

Pièces de carrosserie pour professionnels.

**KFI**  
CARGO CONTROL

Pièces de carrosserie pour professionnels.

**KFI**  
CARGO CONTROL

Notre vision  
au service  
de la route.



QUALITÉ EPROUVÉE ✓ Q

Acier | Plastique | Hydraulique | Sécurité | Éclairage

2018 | 19

ÉCLAIRAGE

KFI Cargo Control GmbH  
Röntgenstr. 1,  
66763 Dillingen/Saar,  
Tél. : +49 (0) 6831 - 76889 30,  
Fax : +49 (0) 6831 - 76889 33,

[www.kfi-shop.de](http://www.kfi-shop.de)

ÉCLAIRAGE

05

Sky is the limit.

Pièces de carrosserie pour professionnels.



## Sommaire

05.1.	Gyrophares	p. 05-10
05.2.	Plafonniers	p. 11-14
05.3.	Feux de travail	p. 15-17
05.4.	Feux de recul	p. 19-21
05.5.	Feux arrières	p. 23-27

QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

Acier | Plastique | Hydraulique | Sécurité | Éclairage

2018 | 19

# ÉCLAIRAGE

# 05



Sky is the limit.

Pièces de carrosserie pour professionnels.



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

05 – 1 | Éclairage

Gyrophares

Gyrophare

HALOGENE



Caractéristiques :

- Ampoule H1
- 55 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12/24V
- Ø 126mm
- Hauteur ; 198mm

Ref. Article :	Désignation
1000020	Gyrophare 12/24

Gyrophare

HALOGENE



Caractéristiques :

- Ampoule H1
- 55 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12/24V
- Ø 144mm
- Hauteur ; 176mm

Ref. Article :	Désignation
1000021	Gyrophare 12/24

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- Ampoule H1
- 55 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12/24V
- Ø 154mm
- Hauteur ; 175mm

Ref. Article :	Désignation
1000031	Gyrophare 12- 30V

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- Ampoule H1
- 55 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 10/30V
- Ø 144mm
- Hauteur ; 166mm

Ref. Article :	Désignation
1000019	Gyrophare

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- LEDs High Power
- 9 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12-30V
- Ø 143mm
- Hauteur ; 154mm

Ref. Article :	Désignation
1000026_8LED	Gyrophare 12 – 30 V

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- LEDs High Power
- 9 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12-30V
- Ø 144mm
- Hauteur ; 74mm

Ref. Article :	Désignation
1000090	Gyrophare 12 – 30 V

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- LEDs High Power
- 9 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12-30V
- Ø 128mm
- Hauteur ; 132mm

Ref. Article :	Désignation
1000095	Gyrophare 12 – 30 V

Gyrophare

LED

8 LEDs



Caractéristiques :

- LEDs High Power
- 9 Watt
- ECE R65
- ECE R10
- 12-30V
- Ø 128mm
- Hauteur ; 203mm

Ref. Article :	Désignation
1000027_8LED	Gyrophare 12 – 30 V

## Supports de gyrophares



Ref. Article :	Désignation
1000120	Supports de gyrophares à souder



Ref. Article :	Désignation
1000125	Supports de



Ref. Article :	Désignation
1000130	Supports de gyrophares à poser sur cavalier central



Ref. Article :	Désignation
1000137	Supports de gyrophares déporter



Ref. Article :	Désignation
1000138	Supports de gyrophares télescopiques

## Triangle de sécurité

LED



## Caractéristiques:

- Flash LED : visible jusqu'à 300mètres
- 28 LEDs High Power
- Interrupteur interne - Le triangle s'allume lorsqu'on ouvre celui ci
- Interrupteur supplémentaire pour un éclairage permanent
- Boite de transport renforcé qui sert également de support
- Ventouse inclus pour fixer le triangle sur une surface en hauteur
- Testé pour tenir à des vents jusqu'à 70km/h
- Fonctionnement de -40°C jusqu'à 60°C
- Alimentation via 4 batteries AA
- (inclus)
- Poids de 1,2kg
- Dimension de la boite de transport : 470 x 110 x 55mm
- Certifié CE



Ref. Article :	Désignation
1060401	Triangle de sécurité LED

## Module Flash - LUNGO

LED

Version : WEO (sans connecteur)

## Besonderheiten:

- Hochwertig verarbeitetes Gehäuse
- Schlagfest, witterungs- und UV-beständig
- Schwenkhalter separat erhältlich
- Äußerst kompakt

