

**GARDEZ LA TÊTE FROIDE,  
MAIS AVEC UN BON  
ÉCLAIRAGE.**



**ÉCLAIRAGE**

**05**

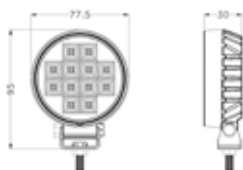
# SOMMAIRE

---

PHARES 3 EN 1 .....	3 - 4
PHARES DE RECUL .....	5 - 9
PHARES DE TRAVAIL .....	10 - 14
PHARES DE MANŒUVRE .....	15
RAMPES LUMINEUSES .....	16
FEUX DE PÉNÉTRATION ET TRIFLASH .....	17 - 18
GYROPHARES .....	19 - 20
SUPPORTS POUR GYROPHARES .....	21
PLAFONNIERS.....	22 - 25
PHARES ADDITIONNELS .....	26 - 27
SYSTÈMES DE CÂBLAGE ET D'ÉCLAIRAGE .....	28 - 29
FEUX ARRIÈRE .....	30 - 33
FEUX DE GABARIT .....	34 - 36
FEUX DE PLAQUE .....	37
CATADIOPTRES .....	38
SUPPORT DE PLAQUES ET D'ÉCLAIRAGE REMORQUES VU .....	39
DISPOSITIF ANTI-ENCASTREMENT ET SUPPORT D'ÉCLAIRAGE .....	40
BAVETTES ARRIÈRES .....	41

## ÉCLAIRAGES 3 EN 1

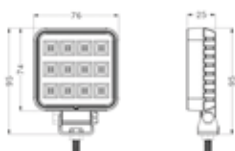
## PHARE DE REcul - PHARE DE TRAVAIL - HOMOLOGUÉ ADR

**Caractéristiques :**

- LED : 12 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 12 W
- Lumen : 1200
- Tension : 9 - 32 V
- Coloris : 6000 K
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 77,5 mm - hauteur 95 mm, pied inclus - profondeur 30 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,80 A / 24 V - 0,38 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 1,0 m (câble ADR)

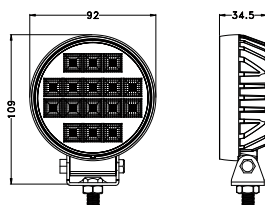
Réf.	Description
I060111	Rond, 12 LED

**Caractéristiques :**

- LED : 12 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 12 W
- Lumen : 1200
- Tension : 9 - 32 V
- Coloris : 6000 K
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 76 mm x hauteur 95 mm, pied inclus x profondeur 25 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,80 A / 24 V - 0,38 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 1,0 m (câble ADR)

Réf.	Description
I060112	Carré, 12 LED

**Caractéristiques :**

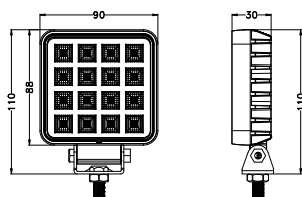
- LED : 16 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 16 W
- Lumen : 1400
- Tension : 9 - 32 V
- Coloris : 6000 K
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 92 mm x hauteur 109 mm, pied inclus x profondeur 34,5 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,00 A / 24 V - 0,49 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 1,0 m (câble ADR)

Réf.	Description
I060113	Rond, 16 LED

## ÉCLAIRAGES 3 EN 1

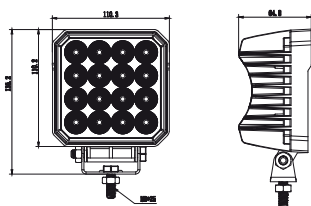
### PHARE DE RECUL - PHARE DE TRAVAIL - HOMOLOGUÉ ADR



#### Caractéristiques :

- LED : 16 x 1,5W OSRAM
- Puissance : 16 W
- Lumen : 1400
- Tension : 9 - 32V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 90 mm x hauteur 110 mm, pied inclus x profondeur 30 mm
- Consommation :
  - 12V - 1,00 A / 24V - 0,49 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 1,0 m (câble ADR)

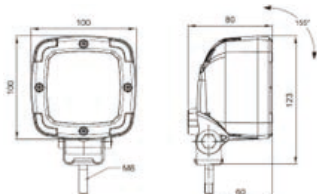
Réf.	Description
I060114	Carré, 16 LED



#### Caractéristiques :

- LED : 16 x 3 W OSRAM
- Puissance : 48 W
- Lumen : 4320
- Tension : 9 - 32 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 110,3 mm x hauteur 136,2 mm, pied inclus x profondeur 64,8 mm
- Consommation :
  - 12V - 1,965 A / 24V - 0,987 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,35 m

Réf.	Description
I060121	Carré, 16 LED

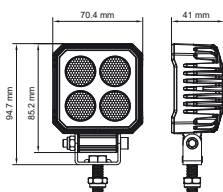


#### Caractéristiques :

- LED : 9
- Puissance : 3,5 W
- Lumen : 800
- Tension : 10 - 30 V
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 123 mm, pied inclus x profondeur 80 mm
- Consommation :
  - 12V - 0,28 A / 24V - 0,14 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : galvanisé
- Câble : 1,5 m

Réf.	Description
I060041	Carré, 9 LED

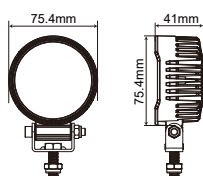
## PHARES DE RECUL

**Caractéristiques :**

- LED : 4 x 6 W OSRAM
- Puissance : 29-32 W
- Lumen : 2200
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 70,4 mm x hauteur 94,7 mm, pied inclus x profondeur 41 mm
- Consommation :
  - 12 V - 5,32 A / 24 V - 2,76 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

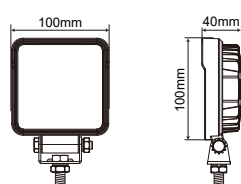
Réf.	Description
I060119	Carré, 4 LED

**Caractéristiques :**

- LED : 4 x 6 W OSRAM
- Puissance : 29-32 W
- Lumen : 2200
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 75,4 mm x hauteur 99,7 mm, pied inclus x profondeur 41 mm
- Consommation :
  - 12 V - 5,32 A / 24 V - 2,76 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060120	Rond, 4 LED

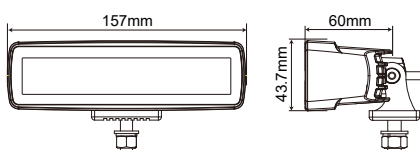
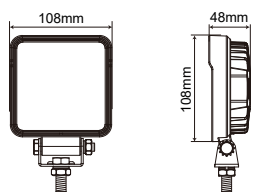
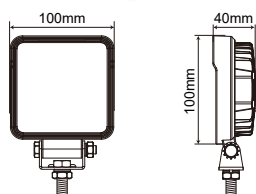
**Caractéristiques :**

- LED : 5 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 7,5 W
- Lumen : 950
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 129 mm, pied inclus x profondeur 40 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,75 A / 24 V - 0,32 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060104	Carré, 5 LED

## PHARES DE RECUL



## Caractéristiques :

- LED : 9 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 13,5 W
- Lumen : 1710
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 129 mm, pied inclus x profondeur 40 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,46 A / 24 V - 0,74 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060099	Carré, 9 LED
I060100	Carré, 9 LED, avec poignée, rehausse, connecteur pour fiche allemande sur le boîtier

## Caractéristiques :

- LED : 16 x 1,5 W OSRAM
- Puissance : 24 W
- Lumen : 3040
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 108 mm x hauteur 137 mm, pied inclus x profondeur 48 mm
- Consommation :
  - 12 V - 2,08 A / 24 V - 1,04 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060093	Carré, 16 LED

## Caractéristiques :

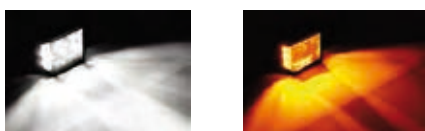
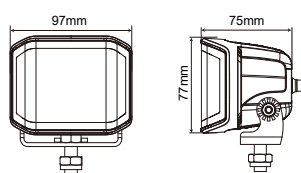
- LED : 6 x 5 W OSRAM (blanc)  
21 x 1,5 W OSRAM (orange)
- Puissance : 61,5 W
- Lumen : 2880
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul - Flood beam)
  - ECE R65 (Gyrophare)

- Dimensions :
  - Largeur 157 mm x hauteur 43,7 mm, pied inclus x profondeur 60 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,77 A / 24 V - 0,94 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060116	Carré, 27 LED, avec fonction gyrophare



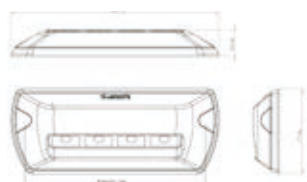
## PHARES DE RECUL



## Caractéristiques :

- LED : 4 x 10 W + 6 x 5 W OSRAM (blanc)  
30 x 1 W OSRAM (orange)
- Puissance : 70 W
- Lumen : 8400
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (Compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ECE R65 (Gyrophare)
  - Possibilité ECE R112 (feu de route) au lieu de l'ECE R23
- Dimensions :  
Largeur 97 mm x hauteur 77 mm x profondeur 75 mm
- Consommation :  
12 V - 1,77 A / 24 V - 0,94 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

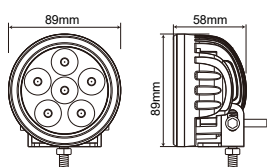
Réf.	Description
I060129	Carré, 40 LED, avec fonction gyrophare



## Caractéristiques :

- LED : 4
- Puissance : 8,2 W
- Lumen : 956
- Tension : 10 - 32 V
- Classe de protection : IP67
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
- Dimensions :  
Largeur 190,14 mm x hauteur 77,46 mm x profondeur 23,46 mm
- Consommation :  
12 V - 0,8 A / 24 V - 0,34 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060BM001	Carré, 4 LED, feu de manœuvre

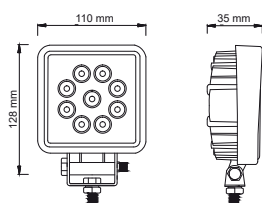


## Caractéristiques :

- LED : 6 x 3 W
- Puissance : 18 W
- Lumen : 1620
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
- Dimensions :  
Largeur 89 mm x hauteur 89 mm x profondeur 58 mm console incluse
- Consommation :  
12 V - 1,10 A / 24 V - 0,60 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060090	Rond, 6 LED

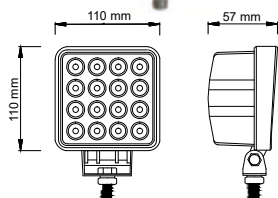
## PHARES DE REcul

**Caractéristiques :**

- LED : 9 x 3 W Epistar
- Puissance : 27 W
- Lumen : 2160
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 110 mm x hauteur 128 mm, pied inclus x profondeur 35 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,5 A / 24 V - 0,75 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,25 m

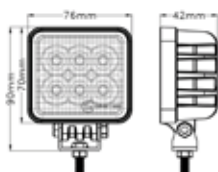
Réf.	Description
I060074R	Carré, 9 LED, ECO

