



SIGNALISATION MOTOS

LD400

Composé de 5 LEDs - électronique intégrée

LD400

LD400-D - 5 Leds Solaris - lentille bleue - veilleuse - électronique intégrée - montage articulé - droit

CE R65, 2006/28/CE

2010630/b	€ 309,44
2010631/b	€ 309,44
2010642/a	€ 219,09
2010643/a	€ 219,09

↔	⤒	⤓	⤑
235	110	80	12

REF	ACCESSOIRES	€
LD400 - CO400	MC300 - Commodo - Interrupteur de commande spécial pour guidon moto - permet le contrôle des feux Sputnik LD400 et CO400 et de la sirène SCS1000	72,60

Mâts télescopiques à LED

CO-400 Solaris

(620 mm - 905 mm)

Feu omnidirectionnel CO400 - 15 Leds Solaris - lentille bleue - veilleuse - électronique intégrée - montage sur mât télescopique (650 mm - 1.515 mm) - électronique intégrée - 3 sections

CE R65 CL2, 2006/28/EC

2005388/b	€ 489,26
2005389/a	€ 346,42
2005430/b	€ 458,20

Ø	⤓	⤑
147	60	12



Viper EXT

Composé de: 8 LED - lentille lisse transparente - électronique intégrée - 23 fréquences de clignotements pré-programmées

- » Montage noir inclus
- » Consommation: 1,5A@12V

Viper EXT



8 LEDs bleues - lentille lisse transparente - électronique intégrée - montage noir inclus

VPX8003/a	R65, 2006/28/EC, SAE
VPX8002/a	2006/28/EC, SAE
VPX8004/a	2006/28/EC, SAE

↔	↙	↑	ⓧ
114	38	48	12

€ 219.73

ACCESSOIRES VIPER EXT

REF		↔	↙	↑	€
VPXM1/a	Montage en surface - Chromé - pour un module	145	38	60	16.56
VPXPBL1/a	Support de montage en équerre - pour un module				33.13





FEUX DE BALISAGE

nanoLED



ULTRA COMPACT ET TRÈS LÉGER

À PARTIR DE **€ 99.98**



Nanoled

Composé de: 6 LEDs - électronique intégrée - Plusieurs fréquences de clignotements pré-programmées

- » Boîtier compact
- » Lentille transparente
- » Montage noir inclus

Nanoled

Classe 1



6 LEDs à haute intensité - bleu - lentille transparente - électronique intégrée - 7 modes de clignotement - R65
Classe 1 - Fixation directement sur la surface de montage (kit de montage noir inclus)

	2010705/a	R10, R65 CL1, IPX9K, IPX6
	2010718/a	R10, R65 CL1, IPX9K, IPX6
	2010717/a	R10, R65 CL1, IPX9K, IPX6

104/107,5	9,3	24/27,5	10-30

€ 99.98

Nanoled

Classe 2



6 LEDs à haute intensité - bleu - lentille transparente - électronique intégrée - 7 modes de clignotement - R65
Classe 2 - Fixation directement sur la surface de montage (kit de montage noir inclus)

	2010707/a	R10, R65 CL2, IPX9K, IPX6
	2010709/a	R10, R65 CL2, IPX9K, IPX6
	2010711/a	R10, R65 CL2, IPX9K, IPX6

104/107,5	9,3	24/27,5	10-30

€ 145.83

Nanoled

Bicolore



6 LEDs à haute intensité - bleu/orange - lentille transparente - électronique intégrée - 16 modes de clignotement - Fixation directement sur la surface de montage (kit de montage noir inclus)

		2010710/a	R10, IPX9K, IPX6
		2010708/a	R10, IPX9K, IPX6
		2010713/a	R10, IPX9K, IPX6
		2010714/a	R10, IPX9K, IPX6
		2010712/a	R10, IPX9K, IPX6