## Caractéristiques :

- Longueur du câble : 250cm (d'autres longueurs possible sur demande)
- Tension : 12 – 30 V
- De 13,5 à 17,5 Watt
- Classe de protection : IP68/9K
- Homologations : ADR, EMV, ECE-R65
- Source de lumière : 4 Leds High-Power
- Température de fonctionnement : de -40 ° à + 80°C

Ref. Article :	Désignation
1060047	Module Flash LUNGO vitre orange / lumière orange
1060048	Module Flash LUNGO vitre translucide / lumière orange
1060057	Module Flash LUNGO vitre bleu / lumière bleu



## Module de synchronisation



Ref. Article :	Désignation
1060058	Module de synchronisation

## Support de montage pour LUNGO



Ref. Article :	Désignation
1500580	Support de montage pour module LUNGO

Rampes lumineuses LED

LED



Disponible dans les longueurs suivantes :

- 700 mm
- 900 mm
- 1000 mm
- 1200 mm
- 1350 mm
- 1500 mm
- 1650 mm
- 1800 mm
- 2100 mm

**Possibilités d'extension :**

- Modules LED double étages
- Feux de travail (devant/derrière/lateral)
- Modules LED trois fonctions

**Possibilité d'extension également possible en « double étage » comme par exemple :**

- Feux de travail LED et modules LED trois fonctions
- Gyrophares et modules FLASH
- Gyrophares et feux de travail



**Caractéristiques :**

- Fonction multi-tension avec consommation très faible
- Construction compacte : 92mm de haut
- Capot en Polycarbonate résistant aux chocs et à la casse
- Aucun câble visible
- Pas de séparation dans la rampe
- Couvercle avec joint d'étanchéité afin d'éviter l'intrusion d'eau

- dans les modules LED
- Montage rapide à l'aide du kit de montage pour toit
- Couvercle disponible en version : translucide, gris topaze, orange, bleu ou rouge
- Module LED High power disponible en blanc, orange, bleu ou rouge
- Section médiane illuminée

Ref. Article :	Désignation
Sur demande	Rampe lumineuse LED



QUALITÉ ÉPROUVÉE ✓ Q

05 – 2 | Éclairage  
Plafonniers

### Plafonnier – Réglette

LED



#### Caractéristiques :

- Mesures :
  - Hauteur : 9,9mm
  - Largeur : 30mm
  - Longueur : 330mm
- Informations techniques :
  - 12V/24V
  - 750Lumen
  - 6W
  - Angle de 120°

Ref. Article :	Désignation
1600255	Plafonnier réglette
1600263	Plafonnier réglette avec interrupteur
1600272	Plafonnier réglette avec détecteur mouvement (600Lumen)

### Plafonnier

LED



#### Caractéristiques :

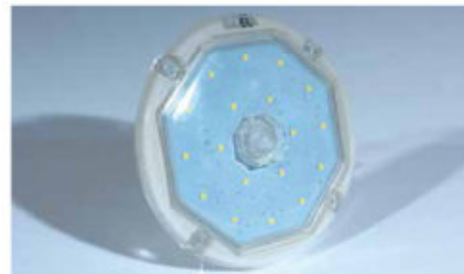
- Mesures :
  - Hauteur : 9,9mm
  - Largeur : 70mm
  - Longueur : 126mm
- Informations techniques :
  - Version 12V/24V
  - 270Lumen

Ref. Article :	Désignation
1600256	Plafonnier LED
1600257	Plafonnier LED – Version 530Lumen High Power

### Plafonnier

LED

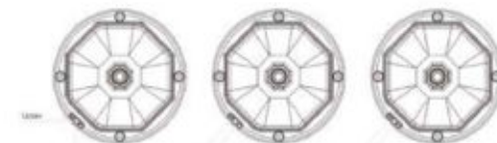
Avec détecteur de mouvements



#### Caractéristiques :

- Mesures :
  - 14,1 mm de haut
  - 150mm de diamètre
- Informations techniques :
  - Version 12V – 24V
  - 800 Lumen
  - Angle de 120°

Ref. Article :	Désignation
1600262	Plafonnier LED avec détecteur Infra-rouge
1600262M	Plafonnier LED avec détecteur IR et fonction maître
1600264	Plafonnier LED sans détecteur IR (possible avec fonction « esclave »)



**« Schéma du plafonnier en version « maître – esclave »**  
Grâce au détecteur Infra-rouge du plafonnier « principal » les plafonniers branchés en fonction « esclaves » sont déclenchés.