**Caractéristiques :**

- LED : 16 x 3 W Epistar
- Puissance : 48 W
- Lumen : 3840
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur 110 mm x hauteur 128 mm, pied inclus x profondeur 57 mm
- Consommation :
  - 12 V - 2,67 A / 24 V - 1,33 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,25 m

Réf.	Description
I060084R	Carré, 16 LED, ECO

**Caractéristiques :**

- LED : 6 x 3 W CREE
- Puissance : 18 W
- Lumen : 1200
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)

- Dimensions :
  - Largeur : 76 mm x hauteur 90 mm, pied inclus x profondeur 42 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,83 A / 24 V - 0,42 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate

Réf.	Description
I060105	Carré, 6 LED



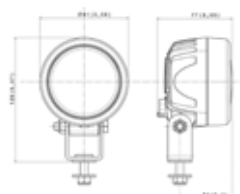
## PHARES DE REcul



## Caractéristiques :

- LED : 4
- Puissance : 9 W
- Lumen : 1000
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
- Dimensions :
  - Largeur 90 mm x hauteur 90 mm x profondeur 45 mm
- Boîtier : Plastique - Carbone
- Interrupteur sur le boîtier
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : galvanisé
- Câble : 1 m

Réf.	Description
I060102	Carré, 4 LED, avec Interrupteur et câble 1m
I060103	Carré, 4 LED, avec interrupteur et connecteur DT

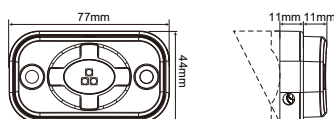


## Caractéristiques :

- LED : 6
- Puissance : 14 W
- Lumen : 1500
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R23 (Phares de recul)
  - ISO 13766 - 1498 - 12985 + CISPR Cl. 5
- Dimensions :
  - Largeur 91 mm x hauteur 129 mm, pied inclus x profondeur 77 mm
- Boîtier : Plastique + Aluminium
- Vitre : verre trempé
- Pied : galvanisé
- Raccord : connecteur DT sur le boîtier

Réf.	Description
I060137	Rond, 6 LED

## PHARES DE TRAVAIL

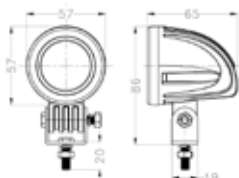


### Caractéristiques :

- LED : 3 x 3 W
- Puissance : 9 W
- Lumen : 810
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 77 mm x hauteur 44 mm x profondeur 22 mm console incluse
- Consommation :
  - 12 V - 0,45 A / 24 V - 0,225 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate

Réf.	Description
I060091	Carré, 3 LED

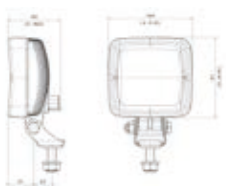


### Caractéristiques :

- LED : 1 x 10 W
- Puissance : 10 W
- Lumen : 800
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 57 mm x hauteur 86 mm, pied inclus x profondeur 65 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,83 A / 24 V - 0,42 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate

Réf.	Description
I060096	Rond, 1 LED



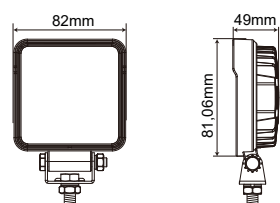
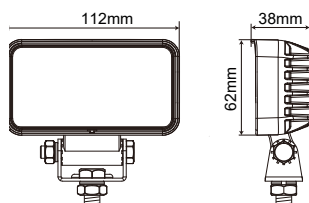
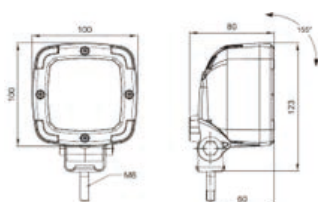
### Caractéristiques :

- LED : 6
- Puissance : 12 W
- Lumen : 2000
- Tension : 12 - 24 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ISO 13766 - 1498 - 12985 + CISPR Cl. 5

- Dimensions :
  - Largeur 101 mm x hauteur 97 mm x profondeur 57 mm
- Boîtier : Plastique + Aluminium
- Vitre : verre trempé
- Pied : Inox
- Raccord : fiche DT

Réf.	Description
I060136	Carré, 6 LED

## PHARES DE TRAVAIL



### Caractéristiques :

- LED : 9
- Puissance : 15 W
- Lumen : 1800
- Tension : 10 - 50 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 123 mm, pied inclus x profondeur 75 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,10 A / 24 V - 0,55 A
- Boîtier : plastique résistant aux chocs
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : galvanisé
- Câble : 1,5 m

Réf.	Description
I060040	Carré, 9 LED

### Caractéristiques :

- LED : 6 x 1,5 W
- Puissance : 9 W
- Lumen : 1140
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 112 mm x hauteur 92 mm, pied inclus x profondeur 38 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,75 A / 24 V - 0,38 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060097	Carré, 6 LED

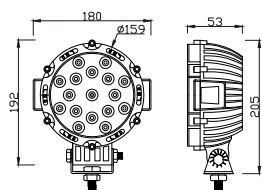
### Caractéristiques :

- LED : 12 x OSRAM
- Puissance : 14 W
- Lumen : 1200
- Tension : 12 - 24 V
- Coloris : 6500K
- Classe de protection : IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 82 mm x hauteur 96,36 mm, pied inclus x profondeur 49 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,25 A / 24 V - 0,625 A
- Boîtier : Métal, revêtement en résine
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060035	Carré, 12 LED avec interrupteur
I060036	Carré, 12 LED sans interrupteur

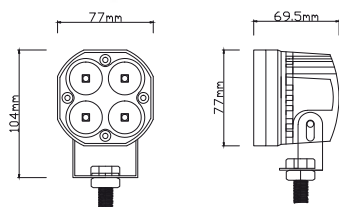
## PHARES DE TRAVAIL

**Caractéristiques :**

- LED : 17 x 3 W
- Puissance : 51 W
- Lumen : 5100
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 180 mm x hauteur 205 mm, pied inclus x profondeur 53 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,67 A / 24 V - 0,83 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,25 m

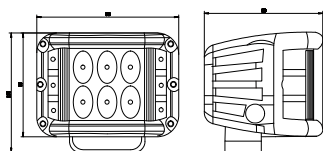
Réf.	Description
I060128	Rond, 17 LED, ECO

**Caractéristiques :**

- LED : 4 x 10 W
- Puissance : 40 W
- Lumen : 4000
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 77 mm x hauteur 104 mm, pied inclus x profondeur 69,5 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,42 A / 24 V - 0,71 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,25 m

Réf.	Description
I060127	Rond, 4 LED, ECO

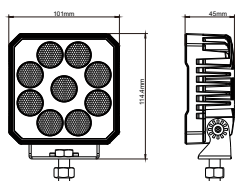
**Caractéristiques :**

- LED : 6 x 5 W CREE + 6 x 3 W LED (side shooter)
- Puissance : 48 W
- Lumen : 4500
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 98 mm x hauteur 112 mm, pied inclus x profondeur 80 mm
- Consommation :
  - 12 V - 2,33 A / 24 V - 1,17 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,25 m

Réf.	Description
I060125	Rond, 6 LED, ECO

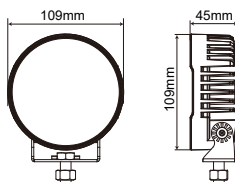
## PHARES DE TRAVAIL

**Caractéristiques :**

- LED : 9 x 6 W
- Puissance : 54 W
- Lumen : 5200
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 101 mm x hauteur 114 mm, pied inclus x profondeur 45 mm
- Consommation :
  - 12 V - 5,32 A / 24 V - 2,76 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

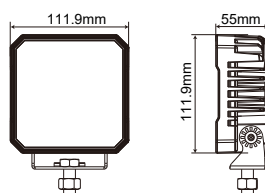
Réf.	Description
I060122	Carré, 9 LED, PRO

**Caractéristiques :**

- LED : 9 x 6 W
- Puissance : 54 W
- Lumen : 5200
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 109 mm x hauteur 129 mm, pied inclus x profondeur 45 mm
- Consommation :
  - 12 V - 5,32 A / 24 V - 2,76 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060123	Rond, 9 LED, PRO

**Caractéristiques :**

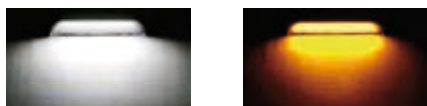
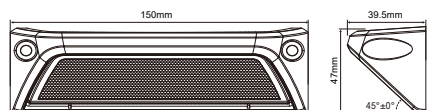
- LED : 16 x 6 W
- Puissance : 96 W
- Lumen : 9250
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 111,9 mm x hauteur 131,9 mm, pied inclus x profondeur 55 mm
- Consommation :
  - 12 V - 7,65 A / 24 V - 3,70 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060124	Carré, 16 LED, PRO



## PHARES DE TRAVAIL



## Caractéristiques :

- LED : 52 x 1 W OSRAM
- Puissance : 52 W
- Lumen : 2296
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

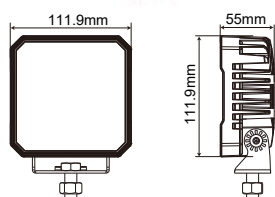
- Dimensions :
  - Largeur 150 mm x hauteur 47 mm x profondeur 39,5 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,54 A / 24 V - 0,80 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m

Réf.	Description
I060115	Carré, 52 LED, phare de manœuvre sans fonction gyrophare
I060115W	Carré, 52 LED, phare de manœuvre avec fonction gyrophare

## Caractéristiques :

- LED : 16 x 5 W OSRAM (blanc)  
16 x LED 3030 (orange)
- Puissance : 96 W (blanc) / 50 W (orange)
- Lumen : 9250
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 6000K
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)

- Dimensions :
  - Largeur 111,9 mm x hauteur 131 mm, pied inclus x profondeur 55 mm
- Consommation :
  - 12 V - 7,65 A / 24 V - 3,70 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,52 m



Réf.	Description
I060117	Carré, 32 LED, avec fonction gyrophare

## PHARE DE TRAVAIL MAGNÉTIQUE SUR BATTERIE



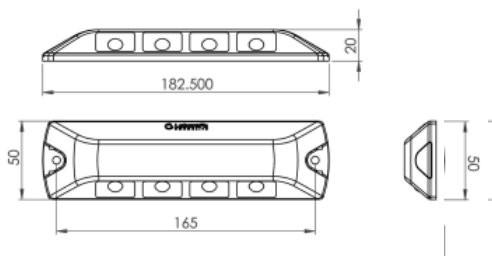
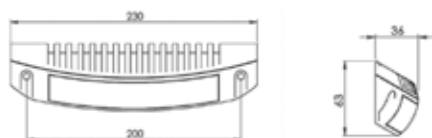
## Caractéristiques :

- LED : 5 x 3 W
- Puissance : 15 W
- Lumen : 1200
- Tension : 10 - 24 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP65
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 85 mm / 100 mm, poignée incluse x hauteur 100 mm x profondeur 35 mm
  - Pied Ø 110 mm
  - Hauteur totale 230 mm
- Consommation :
  - 12 V - 1,25 A / 24 V - 0,62 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Pied magnétique
- 4 fonctions :
  - Standard - 100 % / Économie d'énergie - 50 %
  - Flash SOS / Clignotant
- Câble : 2 câbles de recharge  
1x pour 220 V / 1x pour allume-cigare 12 V