104/107,5	9,3	24/27,5	10-30

€ 99.98

Nanoled

Blanc



6 LEDs à haute intensité - blanc - lentille transparente - électronique intégrée - 7 modes de clignotement - Fixation directement sur la surface de montage (kit de montage noir inclus)

	2010706/a	R10, IPX9K, IPX6

104/107,5	9,3	24/27,5	10-30

€ 99.98

ACCESSOIRES

REF		€
8232851/a	Support de montage en 'L' pour 1 module Nanoled	16.93
8232852/a	Support de montage en 'L' pour 2 modules Nanoled - côté à côté	21.46
8232853/a	Support de montage en 'L' pour 2 modules Nanoled - empilés	21.46
8232854/a	Support de montage pivot pour 1 module Nanoled	28.23
2010721/a	Support de montage chromé pour 1 module Nanoled	7.29
8232863/a	Support de montage pour 1 module Nanoled - Spécial Volkswagen Crafter	7.40
8232866/a	Support de montage pour 1 module Nanoled - Spécial Mercedes Sprinter - côté droit	8.02
8232865/a	Support de montage pour 1 module Nanoled - Spécial Mercedes Sprinter - côté gauche	8.02
8232870/a	Support de montage pour 1 module Nanoled - Spécial VW T6 - pare-choc non peint	9.79
8232867/a	Support de montage pour 1 module Nanoled - Spécial VW T6 - pare-choc peint	7.71

8232851



8232852



8232853



8232854



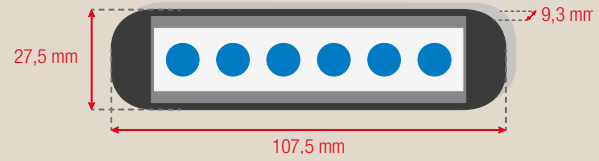
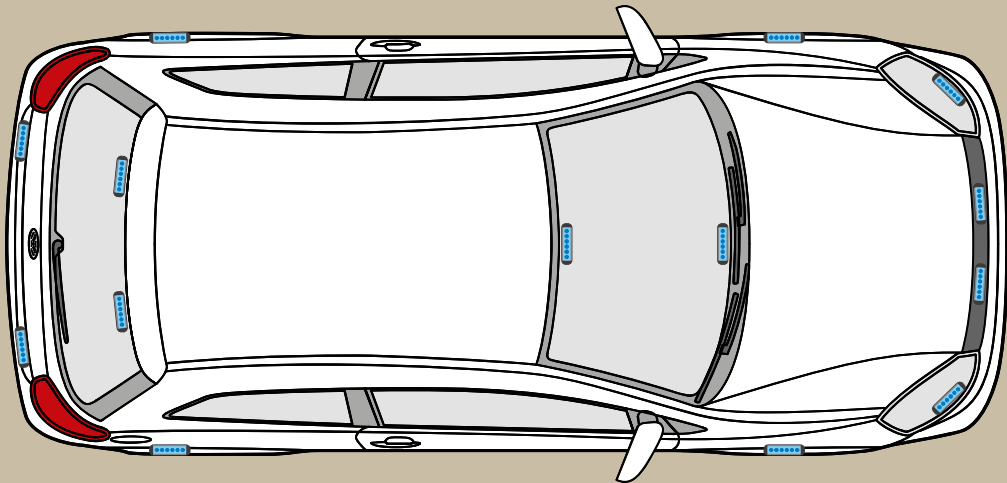


CARACTÉRISTIQUES

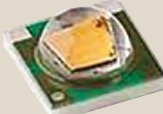
- 6 LEDs multi-tension (10-30V) à haute intensité lumineuse
- consommation: 12V - Flash 0,75 Amp | 24V - Flash 0,45 Amp
- synchronisable jusqu'à 12 modules (alterné ou simultané)
- lentille transparente à angle large en polycarbonate très résistant
- connexion facile via 1 seul câble
- cache noir inclus - version chromé en option
- fixation directe sur la surface de montage vertical
- divers accessoires de montage en option
- boîtier en aluminium avec ailettes de refroidissement
- poids: 42 gr