### Plafonnier

LED



#### Caractéristiques :

- Mesures :
  - Hauteur : 9,9mm
  - Diamètre : 195mm
- Informations techniques :
  - Version 12V/24V
  - 800Lumen

Ref. Article :	Désignation
1600258	Plafonnier LED
1600259	Plafonnier LED – Version 1300Lumen

### Plafonnier

LED

Version à visser

- Spécificités :
- Boîtier avec finition de qualité
  - Résistant aux chocs, aux conditions météorologiques et aux UVs
  - Sortie latérale du câble
  - Multi-voltage



#### Caractéristiques

- Informations techniques :
  - 12 – 30V
  - approx. 6Watt
  - Classe IP : IP69K
  - Durée de vie : env. 50000 heures
  - Fonctionnement de -40° à +100°C
- Version WEO : sans connecteurs
- Câble de 1400mm (autre version disponibles sur demande)
- 390Lx à 1 mètre
- 210Lx à 1,5 mètre
- 110Lx à 2 mètres

Ref. Article :	Désignation
1600248	Plafonnier Standard à visser
1600250	Plafonnier Standard à visser avec interrupteur « Maître »
1600252	Plafonnier Standard à visser avec interrupteur « simple »

### Détecteur Infra-Rouge

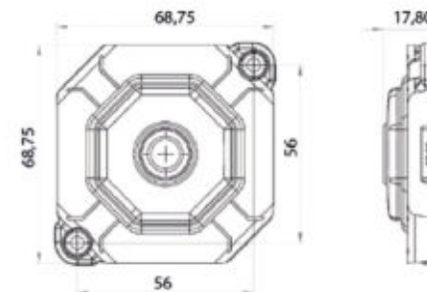
Pour **branchement sur** vos plafonniers



#### Caractéristiques :

- Informations techniques :
  - Détection de 2,5 Mètres +/- 30°
  - Consommation de 0,2W
  - IP69K
  - 12-24V

Ref. Article :	Désignation
Sur demande	Détecteur Infra-rouge pour plafonnier



Peut être branché avec des plafonniers avec jusqu'à 50W

Plafonniers d'angle

LED

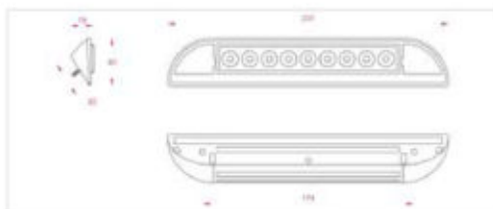
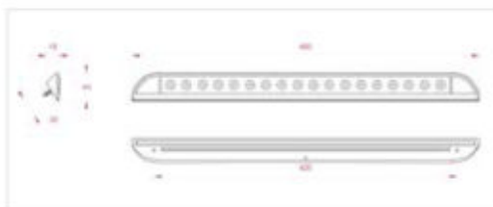


Souhaits particuliers sur demande.

**N'hésitez pas à contacter notre service commercial.**

**Caractéristiques :**

- 12-28V
- IP 68
- Avec câble de 40cm
- Deux longueurs et deux niveaux de puissance d'éclairage disponibles



Ref. Article :	Désignation
1600266	Plafonnier Blanc Long, 480mm – 1100 Lumen
1600267	Plafonnier Blanc Long, 231mm – 550Lumen
1600268	Plafonnier Noir Long, 480mm – 1100Lumen
1600269	Plafonnier Noir Long, 231mm – 550Lumen



05 – 3 | Éclairage  
Feux de travail

Feu de travail

LED

ADR



Caractéristiques :

- 2000 Lumen
- 15 Watt
- 12 – 50 Volt
- IP68
- Larg. 100 x Hauteur 100mm
- Consommation : 12V / 1,25A – 24V / 0,62A
- Avec votre Logo (à partir de 1000pièces)
- Certificat ADR
- Boîtier en plastique

Ref. Article :	Désignation
1060040	Feu de travail LED (ADR)

Feu de travail

LED

avec interrupteur



Caractéristiques :

- 2500 Lumen
- 15 Watt
- 12 – 24 Volt
- IP69
- Larg. 82,5 x Hauteur 81,5mm
- Consommation : 12V / 1,25A – 24V / 0,625A
- Avec interrupteur
- Câble de 1,5 metre
- Boîtier en Zamak