Réf.	Description
I060108	Carré, 5 LED

## PHARES DE MANŒUVRE



### Caractéristiques :

- LED : 6 x CREE
- Puissance : 18 W
- Lumen : 1872
- Tension : 10 - 32 V
- Classe de protection : IP67

- Dimensions :  
Largeur 310 mm x hauteur 82 mm x  
profondeur 38 mm
- Consommation : 12 V / 1,5 A – 24 V / 0,75 A
- Boîtier : Aluminium

Réf.	Description
I060SI6001	Gris/noir
I060SI6002	Argent/blanc
I060SI6003	Jaune

### Caractéristiques :

- LED : 5 x CREE
- Puissance : 15 W
- Lumen : 1560
- Tension : 10-32 V
- Classe de protection : IP67

- Dimensions :  
Largeur 230 mm x hauteur 63 mm x  
profondeur 36 mm
- Consommation : 12 V / 1,25 A – 24 V / 0,6 A
- Boîtier : Aluminium

Réf.	Description
I060SI7001	Noir
I060SI7002	Blanc
I060SI7003	Rouge
I060SI7004	Jaune

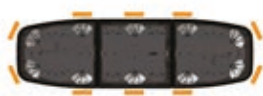
### Caractéristiques :

- LED : 4 x CREE
- Puissance : 12,3 W
- Lumen : 1248
- Tension : 10-32 V
- Protection IP67

- Dimensions :  
Largeur 182,5 mm x hauteur 50 mm x  
profondeur 20 mm
- Consommation : 12 V / 1 A – 24 V / 0,5 A
- Boîtier : Fonte d'aluminium

Réf.	Description
I060SI8001	Noir
I060SI8002	Blanc
I060SI8003	Jaune

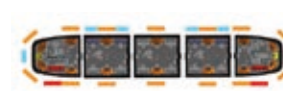
## RAMPES LUMINEUSES EXTRA PLATES



3 modules - longueur 950 mm

4 modules - longueur 1250 mm  
(2 modules centraux blancs)

5 modules - longueur 1550 mm



5 modules - longueur 1550 mm

## Avantages :

- Design extra plat
- Ultra robuste : Aluminium + Polycarbonate

## Exemples d'application :

- Véhicules de dépannage
- Véhicules de maintenance
- Benne à ordures ménagères
- Camions / convois exceptionnels
- Convois agricoles
- Véhicules de voirie
- Poids lourds

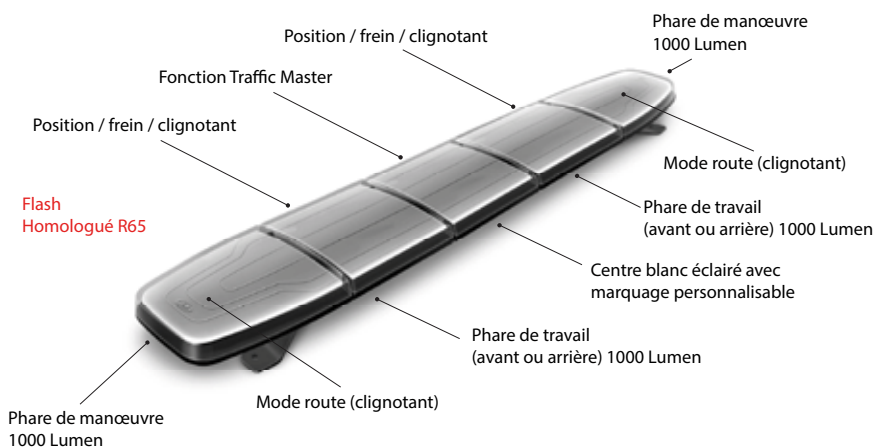
## Caractéristiques :

- LED : jaune / orange
- Puissance : 12 V - 150 W / 24 V - 280 W
- Tension : 10 - 36 V
- Classe de protection : IP6K9K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - CISPR 25 CL 3
  - SAE J595 CL 1

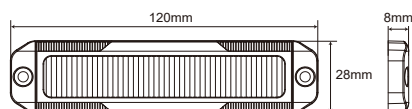
- Dimensions :
  - Longueur 950/1250/1550/1850 mm X
  - largeur 280 mm x hauteur 124,5 mm,
  - support inclus (75 mm sans support)
- Consommation :
  - 12 V - 7,65 A / 24 V - 3,70 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : fil dénudé 5,0 m (côté droit du véhicule)

## Les options suivantes sont disponibles sur demande :

- Éclairages supplémentaires
  - feux arrières
  - feu de stop
  - Clignotants
  - Phares de travail
  - Fonction "Traffic Master"



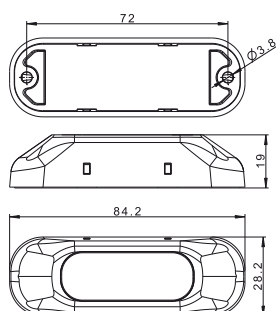
## FEUX DE PÉNÉTRATION



## Caractéristiques :

- LED : 6 x 3 W CREE
- Puissance : 18 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : flash + constant
- Classe de protection : IP68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)
  - SAE J595 CL 1
- Dimensions :
  - Largeur 120 mm x hauteur 28 mm x profondeur 8 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,95 A / 24 V - 0,47 A
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : Vis et ruban adhésif « 3M »

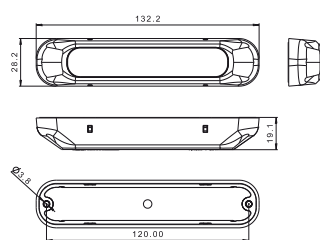
Réf.	Description
I060301	Carré, 6 LED, avec fonction gyrophare



## Caractéristiques :

- LED : 3 x OSRAM
- Tension : 12 - 36 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : flash
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur 84,2 mm x hauteur 28,2 mm x profondeur 19 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,30 A / 24 V - 0,15 A
- Boîtier : plastique résistant aux chocs
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : Vis

Réf.	Description
I060302	Carré, 3 LED, avec fonction gyrophare



## Caractéristiques :

- LED : 6 x OSRAM
- Tension : 12 - 36 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : flash
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur 132,2 mm x hauteur 28 mm x profondeur 19 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,60 A / 24 V - 0,30 A
- Boîtier : plastique résistant aux chocs
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : Vis

Réf.	Description
I060300	Carré, 6 LED, avec fonction gyrophare

## FEUX DE PÉNÉTRATION



### Caractéristiques :

- LED : 6 x 3 W
- Puissance : 18 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : 19 motifs différents, sélectionnables via interrupteur sur prise allume cigarette
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)

- Dimensions :
  - Largeur 148,7 mm x hauteur 37,6 mm x profondeur 93,8 mm
- Consommation :
  - 12 V - 0,84 A / 24 V - 0,42 A
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Plastique
- Câble : 3 m, avec raccord pour allume-cigare

Réf.	Description
I000037	Feu de pénétration pour pare-brise



### Caractéristiques :

- LED - pour véhicules jusqu'à 3,5 T
- Puissance : 9,5 W
- Tension : 10 - 24 V
- Intensité lumineuse : L2H
- Homologations :
  - NF EN12352
  - NF P 98475
  - UNI EN 12899
  - XP P98-541
  - Classe 2 (homologué pour l'autoroute)

- Dimensions :
  - Largeur 458 mm x hauteur 470 mm, pied inclus x profondeur 74 mm
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polycarbonate
- Câble : 3 m
- Raccord : Fiche superseal, 2 broches
- Kit de levage manuel inclus
- En option :
  - Raccord pour barres de toit ou galerie de toit, 1 ou 2 gyrophares

Réf.	Description
I350010	Tri-Flash 500, manuel



### Caractéristiques :

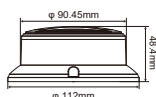
- LED - pour véhicules > 3,5 T
- Puissance : 9,5 W
- Tension : 10 - 24 V
- Intensité lumineuse : L2H
- Homologations :
  - NF EN12352
  - NF P 98475
  - Classe 2 (homologué pour l'autoroute)

- Dimensions :
  - Largeur 634 mm x hauteur 601 mm, pied inclus x profondeur 55 mm
- Boîtier : Plastique
- Vitre : Polyamide
- Câble : 3 m
- Raccord : Fiche superseal, 2 broches
- Kit de levage manuel inclus
- En option :
  - Modèle électrique

Réf.	Description
I350030	Tri-Flash 700, manuel
I350041	Tri-Flash 700, électrique



## GYROPHARES



Modèles

## Caractéristiques :

- LED : 40 x 1 W SMD
- Puissance : 45 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif + flash
- Classe de protection : IP67 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 112-90,5 mm x hauteur 48,4 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : Montage fixe
- En option :
  - Modèle sur tige

Réf.	Description
I000038	Gyrophare LED à visser
I000038DIN	Gyrophare LED à enficher



Modèles

## Caractéristiques :

- LED
- Puissance : 9 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif
- Température de service : -30 °C à +50 °C
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique, CL 3)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 146 mm x hauteur 158 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : 3 vis (DIN14620B)

Réf.	Description
I000039	Gyrophare LED à visser
I000039DIN	Gyrophare LED sur tige
I000039MAG	Gyrophare LED, magnétique avec prise pour allume cigare



Modèles

## Caractéristiques :

- LED
- Puissance : 9 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif
- Température de service : -30 °C à +50 °C
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique, CL 3)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 146 mm x hauteur 158 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : 3 vis (DIN14620B)

Réf.	Description
I000026	Gyrophare LED à visser
I000026DIN	Gyrophare LED sur tige
I000026MAG	Gyrophare LED, magnétique avec prise pour allume cigare

## GYROPHARES



Modèles

## Caractéristiques :

- LED
- Puissance : 9 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif
- Température de service : -30 °C à +50 °C
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique, CL 3)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 136 mm x hauteur 74 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : 3 vis (DIN14620B)

Réf.	Description
I000090	Gyrophare LED à visser
I000090DIN	Gyrophare LED sur tige
I000090MAG	Gyrophare LED, magnétique avec prise pour allume cigare

## Caractéristiques :

- LED
- Puissance : 11 W
- Tension : 9 - 32 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif ou flash
- Température de service : -40 °C à +80 °C
- Classe de protection : IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique, CL 3)
  - ECE R65 (Gyrophare)
  - Qualité OEM (protection contre les inversions de polarité)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 140 mm x hauteur 82 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : 3 vis (DIN14620B)
- En option :
  - Homologation ECE R10 (compatibilité électromagnétique - Classe 5)



Modèles

Réf.	Description
I000096	Gyrophare LED à visser
I000096DIN	Gyrophare LED sur tige
I000096MAG	Gyrophare LED, magnétique avec prise pour allume cigare

## Caractéristiques :

- LED
- Puissance : 18 W
- Tension : 12 - 36 V
- Coloris : orange
- Motif lumineux : rotatif ou flash
- Température de service : -40 °C à +55 °C
- Classe de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R65 (Gyrophare)
- Dimensions :
  - Largeur Ø 165 mm x hauteur 78 mm
- Vitre : Polycarbonate
- Fixation : 3 vis (DIN14620B)