Installation polyvalente

Augmente la visibilité et la sécurité



Dimensions sans support: 104 x 24 x 9,3 mm



Dimensions 1 LED:
3.45 x 3.45 x 2.00 mm



Viper EXT

Composé de: 8 LED - lentille lisse transparente - électronique intégrée - 23 fréquences de clignotements pré-programmées

- » Montage noir inclus
- » Consommation: 1,5A@12V

Viper EXT



8 LEDs bleues - lentille lisse transparente - électronique intégrée - montage noir inclus

VPX8003/a	R65, 2006/28/EC, SAE
VPX8002/a	2006/28/EC, SAE
VPX8004/a	2006/28/EC, SAE

↔	↙	↑	ⓧ
114	38	48	12

€ **219.73**

ACCESSOIRES VIPER EXT

REF		↔	↙	↑	€
VPXM1/a	Montage en surface - Chromé - pour un module	145	38	60	16.56
VPXPBL1/a	Support de montage en équerre - pour un module				33.13





Impaxx

Composé de: 3 LEDs - électronique intégrée - 22 fréquences de clignotements pré-programmées

- » Boîtier compact
- » Montage noir inclus
- » Lentille lisse colorée ou transparente
- » Lentille colorée ou transparente à angle large

Impaxx - R65



3 LEDs bleues - lentille transparente - angle large - électronique intégrée - montage noir inclus - Homologué R65

	IPX320BH/a	R65, 2006/28/EC
	IPX322BH/a	R65, 2006/28/EC
	IPX320AH/a	R65, 2006/28/EC
	IPX322AH/a	R65, 2006/28/EC

↔	↗	↓	ⓧ	€
89	33	38	10/30	107.94

Impaxx

Lentille lisse transparente



3 LEDs bleues - lentille lisse transparente - électronique intégrée - montage noir inclus

	IPX310B/a	2006/28/EC
	IPX310A/a	2006/28/EC
	IPX310R/a	2006/28/EC
	IPX310W/a	2006/28/EC

↔	↗	↓	ⓧ	€
89	33	38	10/30	117.43

Impaxx

Lentille colorée à angle large



3 LEDs bleues - lentille bleue - angle large - électronique intégrée - montage noir inclus

	IPX302B/a	2006/28/EC
	IPX302A/a	2006/28/EC
	IPX302R/a	2006/28/EC

↔	↗	↓	ⓧ	€
89	33	38	10/30	123.29

Impaxx

Lentille transparente à angle large



3 LEDs bleues - lentille transparente - angle large - électronique intégrée - montage noir inclus

	IPX300B/a	2006/28/EC
	IPX300A/a	2006/28/EC
	IPX300R/a	2006/28/EC
	IPX300W/a	2006/28/EC

↔	↗	↓	ⓧ	€
89	33	38	10/30	117.43

Impaxx

Lentille lisse colorée



3 LEDs oranges - lentille lisse orange - électronique intégrée - montage noir inclus

	IPX312A/a	2006/28/EC
	IPX312B/a	2006/28/EC
	IPX312R/a	2006/28/EC

↔	↗	↓	ⓧ	€
89	33	38	10/30	123.29

ACCESOIRES IMPAXX

REF		€
2010653/a	Montage encastré - caoutchouc noir - pour un module	9.54
IPXM1/a	Montage en surface - Chromé - pour un module	17.67
IPXPBL1/a	Support de montage en équerre - pour un module	33.13
IPXM2BV200GR/a	Montage en surface pour 2 modules - 0°	8.33
IPXM2BV205GR/a	Montage en surface pour 2 modules - 5°	8.33
IPXM2BV2010GR/a	Montage en surface pour 2 modules - 10°	8.33