Ref. Article :	Désignation
1060035	Feu de travail LED avec interrupteur
1060036	Feu de travail LED (version sans interrupteur)

Feu de travail

LED



Caractéristiques :

- 1260 Lumen
- 5 Watt
- 12 – 50 Volt
- IP69K
- Larg. 77mm x Hauteur 44mm
- Consommation : 12V / 0,45A – 24V / 0,225A

Ref. Article :	Désignation
1060001	Feu de travail LED – 1260 Lumen

Feu de travail

LED



Caractéristiques :

- 4000 Lumen
- 48 Watt
- 12 – 24 Volt
- IP69K
- Larg. 110mm x Hauteur 110mm
- Consommation : 12V / 4,0A – 24V / 2,0A

Ref. Article :	Désignation
1060084	Feu de travail LED – 4000 Lumen

Feu de travail

LED



Caractéristiques :

- 2200 Lumen
- 27 Watt
- 9 - 32 Volt
- IP67
- Larg. 115 x Hauteur 125mm
- Consommation : 12V / 2,25A – 24V / 1,125A

Ref. Article :	Désignation
1060072	Feu de travail LED – 2200 Lumen

Feu de travail

LED

rond



Caractéristiques :

- 800 Lumen
- 10 Watt
- 9 - 32 Volt
- IP67
- Diamètre 50mm x Hauteur 82mm
- Consommation : 12V / 0,85A – 24V / 0,45A

Ref. Article :	Désignation
1060096	Feu de travail LED – 800Lumen (rond)

Feu de travail

LED



Caractéristiques :

- 1200 Lumen
- 18 Watt
- 12 - 24 Volt
- IP68
- Larg. 90mm x Hauteur 76mm

Ref. Article :	Désignation
1060105	Feu de travail LED – 1200 Lumen

Feu de travail

LED



Caractéristiques :

- 1000 Lumen
- 15 Watt
- 12 – 30 Volt
- IP69K
- Larg. 140mm x Hauteur 45mm

Ref. Article :	Désignation
1060044	Feu de travail LED – « Barrette »



Pièces de carrosserie pour professionnels.

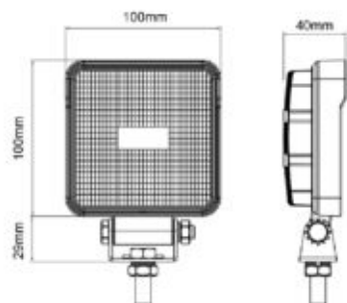


05 – 4 | Éclairage  
Feux de recul

### Feu de recul

LED

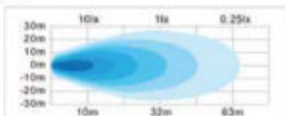
Homologation ECE-R23



#### Caractéristiques :

- 950 Lumen
- Boîtier en Alu
- 7,5 Watt
- 10 – 30 Volt
- Classe de protection : IP69 K
- ECE R10
- Consommation : 12V / 0,65A – 24V / 0,375A

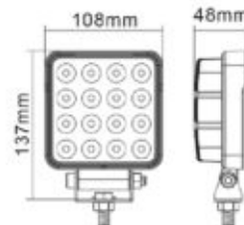
Ref. Article :	Désignation
I 060104	Feu de recul – 950 Lumen



### Feu de recul

LED

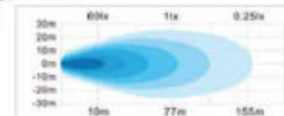
Homologation ECE-R23



#### Caractéristiques :

- 2000 Lumen
- Boîtier en Alu
- 27 Watt
- 10 – 30 Volt
- Classe de protection : IP69 K
- ECE R10
- Consommation : 12V / 2,25A – 24V / 1,125A

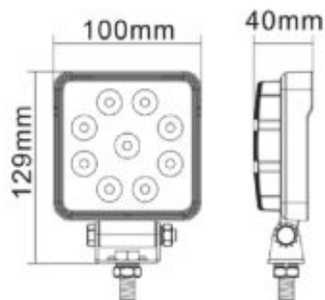
Ref. Article :	Désignation
I060093	Feu de recul – 2000 Lumen
I060105	Feu de recul – 2000 Lumen avec poignée et pied spécifique
I060106	Feu de recul – 2000 Lumen avec poignée, pied spécifique, interrupteur et connecteur DT
I061003	Connecteur DT avec câble de 1 mètre



