR

036002HAR

Feu arrière à ampoules 4 fonctions :

Clignotant – stop – veilleuse – éclairer de plaque

Caractéristiques techniques

Précablé Gauche et droite
Ampoules non fournies

Spécifications

Dimensions : 218x100x55mm
Poids : 953g



Gyrophare

HALOGÈNE

Réf produit

042002

Description

Bi-tension

Caractéristiques techniques

55W
12-24V
Embase à visser
Entrainement vis tangentielle

Spécifications

Dimensions : 140x130mm
Poids : 580g



Feu

DE GABARIT

Réf produit

019316

Description

Bicolore suspendu :
à ampoules rouge et blanc

Caractéristiques techniques

12V
Support caoutchouc
Cabochoon clipsé
Entraxe : 15mm
Ampoule non fournie

Spécifications

Dimensions : 90x43x37mm
Poids : 57g

DESTOCKAGE
▶ **DE NOMBREUSES
AUTRES RÉFÉRENCES
À AMPOULES**



**Nous
consulter !**



▶ 11

PRODUITS ET SERVICES NOREP

11

PRODUITS ET SERVICES NOREP



- ▲ Concepteur, fabricant et importateur, NOREP INTERNATIONAL est spécialisé dans la mise au point d'équipements et de solutions de signalisation.
- ▲ Nous commercialisons des produits et systèmes pour l'éclairage et la sécurité de véhicules industriels ou commerciaux ON ROAD et OFF ROAD.
- ▲ Attentif à vos besoins nous faisons le nécessaire pour répondre à toutes les demandes professionnelles.
- ▲ Nous sommes à votre écoute, n'hésitez pas à nous contacter, Norep International est là pour vous aider.
- ▲ www.norepinternational.fr



CONCEPTION



RÉALISATION SUR MESURE



NÉGOCE



DEVIS ET DOCUMENTATION
RETROUVEZ-NOUS SUR LE SITE

WWW.NOREPINTERNATIONAL.COM/FR

Norep développe sa croissance avec ses clients sur des axes de compétences complémentaires, le développement de produits innovants, la réalisation de solutions sur-mesure et la fourniture d'équipements de signalisation. NOREP propose les services et prestations associés pour nos partenaires et clients, des solutions OEM pour les constructeurs et des solutions de Sourcing en délégation pour la Distribution.

PRODUITS

- ▲ Faisceaux modulaires et évolutifs LEDs' INNO
- ▲ Signalisation Active et Passive
- ▲ Accessoires pour remorque et attelage
- ▲ Équipement de sécurité et de balisage
- ▲ EPI Santé

SERVICES

- ▲ Solutions constructeurs OEM
- ▲ Solutions métiers
- ▲ Solutions de négoce
- ▲ Sourcing en délégation
- ▲ R&D



11

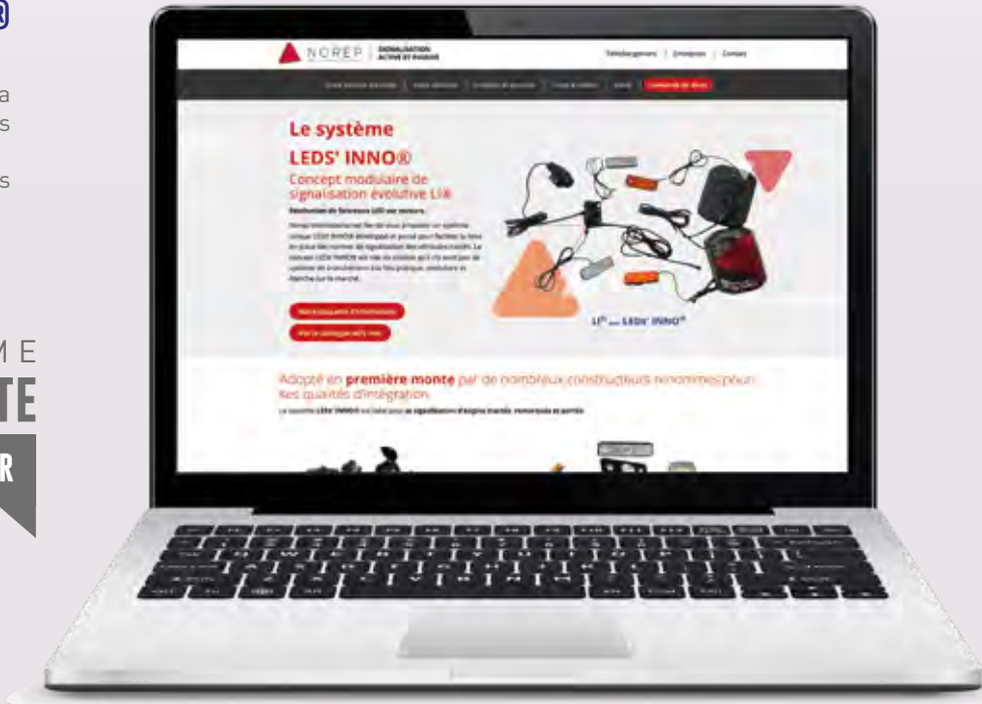
PRODUITS ET SERVICES NOREP



▶ NOREP INVENTEUR DU SYSTÈME LEDS' INNO®

La société NOREP INTERNATIONAL a développé son propre système de câblages intelligent à LED : Modulaire et évolutif à base de composants standards homologués et brevetés.

RETROUVEZ LA GAMME LEDS' INNO® SUR LE SITE WWW.NOREPINTERNATIONAL.COM/FR



Gamme Leds' Inno ®

*Pour vous faire
bien voir
venez nous voir...*

Fondé en 2001, NOREP est la fusion de NOREP créé en 1985 et d'ECAM, société de câblage sur-mesure sous l'impulsion de Bertrand Van Den Broek. Situé stratégiquement dans le Centre-Val de Loire, notre centre de stockage regroupe les activités d'étude, de développement ainsi que la réalisation de prototypes et le support commercial.



Engins forestiers



Engins spéciaux



Remorques et attelages



Engins agricoles



PL semi - ADR



NOREP expédie
dans toute la France, l'Europe
et l'Afrique du Nord.