Microled Advance

Composé de: 3 LEDs - électronique intégrée

- » Lentille lisse colorée ou transparente
- » Lentille Fresnel colorée ou transparente
- » Kit de fixation non inclus (voir Accessoires)

Microled Advance - R65



3 LEDs - 2W - orange - LEDs blanches - lentille R65
 orange - maître/esclave - multivoltage

E R65, 2004/104/EC

	2010595/a	€ 104.04
	2010597/b	€ 146.94
	2010596/b	€ 146.94
	2010599/a	€ 104.04

↔	↗	↓	↙
106	25	46	10/30

Microled Advance

Lentille lisse colorée



3 LEDs - 2W - bleu - lentille lisse bleue - électronique intégrée

E 2004/104/EC

	2010570/b	€ 99.48
	2010573/a	€ 70.44
	2010575/a	€ 70.44

↔	↗	↓	↙
106	25	46	10/30

Microled Advance

Lentille Fresnel colorée



3 LEDs - 2W - orange - lentille Fresnel orange - correction d'angle de 15° - électronique intégrée

E 2004/104/EC

	2010580/a	€ 70.44
	2010578/b	€ 99.48

↔	↗	↓	↙
106	25	46	10/30

Microled Advance

Lentille lisse transparente



3 LEDs - 2W - bleu - lentille lisse transparente - électronique intégrée

E 2004/104/EC

	2010571/b	€ 99.48
	2010576/a	€ 70.44
	2010574/a	€ 70.44
	2010572/a	€ 70.44

↔	↗	↓	↙
106	25	46	10/30

Microled Advance

Lentille Fresnel transparente



3 LEDs - 2W - orange - lentille Fresnel transparente - correction d'angle de 15° - électronique intégrée

E 2004/104/EC

	2010581/a	€ 70.44
	2010579/b	€ 99.48

↔	↗	↓	↙
106	25	46	10/30

KAM431



KAM366A



REF	ACCESSOIRES MICROLED ADVANCE	€
2010230/b	Kit de fixation pour montage en surface pour 2 modules	9.30
330503/b	Kit de fixation pour montage sur rétroviseur pour 2 modules	17.15
2010279/b	Montage en «L» - pour un module	26.14
330505/b	Montage en surface - Chromé - pour un module	73.29
KAM366A/b	Kit de fixation Microled Advance pour VW T5 (montage sur la calandre) - Noir	190.96
KAM431/b	Kit de fixation Microled Advance pour VW Caddy (montage sur la calandre) - Noir	202.29
KAM370MBA/b	Kit de fixation Microled Advance pour Mercedes Sprinter (montage sur la calandre) - Noir	201.26
2010231/b	Kit de fixation pour montage encastré pour 2 modules	10.34



QuadraFlare Advance - R65



Composé de: 8 LEDs Solaris - électronique intégrée

- » Lentille colorée ou transparente
- » Prévoyez un kit de montage (voir accessoires)

QuadraFlare Advance R65

lentille colorée



Quadraflare ADV - 8 LEDs - bleu - lentille bleue

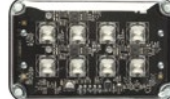
	2010610/a	R65 CL2, 2006/28/EC
	2010611/a	R65, 2006/28/EC
	2010615/a	R65 CL2, 2006/28/EC

167	38	107	12/24	

€ 196.67

QuadraFlare Advance R65

lentille transparente



Quadraflare ADV - 8 LEDs - orange - lentille transparente

	2010612/a	R65, 2006/28/EC
	2010609/a	R65 CL2, 2006/28/EC
	2010616/a	R65 CL2, 2006/28/EC

167	38	107	12/24	

€ 196.67

REF	ACCESOIRES	€
QL64MC/a	Cadre pour montage encastré - chromé	19.35
QL64MB/a	Cadre pour montage encastré - noir	20.81