Modèles

Réf.	Description
I000040	Gyrophare LED à visser
I000040DIN	Gyrophare LED sur tige
I000040MAG	Gyrophare LED, magnétique avec prise pour allume cigare

## SUPPORTS POUR GYROPHARES

## Caractéristiques :

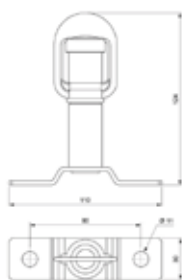
- Accessoires pour gyrophares



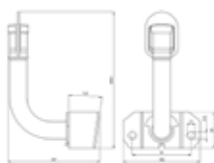
Réf.	Description
I000120	Tige à souder



Réf.	Description
I000125	Tige à visser



Réf.	Description
I000130	Tige avec support central à visser



Réf.	Description
I000137	Tige articulée 360°



Réf.	Description
I000138	Tige télescopique, 800 à 1300 mm

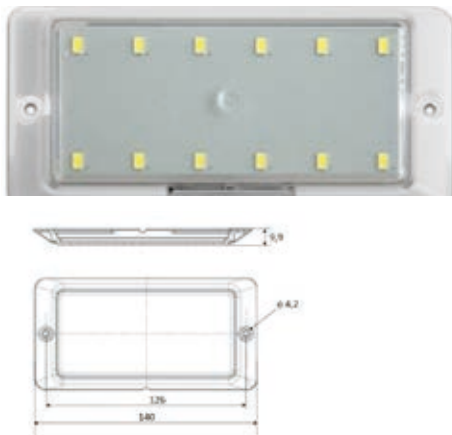
## PLAFONNIERS

**Caractéristiques :**

- LED : 12 x OSRAM
- Puissance : 5 W
- Lumen : 750
- Tension : 9 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP69K

- Dimensions :  
Largeur 332 mm x hauteur 14,3 mm x  
profondeur 34 mm
- Poids : 0,09 kg
- Matériau : Polycarbonate
- Fixation : à visser ou coller

Réf.	Description
I600255	Sans interrupteur et sans détecteur à infrarouge
I600263	Avec interrupteur
I600272	Avec détecteur infrarouge

**Caractéristiques :**

- LED : 6 x ou 12 x OSRAM
- Puissance : 2 W ou 4,2 W
- Lumen : 300 ou 600
- Tension : 9 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP69K

- Dimensions :  
Largeur 140 mm x hauteur 10 mm x  
profondeur 70 mm
- Poids : 0,094 kg
- Matériau : Polycarbonate
- Fixation : à visser ou coller

Réf.	Description
I600256	6 LED, 300 Lumen
I600257	12 LED, 600 Lumen

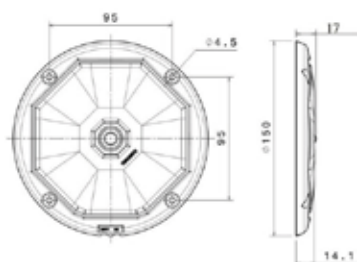
**Caractéristiques :**

- LED : 18 x ou 30 x OSRAM
- Puissance : 9,2 W ou 14,5 W
- Lumen : 800 ou 1300
- Tension : 9 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classe de protection : IP69K

- Dimensions :  
Largeur Ø 195 mm x hauteur 10 mm
- Poids : 0,28 kg
- Matériau : Polycarbonate
- Fixation : à visser ou coller

Réf.	Description
I600258	18 LED, 800 Lumen
I600259	30 LED, 1300 Lumen

## ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

**Caractéristiques :**

- LED : 18 x OSRAM
- Puissance : 7,5 W
- Lumen : 900
- Tension : 9 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Angle d'éclairage : 120°
- Classe de protection : IP69K
- Dimensions : Largeur Ø 150 mm x hauteur 17 mm
- Poids : 0,2 kg
- Matériau : Polycarbonate
- Fixation : à visser ou coller
- En option : - 1800 Lumen

Réf.	Description
I600262	Avec détecteur infrarouge
I600262M	Avec détecteur infrarouge et fonction MASTER
I600264	Sans détecteur infrarouge

**Caractéristiques :**

- LED : 2 x CREE
- Puissance : 6 W
- Lumen : 624
- Tension : 10 - 32 V
- Classe de protection : IP67
- Dimensions : Largeur 122 mm x hauteur 15 mm x profondeur 70 mm
- Consommation : 12 V / 0,45 A - 24 V / 0,24 A
- Boîtier : Aluminium, poudré blanc
- Fixation : Vis

Réf.	Description
I600275	Extra robuste, résistant aux chocs

**Caractéristiques :**

- LED : 4 x CREE
- Puissance : 6 W à 10 W
- Lumen : 480 ou 850 ou 1310
- Tension : 10 - 32 V
- Classe de protection : IP66
- Dimensions : Largeur Ø 132 - 150 mm x hauteur 22,31 mm
- Fixation : Vis
- En option :
  - Avec détecteur infrarouge
  - Avec ou sans vitre
  - Pour un montage en surface
  - Version encastrable



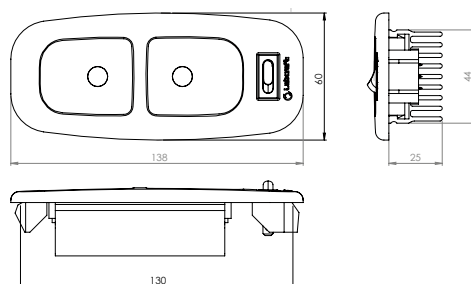
Réf.	Description
I600PD1002	480 Lumen, sans détecteur de mouvement
I600PD3002	1310 Lumen, avec vitre / avec détecteur de mouvement
I600PD4004	850 Lumen, avec vitre / avec détecteur de mouvement



## ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



I600V30



## Caractéristiques :

- LED : 4 x CREE
- Puissance : 3 W à 11,8 W
- Lumen : 480 ou 708 ou 1248
- Tension : 10 – 32 V
- Classes de protection :
  - IP66 sans interrupteur
  - IP60 avec interrupteur

## ■ Dimensions :

Largeur 376-420-624-668-1124 mm x  
hauteur 15 mm x profondeur 44 mm

## ■ Fixation : Vis

## ■ En option :

- Avec détecteur infrarouge
- Avec ou sans interrupteur

Réf.	Description
I600SI5001	12 V, 1124 mm, 1700 Lumen, sans interrupteur
I600SI5010	24 V, 624 mm, 850 Lumen, sans interrupteur
I600SI5015	24 V, 1124 mm, 1700 Lumen, avec détecteur infrarouge

## Caractéristiques :

- LED : CREE
- Puissance : 5 W à 12 W
- Lumen : 852 ou 1704
- Tension : 10 – 24 V
- Classes de protection : IP66

## ■ Dimensions :

Largeur 537-1037 mm x hauteur 11 mm x  
profondeur 18 mm

■ Jusqu'à 5 pièces emboîtables,  
puissance totale de 8520 Lumen (24 V)

## ■ En option :

- Connexion par câble
- Connexion par câble avec interrupteur

Réf.	Description
I6000LED101	12 V, 537 mm, 850 Lumen
6000LED102	24 V, 537 mm, 850 Lumen
6000LED103	12 V, 1037 mm, 1700 Lumen
6000LED104	24 V, 1037 mm, 1700 Lumen

## Caractéristiques :

- LED : CREE
- Puissance : 6 W
- Lumen : 624
- Tension : 10 – 24 V
- Classes de protection : IP60

## ■ Dimensions :

Largeur 138 x hauteur 60 mm x profondeur 25 mm  
Dimensions différentes en fonction du modèle

## ■ Avantage :

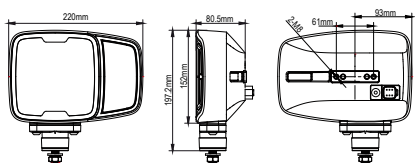
- Jusqu'à 7x plus clair que les lampes installées d'origine
- Convient aux emplacements existants / connecteurs
- Montage simple en 30 secondes

Réf.	Description
I600V10	Nissan, Renault, OPEL
I600V11	Citroën, Peugeot
I600V20	Ford
I600V30	Mercedes Sprinter et Volkswagen Crafter
I600V31	Mercedes Sprinter
I600V35	Mercedes VITO
I600V40	Citroën, Fiat, Opel
I600V50	Renault, Opel
I600V60	VW

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ VANLITE

ÉCLAIRAGE OEM	CONNEXION	VANLITE
		 V10
		 V11
		 V20
		 V30
		 V31
		 V35
		 V40
		 V50
		 V60

## PHARES ADDITIONNELS

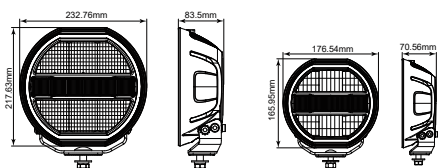


## Caractéristiques :

- LED : 3 x 10 W CREE / 2 x 15 W OSRAM
- Puissance : 10 W / 15 W
- Lumen : 2034 / 3078
- Tension : 10 - 30 V
- Classes de protection : IP67
- Fonctions :
  - Feu de position LED
  - Feu de croisement LED
  - Feu de route LED
  - Clignotant LED
- Homologations :
  - ECE R148 (dispositif de signalisation lumineuse)
  - ECE R149 (éclairage de la chaussée)

- Dimensions :
  - Largeur 220 mm x hauteur 152 mm x profondeur 80,5 mm
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : **verre chauffant**
- Raccord : connecteur DT sur le boîtier

Réf.	Description
1060600	Phare avant LED (paire) avec vitre chauffante



## Caractéristiques :

- Feu de route LED : 24 x 6 W CREE / 18 x 6 W CREE
  - Feux de jour LED : 38 x 1 W OSRAM (blanc)
  - Puissance : 144 W / 108 W
  - Lumen : 1405 / 1140
  - Tension : 10 - 30 V
  - Classes de protection : IP68 + IP69K
  - Fonctions :
    - Feu de position LED
    - Feu de croisement LED
    - Feu de route LED
    - Clignotant LED
  - Homologations :
    - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
    - ECE R148 (dispositif de signalisation lumineuse)
    - ECE R149 (éclairage de la chaussée)
- Dimensions 9" 144 W :
    - Largeur 232,76 mm x hauteur 217,63 mm x profondeur 83,5 mm
  - Dimensions 7" 108 W :
    - Largeur 176,54 mm x hauteur 165,95 mm x profondeur 70,56 mm
  - Boîtier : Aluminium
  - Vitre : Polycarbonate
  - Pied : Inox
  - Câble : 0,6 m
  - Avantage :
    - 2 différents modes :
      - « On-Road » (circulation sur route) et « Off-Road » :
      - 144 W : 5190 - 7937 Lumen
      - 108 W : 2996 - 4062 Lumen
    - Feux de jour LED : 38 x 1,5 W RF (orange - non homologué sur routes ouvertes)

Réf.	Description
1060601	Phare additionnel, 9" - 144 W
1060602	Phare additionnel, 7" - 108 W

