



FEUX DE TRAVAIL

Costauds, fiables et d'une luminosité extrême ils sont conçus pour un travail intensif et lourd au quotidien

Idéal pour les secteurs de la construction, chantiers, services de secours, services d'aéroport (contrôle des pistes), industriels, agricoles, etc...

Feu de recul

500 LED SL Reverse



Heavy Duty worklight - projecteur de travail - 12LED - Lentille en verre trempé - Longévité: 20.000h - Couleur: 6000°K - 0,25A @ 24V - 6W - Homologué comme feux de recul (ECE R23) et ADR

© IP68, IP69K, ISO9227, ECE R23, ADR

A0787A658800/a

↔	↑	∅	Ⓥ
101	97		12/24

€ **62.50**

Faisceau large



Feu de travail à LED - rond - 6 LED - montage permanent - faisceau lumineux large (120°) - 1A@12V - 0,5A@24V - Puissance: 18W / 1350 Lumen - Température de lumière: 5500K - 6500K - En aluminium moulé sous pression - Lentille en polycarbonate - Support en acier inoxydable

© IP67

2010639/a	€ 84.20
2010638/a	€ 91.53

↔	↑	∅	Ⓥ
82	136	116	10/30

Faisceau étroit



Feu de travail à LED - rond - 6 LED - montage permanent - faisceau lumineux étroit (30°) - 1A@12V - 0,5A@24V - Puissance: 18W / 1350 Lumen - Température de lumière: 5500K - 6500K - En aluminium moulé sous pression - Lentille en polycarbonate - Support en acier inoxydable

© IP67

2010659/a	€ 84.20
2010660/a	€ 91.53

↔	↑	∅	Ⓥ
82	136	116	10/30

ABL 500 LED 1200



Projecteur de travail - 5LED - Lentille en verre trempé - 1200 lumen - Longévité: 20.000h - Couleur: 6000°K - 0,82A @ 24V - 0,9kg - Résiste à 60 G

© IP68, IP69K, ISO9227

A0787A595600/a Wide Range

↔	↑	∅	Ⓥ
102	98		12/100

€ **114.58**

ABL 500 LED 2000



Projecteur de travail - 6 LED - Lentille en verre trempé - 2000 lumen - Longévité: 20.000h - Couleur: 6000°K - 1,2A @ 24V - 0,9kg - Résiste à 60 G

© IP68, IP69K, ISO9227

A0787A609100/a Wide Range

↔	↑	∅	Ⓥ
102	98		12/100

€ **150.00**

Feu de Route

Alpha 175 LED



Phare longue portée à LED homologué route - Spécial SMUR - Peut fonctionner avec une centrale clignotante FHL2 (ou équivalent) - Lentille en verre trempé - Couleur: 5700°K - 0,33A @ 24V - 1,1kg

A0190A699500/a Longue Portée IP68, IP69K, ISO9227 12/24

∅	↗
180	104

€ **218.75**

Phares Chercheur

Trident à LED

2010600KIT/b



Phare chercheur omnidirectionnel Trident à LED - orientable 360° - 105° vers le haut - 35° vers le bas - remise à 0° - commande à distance (8216151) - montage permanent (2010546)

© 2004/104/CE

↔	↑	▼
305	180	12V

€ 1040.89

Visibeam



Phare chercheur omnidirectionnel VB12S1 - 100W - orientable 360° - 110° vers le haut - 35° vers le bas - commande à distance avec câble de 5m - montage permanent

© 2006/28/EC

620122/b	12	€ 729.30
620104/b	24	€ 723.18

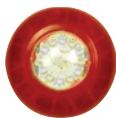
↑	Ø
165	163

REF	ACCESSOIRES	€
448330/b	Grille de protection pour Visibeam	65.00
SIRA1800/b	Grille de protection pour Trident	65.00

In-line Corner LEDs

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

In-line Corner LEDs



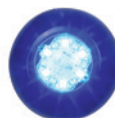
1 corner LED orange de 12 LEDs de 3W - câblage et générateur de puissance inclus - 19 fréquences de clignotement