QuadraFlare BTT

Sans centrale clignotante/électronique

QuadraFlare BTT



rouge - lentille rouge - fonction feu de rappel, de frein, clignotant, position - sans électronique

	QL64ZBTT/a	SAE
	QL64ZTURN/a	SAE

168	38	107	12	

€ 192.13



LD116 Advance



Composé de: 6 LED - électronique intégrée

- » Luminosité très puissante avec consommation d'énergie minimale !
- » Longévité de 50.000 heures
- » Prévoyez un kit de montage (voir accessoires)
- » 132 g

LD116 ADV



LD116 Advance - 6 LEDs bleus - lentille bleue - électronique et veilleuse intégrée - 0,75A @ 12V / 0,40A @ 24V

	2010673CR/a	R65, R10, IPX9K
	2010674CR/a	R65, R10, IPX9K
	2010675CR/a	R65, R10, IPX9K

110	23	80	10-30	

€ 131.25

REF	ACCESOIRES LD116	€
2010262/a	Montage en surface sur base chromée pour 1 feu LD116	28.74
2010263/a	Montage en surface sur base noire pour 1 feu LD116	23.46
2010264/a	Montage articulé sur base noire pour 1 feu LD116	23.46



CORNER LEDS

Ampoule à insérer dans les optiques des phares d'origine du véhicule (il est nécessaire de percer la parabole)

Montage de 4 In-line Corner LED possible avec 2 kits de 2 In-line Corner LED en série

In-line Corner LEDs



2 corner LEDs bleus (réf. 416201-03) de 9 LEDs de 3W - câblage et générateur de puissance (réf. 416205) inclus - 19 fréquences de clignotement

Ⓐ 41620033/a 12/24

Ⓑ 41620055/a 12/24

€ 287.**08**

Single Corner LED



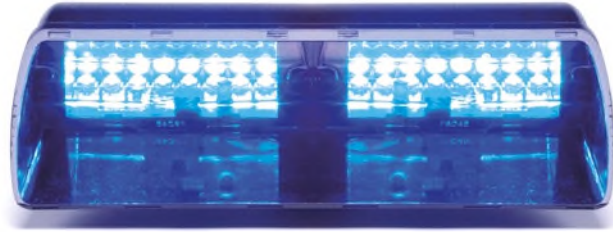
1 corner LED blanc de 6 LEDs - câblage et générateur de puissance in-line inclus - 19 fréquences de clignotement

Ⓐ 416500-C/a 12/24

Ⓑ 416500-B/a 12/24

€ 140.**23**

FEUX D'INTÉRIEUR



Viper S2 - simple



Single Head - 8 LEDs Solaris - bleu - 5 fréquences de clignotement - câble 3m - prise allume-cigare + interrupteur

Ⓐ	2010549/a		R65, 2006/28/EC, SAE
Ⓑ	2010548/a		R65, 2006/28/EC, SAE
Ⓒ	2010550/a		2006/28/EC, SAE

↔	↗	↓	ⓧ
109	74	30	12

€ 234.**63**

Viper S2 - double



Double Head - 16 LEDs Solaris - bleu/bleu - 25 fréquences de clignotement - câble 3m - prise allume-cigare + interrupteur

Ⓐ Ⓑ	2010592/a		R65, 2006/28/EC, SAE
Ⓐ ⓒ	2010591/a		R65, 2006/28/EC, SAE
Ⓐ ⓒ	2010593/a		2006/28/EC, SAE

↔	↗	↓	ⓧ
109	74	30	12

€ 442.**90**

Viper S2 - double



Double Head - 16 LEDs Solaris - rouge/rouge - 25 fréquences de clignotement - câble 3m - prise allume-cigare + interrupteur

Ⓐ Ⓑ	32900044/a	2006/28/EC, SAE
Ⓐ ⓒ	32900043/a	2006/28/EC, SAE

↔	↗	↓	ⓧ
109	74	30	12

€ 491.**35**