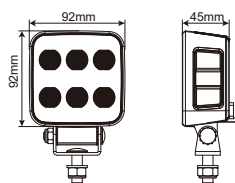
## PHARES ADDITIONNELS



## Caractéristiques :

- LED : 48 x 5 W OSRAM / 24 x 5 W OSRAM
- Puissance : 240 W / 120 W
- Lumen : 16300 / 9300
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - CEM CISPR25 - CL 3
- Dimensions 20" 240 W :
  - Largeur 561 mm x hauteur 74,9 mm x profondeur 59,4 mm
- Dimensions 12" 120 W :
  - Largeur 308,8 mm x hauteur 74,9 mm x profondeur 59,4 mm
- Boîtier : Aluminium
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : Inox
- Câble : 0,5 m
- Avantage :
  - Remplace 3 / 5 projecteurs de travail avec 3500 Lumen

Réf.	Description
I060603	Projecteur de travail Bar LED, 20" - 240 W
I060604	Projecteur de travail Bar LED, 12" - 120 W



## Caractéristiques :

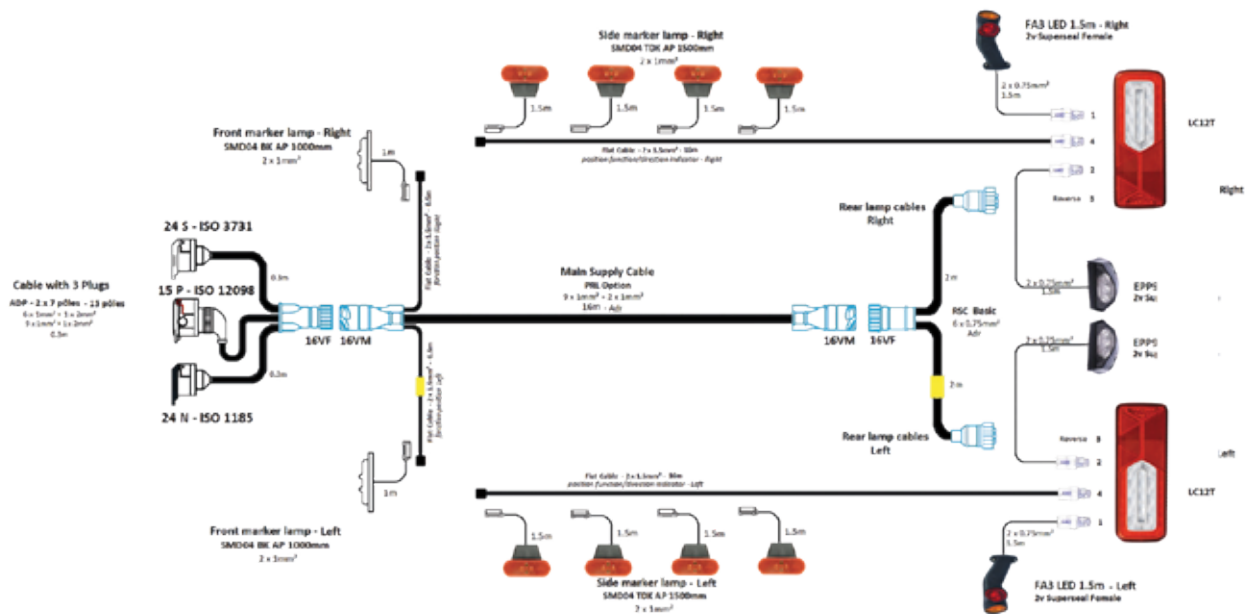
- LED : 12 x 5 W OSRAM
- Puissance : 60 W
- Lumen : 6600
- Tension : 9 - 36 V
- Coloris : 5700K
- Classes de protection : P68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ECE R148 (dispositif de signalisation lumineuse)
  - CISPR25 - CL 3
  - UKCA
- Dimensions :
  - Largeur 92 mm x hauteur 92 mm x profondeur 45 mm
- Consommation :
  - 12 V - 3,45 A / 24 V - 1,7 A
- Boîtier : Aluminium + revêtement en poudre haute qualité, résistant à la corrosion, aux UV et aux produits chimiques
- Vitre : Polycarbonate
- Pied : acier inoxydable, contre-écrou inclus, testé contre les vibrations
- Raccord : Fiche DT, 2 broches
- Avantage :
  - Design sans cadre
  - Système de régulation de température pour une puissance et une durée de vie optimales
  - Clapet d'aération unique pour éviter toute pénétration d'humidité / de brume dans l'éclairage

Réf.	Description
I060131	Phare additionnel / phare de travail, 6600 lumen
I060130	Phare additionnel / phare de travail, 2260 lumen, 70 x 70 mm
I060132	Phare additionnel / phare de travail, 5715 lumen, 108 x 103 mm
I060133	Phare additionnel / phare de travail, 1900 lumen, rond, Ø 84 mm
I060134	Phare additionnel / phare de travail 3580 lumen, 115 x 65 mm
I060135	Phare additionnel / phare de travail, 7450 lumen, 150 x 95 mm

## SYSTÈMES DE CÂBLAGE ET D'ÉCLAIRAGE AVEC FEU DE SIGNALISATION LATÉRAL CLIGNOTANT



## A14366 : KIT COMPLET ÉCLAIRAGE + CÂBLAGE LED SEMI-REMORQUE



SMD04 AP  
1000 mm  
2 x



SMD04 TDK AP  
1500 mm  
8 x



DX SS  
1500 mm  
2 x



EPP96 LED SS  
1500 mm  
2 x



LC12T GLOWING  
2 x



Câblage ADR,  
raccords RSC et  
Click-in

**Caractéristiques :**

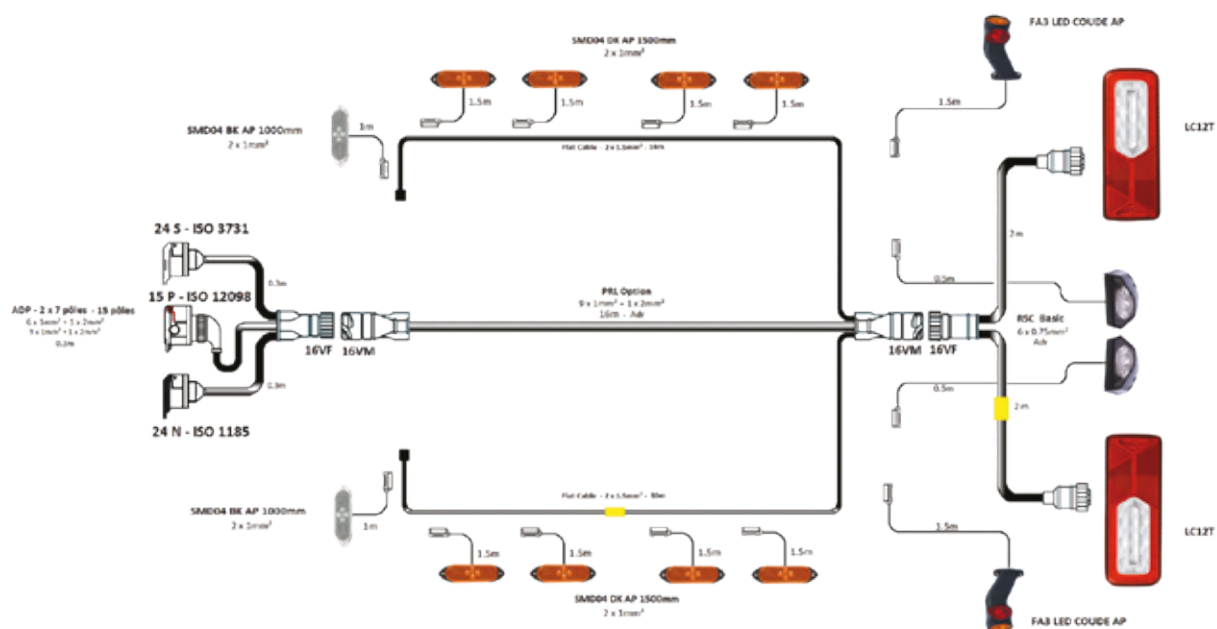
- Conforme à la nouvelle réglementation R48 - Ajout 6 :  
Les remorques de plus de 9 m doivent être équipées de feux de signalisation latéraux clignotants
- Avec les feux arrière à LED LC12T, les feux de signalisation latéraux peuvent être connectés directement aux feux arrière
- Aucune boîtier de commande n'est nécessaire. (contrôle via les feux arrière)
- Kit 100 % LED
- Raccords rapides RSC très faciles à utiliser
- Connexions click-in pour câbles plats (6 m de câblage système RSC, 16 m de câbles plats latéraux, 2 m de câble adaptateur arrière, câble de connexion avant avec 3 prises)



## SYSTÈMES DE CÂBLAGE ET D'ÉCLAIRAGE



## A13888 : KIT COMPLET ÉCLAIRAGE + CÂBLAGE LED SEMI-REMORQUE



SMD04 BK AP  
1000 mm  
2 x



SMD04 DK AP  
1500 mm  
8 x



DX SS  
1500 mm  
2 x



EPP96 LED AP  
400 mm  
2 x



LC12T GLOWING  
2 x



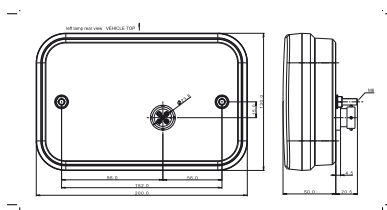
Câblage ADR,  
raccords RSC et  
Click-in



Connection des feux  
de position clignotant

Connection de l'éclairage  
de plaque et feu de gabarit

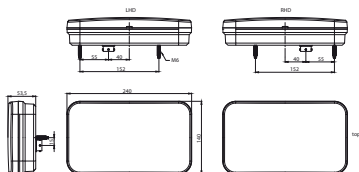
## FEUX ARRIÈRE



## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 12 W
  - Feu stop LED - 2,4 W
  - Clignotant LED - 2,4 W
  - Feu de brouillard LED - 2,4 W
  - Phare de recul LED - 2,4 W
  - Triangle de signalisation
- Tension : 12 - 15 V
- Température de service : -40 °C à +55 °C
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - E9 (Autorisation de circulation)
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
- Dimensions :
  - Largeur 200 mm x hauteur 130 mm x profondeur 50 mm
- Consommation :
  - Feu arrière 0,1 A
  - Feu stop, clignotant, feu de brouillard et phare de recul 0,2 A
  - Feu de plaque 0,05 A
- En option :
  - Feu de plaque véhicule 0,6 W
  - Raccord à baïonnette 5 broches
  - avec commande LED (CANBUS)

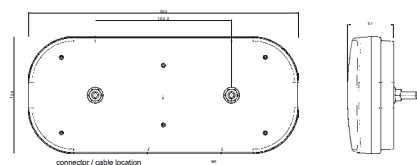
Réf.	Description
I50027x	12 V - Feu arrière LED avec triangle de signalisation, 6 fonctions



## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 5 W
  - Feu stop LED - 7 W
  - Clignotant LED - 15 W
  - Feu de brouillard LED - 4 W
  - Phare de recul LED - 4 W
  - Catadioptré triangulaire
- Tension : 12 - 36 V
- Température de service : -40 °C à +55 °C
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - E9 (Autorisation de circulation)
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
- Dimensions :
  - Largeur 240 mm x hauteur 140 mm x profondeur 53,5 mm
- Consommation (12 V / 24 V) :
  - Feu arrière 0,1 A / 0,1 A
  - Feu stop 0,15 A / 0,08 A
  - Clignotant 0,3 A / 0,3 A
  - Feu de brouillard 0,3 A / 0,15 A
  - Phare de recul 0,2 A / 0,1 A
- En option :
  - Feu de plaque véhicule 0,6 W
  - Raccord à baïonnette 6 broches
  - avec commande LED (CANBUS)

Réf.	Description
I50037x	Feu arrière LED avec catadioptré triangulaire, 6 fonctions

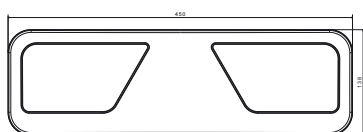


## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 5 W
  - Feu stop LED - 8 W
  - Clignotant LED - 20 W
  - Feu de brouillard LED - 4 W
  - Phare de recul LED - 6 W
  - Catadioptré triangulaire
- Tension : 12 - 36 V
- Température de service : -40 °C à +55 °C
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - E9 (Autorisation de circulation)
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
- Dimensions :
  - Largeur 302 mm x hauteur 130 mm x profondeur 51 mm
- Consommation (12 V / 24 V) :
  - Feu arrière 0,1 A / 0,1 A
  - Feu stop 0,15 A / 0,08 A
  - Clignotant 0,3 A / 0,3 A
  - Feu de brouillard 0,3 A / 0,15 A
  - Phare de recul 0,2 A / 0,1 A
- En option :
  - Feu de plaque véhicule 0,6 W
  - Raccord à baïonnette 6 broches

Réf.	Description
I50061x	Feu arrière LED avec catadioptré triangulaire, 6 fonctions

## FEUX ARRIÈRE

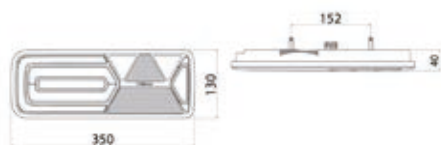


## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 5 W
  - Feu stop LED - 20 W
  - Clignotant LED - 21 W
  - Feu de brouillard LED - 5 W
  - Phare de recul LED - 6,5 W
  - Catadioptré triangulaire
- Tension : 24 V
- Température de service : 40 °C à +55 °C
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - E9 (Autorisation de circulation)
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)

- Dimensions :
  - Largeur 450 mm / 631,3 mm, feu de gabarit inclus
  - x hauteur 138 mm x profondeur 53,5 mm
- Consommation :
  - Feu arrière 0,2 A
  - Feu stop 0,8 A
  - Clignotant 0,85 A
  - Feu de brouillard 0,2 A
  - Phare de recul 0,25 A
- En option :
  - Feu de gabarit d'angles
  - Raccord AMP - 7 broches

Réf.	Description
I50070x	Feu arrière LED avec catadioptré triangulaire, 6 fonctions, sans feu de gabarit
I50071x	Feu arrière LED avec catadioptré triangulaire, 6 fonctions, avec feu de gabarit



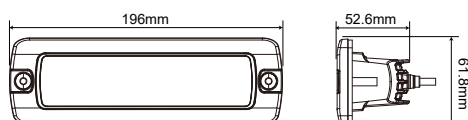
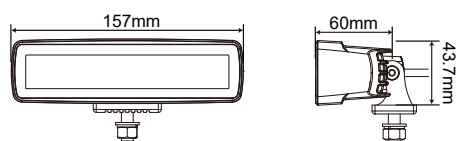
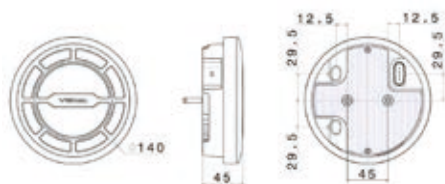
## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 15 W
  - Feu stop LED - 20 W
  - Clignotant LED - 21 W
  - Feu de brouillard LED - 5 W
  - Phare de recul LED - 35 W
  - Catadioptré triangulaire
- Tension : 24 V
- Température de service : 40 °C à +55 °C
- Classes de protection : IP68
- Homologations :
  - E9 (Autorisation de circulation)
  - ECE R10 (compatibilité électromagnétique)
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 350 mm x hauteur 130 mm x
  - profondeur 40 mm
- Consommation :
  - Feu arrière 0,5 A
  - Feu stop 0,8 A
  - Clignotant 0,85 A
  - Feu de brouillard 0,2 A
  - Phare de recul 1 A
- En option :
  - Feu de gabarit d'angles
  - Raccord AMP 1,5 - 7 broches

Réf.	Description
I500121R	Feu arrière LC12 (Glowing), <b>droit</b>
I500121Lx	Feu arrière LC12 (Glowing), <b>gauche</b>
I500122R	Feu arrière LC12, <b>droit</b>
I500122Lx	Feu arrière LC12, <b>gauche</b>

## FEUX ARRIÈRE



Feu stop



Clignotant



Feu de position



Phare de recul

## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED
  - Feu stop LED - 20W
  - Clignotant LED - 21W
- Tension : 24V
- Classes de protection : IP69K
- Homologations :
  - ECE E2 19106
  - ECE R10 (Compatibilité électromagnétique)
  - ADR

## Dimensions :

Largeur Ø 140 mm x profondeur 45 mm

- Consommation :
  - Feu arrière 0,2 A
  - Feu stop 0,8 A
  - Clignotant 0,85 A
- En option :
  - Feu de gabarit d'angles
  - Raccord AMP - 7 broches
- Avantage :
  - Résistance intégrée
  - 2 raccords supplémentaires pour le marquage latérale avec clignotant et feu de position / feu de plaque

Réf.	Description
I500191	Feu arrière LED, 3 fonctions, sans résistance sans sortie
I500192	Feu arrière LED, 3 fonctions, avec résistance et 2 sorties
I500193	Feu arrière LED, 3 fonctions, sans résistance et 2 sorties
I500194	Feu arrière LED, 3 fonctions, sans résistance avec phare de recul et feu de brouillard et 1 sortie

## Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 0,7W
  - Feu stop LED - 6,4W
  - Clignotant LED - 4,2W
  - Phare de recul LED - 4,5W
- Tension : 10 - 30V
- Coloris : 5700K
- Classes de protection : IP68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R148 (dispositif de signalisation lumineuse)

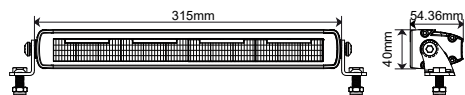
## Dimensions :

Largeur 157 mm x hauteur 43,7 mm, profondeur 60 mm

- Consommation (12V / 24V) :
  - Feu arrière 0,05 A / 0,03
  - Feu stop 0,51 A / 0,27 A
  - Clignotant 0,32 A / 0,18 A
  - Phare de recul 0,35 A / 0,19 A
- Avec pied ou cadre de montage

Réf.	Description
I500943	Feu arrière LED, 4 fonctions, module avec pied
I500944	Feu arrière LED, 4 fonctions, module avec cadre de montage

## FEUX ARRIÈRE



### Caractéristiques :

- Fonctions - Puissance :
  - Feu arrière LED - 0,7 W
  - Feu stop LED - 6,7 W
  - Clignotant LED - 4,2 W
  - Phare de recul LED - 4,0 W
- Tension : 10 - 30 V
- Coloris : 5700K
- Classes de protection : IP68 + IP69K
- Homologations :
  - ECE R148 (dispositif de signalisation lumineuse)
- Dimensions :
  - Largeur 315 mm x hauteur 40 mm x profondeur 54,36 mm
- Consommation (12 V / 24 V) :
  - Feu arrière 0,03 A / 0,06
  - Feu stop 0,55 A / 0,28 A
  - Clignotant 0,34 A / 0,18 A
  - Phare de recul 0,35 A / 0,15 A

Réf.	Description
I500945	Feu arrière LED <b>Module</b> , 4 fonctions



Feu stop



Clignotant

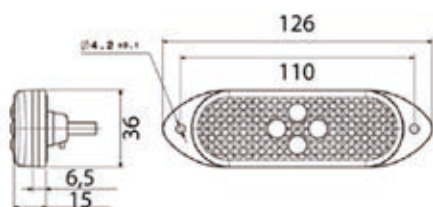


Feu de position



Phare de recul

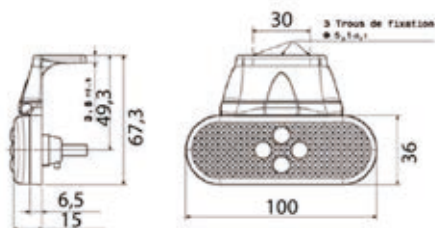
## FEUX DE GABARIT



## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc
- Tension : 24 V
- Homologations :
  - E2 05021
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 126 mm x hauteur 36 mm x profondeur 15 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 110 mm
- Longueur de câble : 1 m
- En option :
  - Raccord Fiche superseal, 2 broches

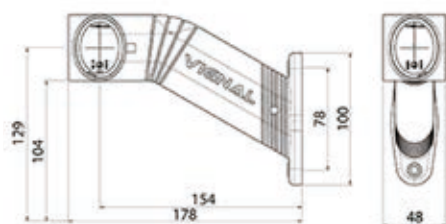
Réf.	Description
I450041	Feu de position LED frontal, blanc



## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : orange
- Tension : 24 V
- Homologations :
  - E2 05021
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 36 mm x profondeur 15 mm, hauteur 67,3, support inclus
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 30 mm
- Longueur de câble : 1,5 m
- En option :
  - autres raccords et longueurs de câbles

Réf.	Description
I450042	Feu de position LED, orange



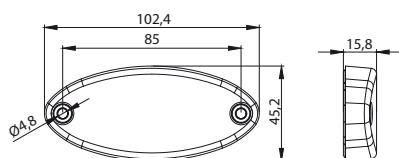
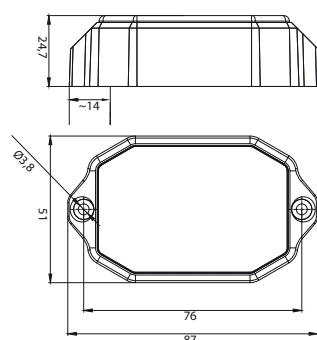
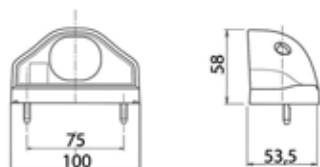
## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc, rouge, orange
- Tension : 12 - 24 V
- Homologations :
  - E2 14010
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 48 mm x hauteur 129 mm x profondeur 178 mm
- Raccord : Fiche superseal, 2 broches
- Entraxe : 78 mm
- Longueur de câble : 1,5 m
- En option :
  - autres raccords et supports

Réf.	Description
I450042R	Feu de gabarit LED, rouge, orange, blanc, droit
I450042L	Feu de gabarit LED, rouge, orange, blanc, gauche