● 416910A/a

↗	Ø	▼
22.86-11.90	47.00-38.10	12/24

€ 147.85

In-line Corner LEDs



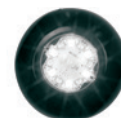
1 corner LED bleu de 12 LEDs de 3W - câblage et générateur de puissance inclus - 19 fréquences de clignotement

● 416910B/a

↗	Ø	▼
22.86-11.90	47.00-38.10	12/24

€ 147.85

In-line Corner LEDs



1 corner LED blanc de 12 LEDs de 3W - câblage et générateur de puissance inclus - 19 fréquences de clignotement

● 416910W/a

↗	Ø	▼
22.86-11.90	47.00-38.10	12/24

€ 147.85



Eclairage de Zone

» Se place latéralement à l'extérieur du véhicule pour éclairer une zone

QuadraFlare Advance



Quadraflare ADV - 8 LEDs - blanc - Feu directionnel - lentille transparente - sans électronique

© 2006/28/EC

201046101/a 12/24V

↔	↗	↓
167	38	107

€ **182.89**

QuadraFlare Advance



Eclairage de zone - Feu directionnel à large faisceau orienté vers le bas - 8 LED blanches - montage en surface - coiffe transparente

© 2006/28/EC

2010678/a 12/24V

↔	↗	↓
167	38	107

€ **210.13**

Nanoled



6 LEDs à haute intensité - blanc - feu directionnel - lentille transparente - Fixation directement sur la surface de montage (cache noir inclus)

© R10, R65 CL1, IPX9K, IPX6

2010727/a 10/30V

↔	↗	↓
104/107,5	9.3	24/27,5

€ **148.75**

LineLed - 6 LED - 500lm



Feu d'éclairage de zone à 6 Leds blanches - 6.5W - 500 lumen - 0.47A@12V - 0.24A@24V - 102,5grs - montage en surface - 120° de couverture lumineuse - éclairage direct

© R10, IP67

2101158A/a 12/24 Eclairage direct ↔ 265

2101159A/a 12/24 Eclairage diffus ↔ 265

↗	↓
26	34

€ **59.13**

LineLed - 12 LED - 1000lm



Feu d'éclairage de zone à 12 Leds blanches - 13W - 1000 lumen - 0.93A@12V - 0.47A@24V - 177,5grs - montage en surface - 120° de couverture lumineuse - éclairage direct

© R10, IP67

2101160A/a 12/24 Eclairage direct ↔ 465

2101161A/a 12/24 Eclairage diffus ↔ 555

↗	↓
26	34

€ **96.69**

LineLed - 12 LED - 2000lm



Feu d'éclairage de zone à 12 Leds blanches - 26W - 2000 lumen - 0.93A@12V - 0.47A@24V - 370grs - montage en surface - 120° de couverture lumineuse - éclairage diffus

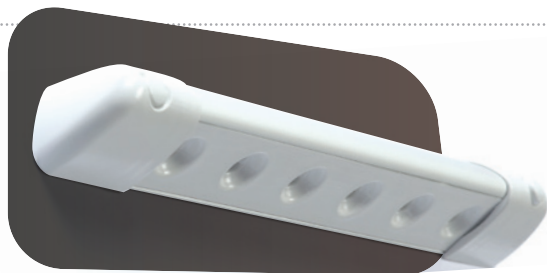
© R10, IP65

2101164A/a 12/24 Eclairage diffus ↔ 955

2101167A/a 12/24 Eclairage direct ↔ 865

↗	↓
26	34

€ **179.56**



Microled Plus



Microled Plus - feu directionnel d'intérieur ou de travail - 4 LED Sputnik - blanc - lentille lisse transparente - sans électronique

© 2006/28/EC

2010521/a 12/24V

2010520/a 12/24V

↔	↗	↓
138	21	51

€ **175.04**

Microled ADV



Microled ADV - 3 LEDs - 2W - blanc - lentille transparente

© R10

2010636/a 12/30V

↔	↗	↓
106	25	46

€ **73.89**

REF	ACCESSOIRES MICROLED PLUS	€
2010437/a	OBLIGATOIRE - Kit de montage en surface pour 1 module	6.06
2010438/a	OBLIGATOIRE - Kit de montage encastré pour 1 module	5.92