### Feu de recul

LED

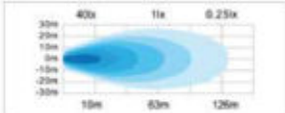
Homologation ECE-R23



#### Caractéristiques :

- 1210 Lumen
- Boîtier en Alu
- 13,5 Watt
- 10 – 30 Volt
- Classe de protection : IP69 K
- ECE R10
- Consommation : 12V / 1,25A – 24V / 0,625A

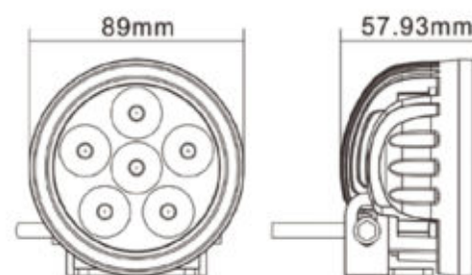
Ref. Article :	Désignation
I 060099	Feu de recul – 1210 Lumen



### Feu de recul

LED

Homologation ECE-R23



#### Caractéristiques :

- 800 Lumen
- Boîtier en Alu
- 18 Watt
- 10 – 30 Volt
- Classe de protection : IP69 K
- Consommation : 12V / 1,46A – 24V / 0,7A

Ref. Article :	Désignation
I060090	Feu de recul – 800 Lumen – Version ronde





Pièces de carrosserie pour professionnels.



05 – 5 | Éclairage  
Feux arrière

### Kit Feux arrières – Kammer

LED

Modèle SOLD



Kit Standard composé de :

Ref. Article :	Désignation
1999001	Feu arrière : Position / Stop / Indicateur de direction / Brouillard
1500450	Feu de recul / feux latéraux – de position
1500451	Droite : 1500450 / Gauche : 1500451
1490008	Répartiteur
1490003	LPU : Module anti-erreur pour remorque
1490012	Câble d'alimentation
1500564	Feux de gabarit avec connecteur
1500565	Droite : 1500564 / Gauche : 1500565
1490000	Câble de connexion : feux arrières vers boîte de dérivation
1500205	Éclairage de plaque avec adaptateur d'angle (2 éclairages)
1490010	Bouchon

Barre anti-encastrement Alu non fourni !  
**INFO :** ATTENTION : également disponible pour les porteurs : contactez nous !

### Kit Feux arrières – Kammer

LED

Modèle QUADRO



Kit Standard composé de :

Ref. Article :	Désignation
1999011	Feux arrière
1500410	Feux de position / indicateur de direction / Stop
1500409	Droite : 1500410 / Gauche : 1500409
1500201	Feu de brouillard et éclairage de plaque «Centro»
1500200	Feu de recul et éclairage de plaque «Centro»
1500204	Support de plaque
1490006	Répartiteur arrière
1490016	Câble d'alimentation principal
1500564	Feux de gabarit avec connecteur
1500565	Droite : 1500564 / Gauche : 1500565

Barre anti-encastrement Alu non fourni !  
**INFO :** ATTENTION : également disponible pour les porteurs : contactez nous !

### Kit Feux arrières – Modul

LED

Modèle Stralo



Kit Standard composé de :

Ref. Article :	Désignation
1999000	Feu arrière : Position / Stop / Indicateur de direction / Brouillard
1500402	Indicateur de direction – Droite
1500401	Feu de position / Stop – Droite
1500400	Indicateur de direction – Gauche
1500403	Feu de position / Stop – Gauche
1500201	Feu de brouillard et éclairage de plaque « centro »
1500200	Feu de recul et éclairage de plaque « centro »
1500204	Support de plaque
1490006	Répartiteur arrière
1490009	Catadioptres arrières
1500408	Consol de montage pour feux arrières
1490007	Câble d'alimentation principal
1500564	Feu de gabarit avec connecteur
1500565	Droite : 1500564 / Gauche : 1500565

Barre anti-encastrement Alu non fourni !  
**INFO :** ATTENTION : également disponible pour les porteurs : contactez nous !