## FEUX DE GABARIT



## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc
- Tension : 24V
- Homologations :
  - E2 11014
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 100 mm x hauteur 58 mm x profondeur 53,5 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 75 mm
- Longueur de câble : 1,5 m
- En option :
  - autres raccords et longueurs de câbles

Réf.	Description
I450267	Éclairage de plaque LED, blanc

## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc
- Tension : 12 - 36V
- Homologations :
  - E9 150R00/03
  - E9 148R00/03
- Dimensions :
  - Largeur 87 mm x hauteur 51 mm x profondeur 24,7 mm
- Raccord : Click-in sans câble, 2 x raccords F1
- Entraxe : 75 mm
- Longueur de câble : 1 m
- Avantage :
  - remplacement simple de la lampe halogène
- En option :
  - autres raccords et supports
  - Coloris orange

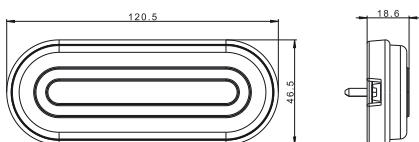
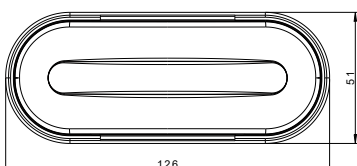
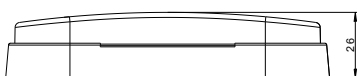
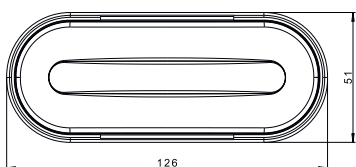
Réf.	Description
I450069	Feu de position LED frontal, blanc

## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc, rouge, orange
- Tension : 12 - 24V
- Homologations :
  - E2 14010
  - ADR
- Dimensions :
  - Largeur 102,4 mm x hauteur 45,2 mm x profondeur 15,8 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 78 mm
- Longueur de câble : 1,5 m
- En option :
  - autres raccords et supports

Réf.	Description
I450061	Feu de position LED, orange

## FEUX DE GABARIT



## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : orange
- Tension : 12 - 36 V
- Homologations :
  - E9 150R00/03
  - E9 148R00/03
  - ADR

- Dimensions :
  - Largeur 126 mm x hauteur 51 mm x profondeur 26 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 66 - 90 mm
- Longueur de câble : 0,5 m
- En option :
  - autres supports et cadres
  - coloris : blanc et rouge

Réf.	Description
I450070	Feu de position LED, orange

## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : orange
- Tension : 12 - 36 V
- Homologations :
  - 5-E9-01.22061
  - E9\*3R02/1

- Dimensions :
  - Largeur 126 mm x hauteur 51 mm x profondeur 26 mm
- Raccord : extrémité de câble ouverte
- Entraxe : 66 - 90 mm
- Longueur de câble : 0,5 m
- En option :
  - autres supports et cadres

Réf.	Description
I450071	Feu de position LED avec fonction clignotant (catégorie 5), orange

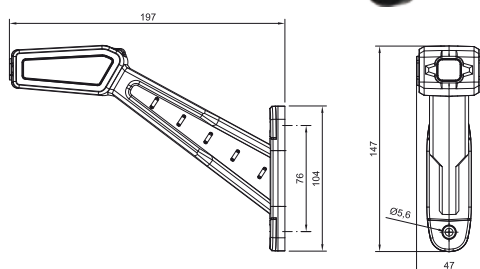
## Caractéristiques :

- LED
- Coloris : orange
- Tension : 12 - 36 V
- Homologations :
  - 5-E9-01.22061
  - E9\*3R02/1

- Dimensions :
  - Largeur 126 mm x hauteur 51 mm x profondeur 26 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 66 - 90 mm
- Longueur de câble : 0,5 m
- En option :
  - autres supports et cadres
  - coloris : blanc et rouge

Réf.	Description
I450072	Feu de position LED, orange

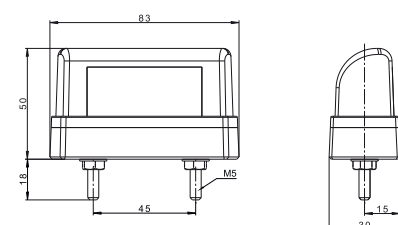
## FEUX DE GABARIT - FEUX DE PLAQUE



### Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc, rouge, orange
- Tension : 12 - 24 V
- Homologations :  
- E9
- Dimensions :  
Largeur 47 mm x hauteur 147 mm x profondeur 197 mm
- Raccord : extrémité de câble ouverte
- Entraxe : 76 mm
- Longueur de câble : 0,3 m
- En option :  
- autres supports

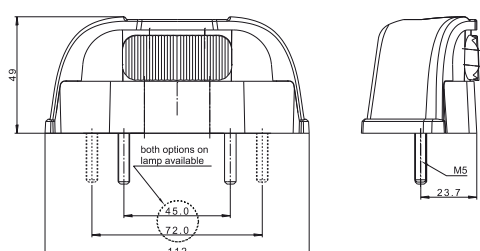
Réf.	Description
I500146R	Feu de gabarit LED, rouge, orange, blanc, <b>droit</b>
I500146L	Feu de gabarit LED, rouge, orange, blanc, <b>gauche</b>



### Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc
- Tension : 12 - 30 V
- Homologations :  
- E9
- Dimensions :  
Largeur 83 mm x hauteur 30 mm x profondeur 50 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 45 mm
- Longueur de câble : 0,5 m
- En option :  
- feu de position intégré  
- autres connexions

Réf.	Description
I500265	Éclairage de plaque LED, blanc

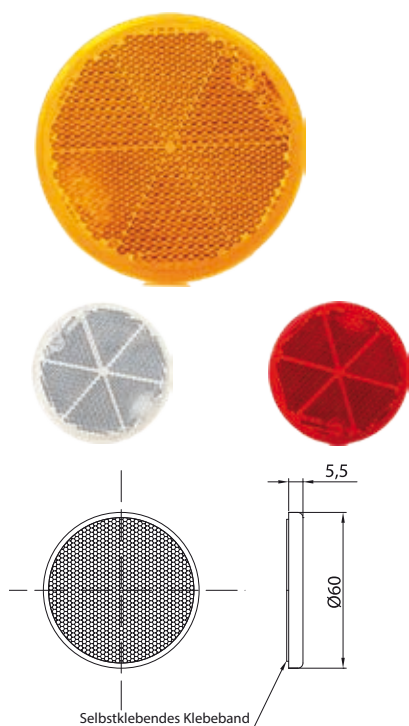


### Caractéristiques :

- LED
- Coloris : blanc
- Tension : 12 - 30 V
- Homologations :  
- E9
- Dimensions :  
Largeur 112 mm x hauteur 49 mm x profondeur 49 mm
- Raccord : Raccords rapides click-in pour câbles plats
- Entraxe : 45 mm ou 72 mm
- Longueur de câble : 0,5 m
- En option :  
- autres connexions

Réf.	Description
I500266	Éclairage de plaque LED, blanc

## CATADIOPTRES



### Caractéristiques :

- Réflecteur
- Coloris : orange, blanc, rouge

- Dimensions :  
Largeur Ø 60 mm x profondeur 5,5 mm
- Fixation : ruban adhésif

Réf.	Description
I101032	Catadioptre réfléchissant, orange
I101033	Catadioptre réfléchissant, blanc
I101034	Catadioptre réfléchissant, rouge

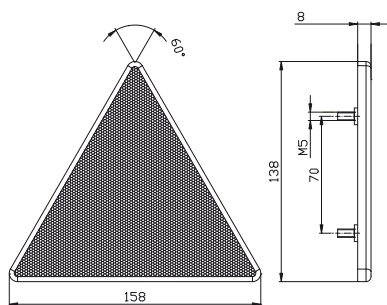


### Caractéristiques :

- Catadioptre triangulaire
- Coloris : rouge

- Dimensions :  
Largeur 158 mm x hauteur 138 mm x  
profondeur 8 mm
- Fixation : Vis

Réf.	Description
I101030	Catadioptre triangulaire réfléchissant, rouge, avec vis, sans trou
I101031	Catadioptre triangulaire réfléchissant, rouge, avec 2 trous pour vis

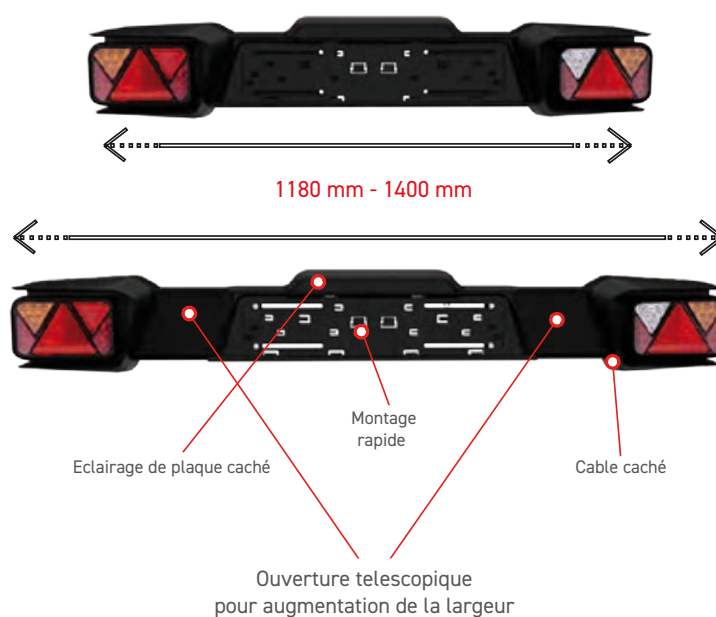


## SUPPORT DE PLAQUES ET D'ÉCLAIRAGE

SYSTÈME NOUVEAU ET INNOVANT  
ADAPTABLE À LA LONGUEUR REQUISE

## Caractéristiques :

- Matériau : plastique injecté
- Longueur variable de 1180 mm à 1400 mm par système d'ouverture coulissante
- Montage et démontage rapides de la plaque sans vis

FUNKTIONALES  
DESIGNVARIABLE  
LÄNGEEINFACHE  
MONTAGE

SCHIEBEÖFFNUNG

FARBE  
INDIVIDUELLLOGO  
INDIVIDUELL

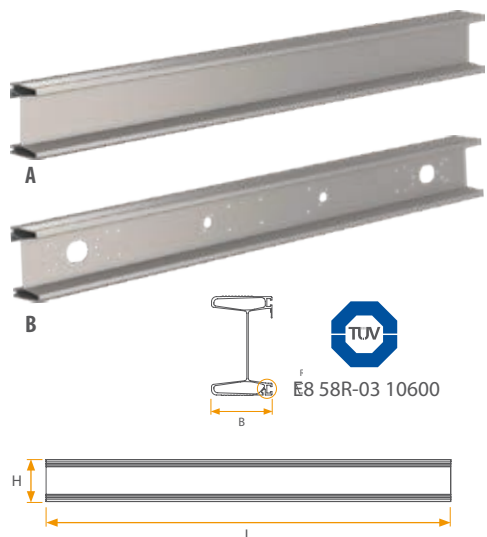
STOSSFEST



LEICHT



## DISPOSITIF ANTI-ENCASTREMENT



## Caractéristiques :

- Aluminium
- Homologué selon la nouvelle réglementation 58R-03
- Disponible avec / sans gabarit pour éclairage arrière
- Gabarit également possible sur demande (à partir de 10 unités)

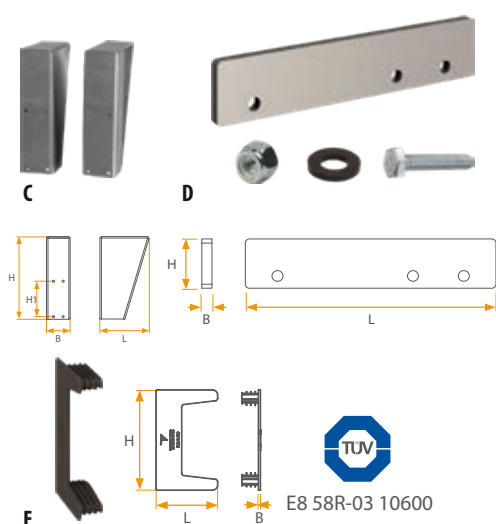
- La bavette sous pare-chocs peut être montée directement
- Kit de fixation complet :  
 GTK7880 : Kit de supports en acier (brut), Photo C  
 GTK7895 : Kit de fixation, Photo D  
 GTK9465 : Embout en plastique, Photo E

## Dispositif anti-encastrément

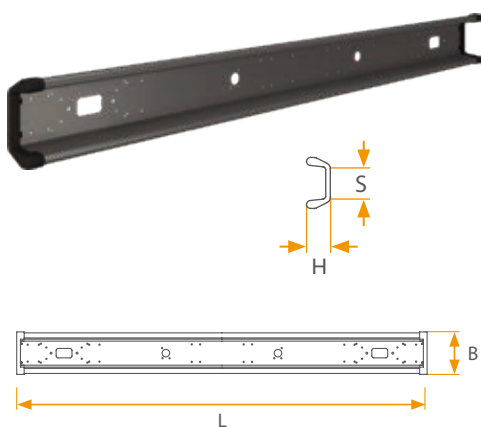
Réf.	L	B	H	kg	Photo
GTK7830	2400	154	250	23,95	A
GTK7840	2400	154	250	23,95	B

## Dispositif anti-encastrément - Accessoires

Réf.	L	B	H	H1	kg	Photo
GTK7880	300	136	502	220	39,70	C
GTK7895	60	22	12	-	0,12	D
GTK9465	154	5	250	-	0,10	E



## SUPPORT D'ÉCLAIRAGE



## Caractéristiques :

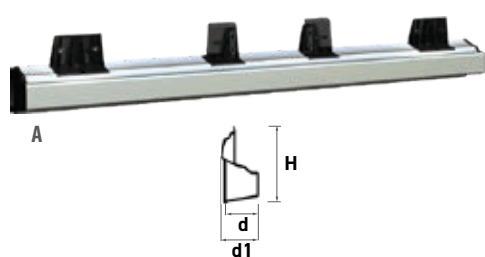
- Acier, peint en gris avec embout en plastique

## Support d'éclairage

Réf.	L	B	H	S	kg
1751800	1800	228	106	129	10,5
1751900	1900	228	106	129	11,1
1752000	2000	228	106	129	11,7
1752100	2100	228	106	129	12,3
1752200	2200	228	106	129	12,9
1752300	2300	228	106	129	13,5
1752400	2400	228	106	129	14,1



## DISPOSITIF ANTI-ENCASTREMENT

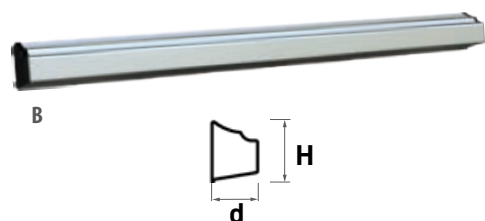


## Caractéristiques :

- Aluminium anodisé
- Homologué selon la nouvelle réglementation 58R-03
- 3 modèles différents disponibles
- 4 longueurs standard disponibles
- La bavette sous pare-chocs peut être montée directement
- Différents jeux de supports disponibles
- Embouts inclus
- Support plastique pour feux et plaque inclus
- Personnalisable : Impression laser de votre LOGO

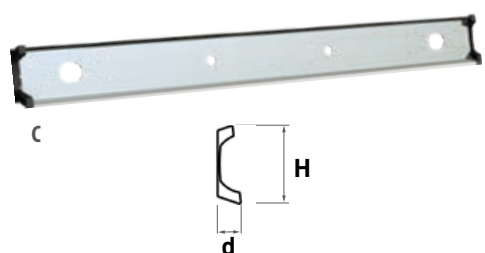
## Dispositif anti-encastrément S2.0 PLUS

Réf.	L	B	H	kg	Photo
1761210	2100	154 /168	339	20,1	A
1761220	2200	154 /168	339	21,0	A
1761230	2300	154 /168	339	21,85	A
1761240	2400	154 /168	339	22,7	A



## Dispositif anti-encastrément S2.0

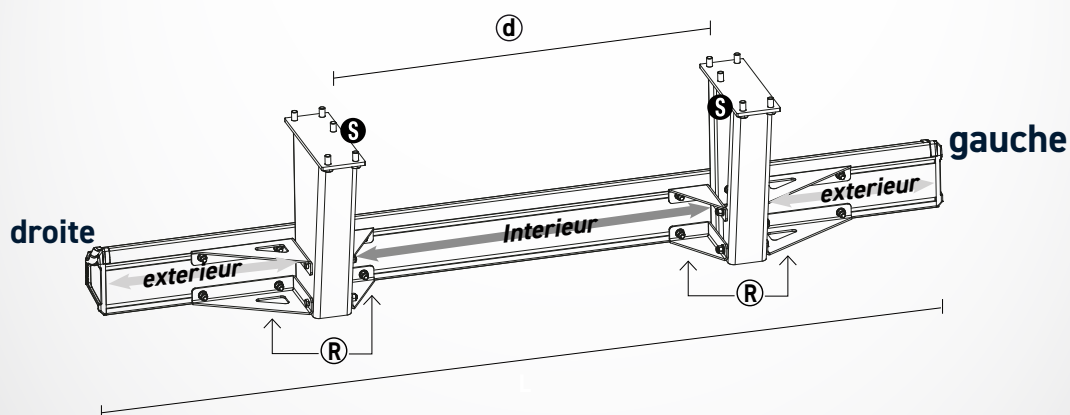
Réf.	L	B	H	kg	Photo
1762210	2100	154	195	18,7	B
1762220	2200	154	195	19,6	B
1762230	2300	154	195	20,4	B
1762240	2400	154	195	21,3	B



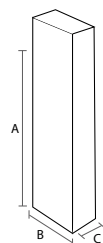
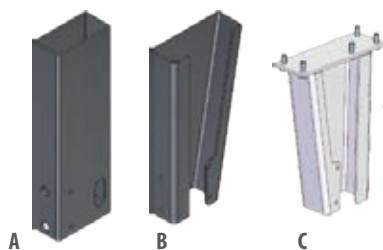
## Support d'éclairage pour dispositif anti-encastrément S2.0

Réf.	L	B	H	kg	Photo
1763210	2100	78	253	7,1	C
1763220	2200	78	253	7,4	C
1763230	2300	78	253	7,7	C
1763240	2400	78	253	8,0	C

## SUPPORTS ET RENFORTS POUR DISPOSITIF ANTI-ENCASTREMENT SÉRIE 2.0



## SUPPORTS POUR SÉRIE 2.0



## Caractéristiques :

- En fonction de la position du support et la largeur totale du véhicule, différentes combinaisons de supports sont requises
- Homologations :  
- ECE R58-02 (uniquement avec les supports / renforts vérifiés)

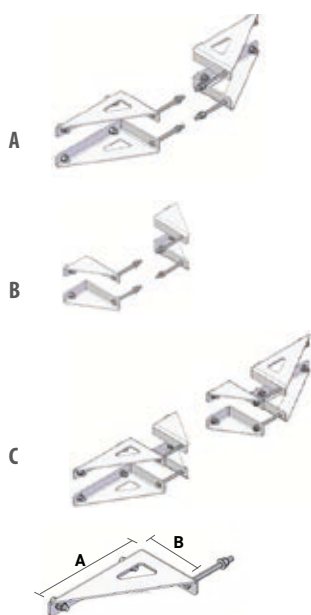
## Description photo :

- S Modèle de supports
- L Longueur du dispositif anti-encastrement
- d Distance entre les supports
- R Position des renforts (intérieur ou extérieur)

## Supports pour dispositif anti-encastrement série 2.0

Réf.	Matériau	A	B	C	kg	Photo
A311761	Acier, brut	600	200	100	40,6	A
A311762	Acier, brut	600	300	110	39,8	B
A311763	Acier, cataphorèse	510	370	126	41,0	C

## RENFORTS POUR SÉRIE 2.0



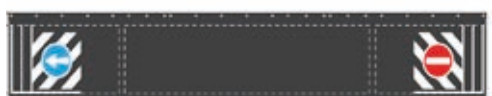
## Supports pour dispositif anti-encastrement série 2.0

Réf.	Matériau	A	B	kg	Photo
A312761	Acier, cataphorèse	297,5	180	8	A
A312762	Acier, cataphorèse	117,5	180	4,5	B
A312763	Kit composé de A312761 + A312762			11,8	C

## BAVETTES ARRIÈRE



R 150



535

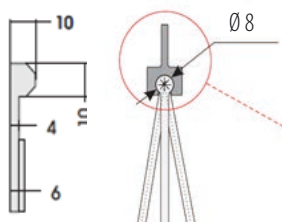
1200

535

### Bourrelet :

Ø 8 mm

Trous Ø 10 mm (pour la fixation sur la protection anti-collision)



### Caractéristiques :

- Signalisation « sens interdit » à droite, signalisation « circulation à gauche » à gauche
- bourrelet / matériel de fixation inclus = fixation facile et rapide
- Largeur 2400 mm x hauteur 380 mm, fixation comprise, (Hauteur 350 mm sans fixation)
- Oscille librement grâce au bourrelet
- Existe également en autres dimensions
- Sur demande, votre LOGO avec ou sans texte peut apparaître sur l'ensemble de la bavette sous pare-choc

Réf.	Description
C301100	Bavette sous pare-choc une pièce, « zébras » au centre + signalisation + « zébras » sur les côtés
C301550	Bavette sous pare-choc une pièce, complètement noire
C301102	Bavette sous pare-choc une pièce, avec dispositif anti-projections, complètement noire

Également disponible dans un autre format et avec une autre fixation.



La  
route  
est notre perspective.

WPK Nutzfahrzeugteile GmbH

Hauptstraße 122  
66780 Rehlingen-Siersburg  
Tél. : +49 6835 50064-0  
Fax : +49 6835 50064-44  
info@wpk.biz

[www.wpk.biz](http://www.wpk.biz)



Accessoires camions pour les professionnels.