### Kit Feux arrières

LED

Modèle LUNGO

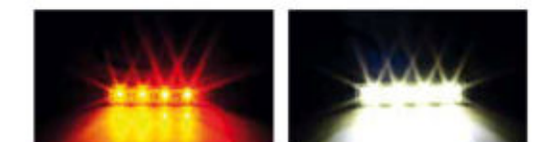


Caractéristiques :

- Câble sans connecteur (embouts nus)
- Usages :
  - Feu de suivi – LED
  - Feu arrière – LED
  - Feu pour remorque – LED
- Câble de 200cm en version standard ou plus sur demande
- 12 – 30V
- Puissance :
  - Indicateur de direction : (2LED) 2W / (4LED) 4W
  - Feu de position : (2LED) 1W / (4LED) 2W
  - Feu de stop : (2LED) 4W / (4LED) 8W
  - Feu de recul : (2LED) 3W / (4LED) 6W
  - Anti-brouillard : (2LED) 2W / (4LED) 4W
- Classe de protection : IP6K9K
- Homologation : ADR, ECE-24, EMV
- Fonctionnement : -40°C à +80°C

Kit Standard composé de :

Ref. Article :	Désignation
I 500570	Indicateur de direction / Feu de position et de stop
I 500571	Feu de recul
I 500572	Feu de recul et feu anti-brouillard



I 500570

I 500571



I 500572

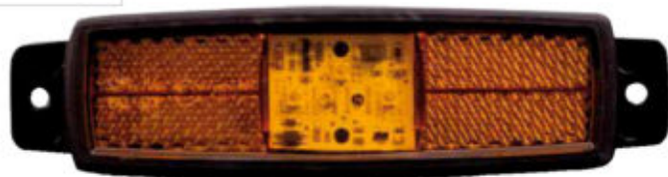
- Spécificités :
  - Boîtier haut de gamme
  - Résistant aux chocs, conditions météorologiques et aux UVs
  - Option : avec support directionnel
  - Très compact
  - Fixation via support ou via des trous sur le boîtier

## Feux de positions

LED

Clic/riquet

Spécificités :  
Résistant aux chocs, à la casse, aux UVs et hermétiquement étanche



### Caractéristiques :

- Câble de 140cm (autres longueurs sur demande)
- 12 – 30V
- 1Wolt
- Matériaux : PC, PST, TPE
- Classe de protection : IP69K
- Homologation : ADR, ECE-24, CEM
- Source de lumière : 3 LEDs
- Montage : vertical ou horizontal
- Température de fonctionnement : -40°C à +80°C

Ref. Article :	Désignation
I 450523	Fixation via rivets, câble sans connecteur
I 450521	Fixation via rivets, pour montage vertical
I 450522	Fixation via « clic », câble sans connecteur
I 450520	Fixation via « clic », pour montage vertical

## Feux latéraux

LED

Arrière

Spécificités :  
Résistant aux chocs, à la casse, aux UVs et hermétiquement étanche



### Caractéristiques :

- 12 – 30V
- 1Wolt
- Matériaux : PC, PST, TPE
- Classe de protection : IP69K
- Homologation : ADR, ECE-24, CEM
- Source de lumière : 3 LEDs
- Montage : vertical ou horizontal
- Température de fonctionnement : -40°C à +80°C

Ref. Article :	Désignation
I500525	Câble de 600cm, câble sans connecteur
I500524	Câble de 600cm, câble avec connecteur VCO

## Feux latéraux

Avant

Spécificités :  
Résistant aux chocs, à la casse, aux UVs et hermétiquement étanche



### Caractéristiques :

- Câble de 140cm (autres longueurs sur demande)
- 12 – 30V
- 1Wolt
- Matériaux : PC, PST, TPE
- Classe de protection : IP69K
- Homologation : ADR, ECE-24, CEM
- Montage : vertical ou horizontal
- Température de fonctionnement : -40°C à +80°C

Ref. Article :	Désignation
I 450523	câble sans connecteur
I 450521	Avec connecteur vertical

## Feux de gabarit et position

LED

Droite/Gauche

Spécificités :  
Résistant aux chocs, à la casse, aux UVs et hermétiquement étanche



### Caractéristiques :

- Câble de 140cm (autres longueurs sur demande)
- 12 – 30V
- 1Wolt
- Matériaux : PC, PST, TPE
- Classe de protection : IP69K
- Homologation : ADR, ECE-24, CEM
- Source de lumière : 3 LEDs
- Montage : vertical ou horizontal
- Température de fonctionnement : -40°C à +80°C

Ref. Article :	Désignation
I500560	Feu de gabarit gauche sans connecteur
I500561	Feu de gabarit droit sans connecteur
I500565	Feu de gabarit gauche avec connecteur KO7
I500564	Feu de gabarit droit avec connecteur KO7