





Sclairage Public (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)   Bicolore   2   1 200,00   59,00   1 259,00   1 440,00   70,80   1 510,80   1 5	www.Radarpreventif.com - Afficheurs de Vitesse	PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
Solaire (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)   Bicolore   3								
Solaire (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)   Bicolore   3   1 500,00 €   59,00 €   1 559,00 €   1 800,00 €   70,80 €   1 870,80 €   1	Eclairage Public (avec une batterie 12 V DC 7 Ah)							
Secteur (pas de batterie)   Secteur (pas de batterie 12 V DC 20 Ah)   Secteur (pas de batterie 12 V DC 20 Ah)   Secteur (pas de batterie)	Bicolore	2	1 200,00 €	59,00 €	1 259,00 €	1 440,00 €	70,80 €	1 510,80 €
Secteur (pas de batterie)								
ViaLED Base (3 chilfres - Aluminium)   Secteur (pas de batterie)   Secteur (pas de	•							
Secteur (pas de batterie)	Bicolore	3	1 500,00 €	59,00 €	1 559,00 €	1 800,00 €	70,80 €	1 870,80 €
Secteur (pas de batterie)	ViaLED Base (3 chiffres - Aluminium)							
Monochrome   4   1620,00 €   69,00 €   1689,00 €   2148,00 €   2248,00 €   2238,00 €   2238,00 €   248,00 €   2238,00 €   248,00 €   2238,00 €   248,00 €   248,00 €   2238,00 €   248,00 €   2238,00 €   2418,						- €	- €	- €
Bicolore   Monochrome + Pack Statistiques   5   1790,00 €   69,00 €   2090,00 €   2232,00 €   82,80 €   2410,80	,	4	1 620,00 €	69,00 €	1 689,00 €	1 944,00 €	82,80 €	2 026,80 €
Monochrome + Pack Statistiques   4   1 940,00 €   69,00 €   2 009,00 €   2 232,00 €   82,80 €   2 410,80 €   2 614,80 €	Bicolore	5	1 790,00 €	69,00 €	1 859,00 €	•	· ·	
Bicolore + Pack Statistiques   5	Monochrome + Pack Statistiques	4	•	69,00 €	,	-		
Eclairage Public (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)  Monochrome Bicolore Monochrome+ Pack Statistiques Bicolore+ P	·	5	2 110,00 €	·	-			
Monochrome   6	· ·		,	•	,	,	,	,
Bicolore   7								
Monochrome + Pack Statistiques   6   2 100,00 €   79,00 €   2 179,00 €   2 520,00 €   94,80 €   2 614,80 €   2 818,80 €			1 780,00 €	,	1 859,00 €	,	,	
Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Solaire (avec une batterie 20 Ah,00 ∈ 20	Bicolore	7	1 950,00 €	79,00 €	2 029,00 €	2 340,00 €	· ·	
Solaire (avec une batterie 12 V DC 20 Ah)   Monochrome   8   2 470,00 €   89,00 €   2 559,00 €   2 964,00 €   106,80 €   3 070,80 €   89,00 €   2 729,00 €   3 168,00 €   106,80 €   3 274,80 €   89,00 €   2 879,00 €   3 348,00 €   106,80 €   3 454,80	Monochrome + Pack Statistiques	6	2 100,00 €	79,00 €	2 179,00 €	2 520,00 €	94,80 €	2 614,80 €
Monochrome   8	Bicolore + Pack Statistiques	7	2 270,00 €	79,00 €	2 349,00 €	2 724,00 €	94,80 €	2 818,80 €
Monochrome   8								
Bicolore	,							
Monochrome + Pack Statistiques   8   2 790,00 €   89,00 €   2 879,00 €   3 348,00 €   106,80 €   3 454,80 €   3 658,80 €				,	,	,	,	,
Batteries  Batterie Additionnelle montée à l'origine Batterie de Remplacement livrée  Batterie de Remplacement livrée  PAGE  ProLaser S  ProLaser III avec son trépied  ProLaser 4  ProLaser 4  ProLaser 4 seul ProLaser 4 seul ProLaser 4 seul ProLaser 4 avec son trépied  ProLaser 4 seul ProLaser 4 seul ProLaser 4 avec son trépied ProLaser 4 seul ProLaser 5 506,00 € 5 506,00 € 5 5071,00 € 6 607,20 € 78,00 € 6 685,20 €		_	•	•	,	•	,	,
Batteries Batterie Additionnelle montée à l'origine Batterie de Remplacement livrée 170,00 € 170,00 € 180,00 € 180,00 € 180,00 € 180,00 € 204,00 € 216,00 €	The state of the s		•	•	,	•	,	
Batterie Additionnelle montée à l'origine Batterie de Remplacement livrée    170,00 €   170,00 €   170,00 €   180,00 €   180,00 €   180,00 €   180,00 €   216,00 €	Bicolore + Pack Statistiques	9	2 960,00 €	89,00 €	3 049,00 €	3 552,00 €	106,80 €	3 658,80 €
Batterie Additionnelle montée à l'origine Batterie de Remplacement livrée    170,00 €   170,00 €   170,00 €   180,00 €   180,00 €   180,00 €   180,00 €   216,00 €	Rattorios							
Batterie de Remplacement livrée    150,00 €   30,00 €   180,00 €   180,00 €   36,00 €   216,00 €			170.00 €	- €	170.00 €	204.00 €	. €	204.00 €
www.ProLaser3.com / www.ProLaser4.com - Cinémomètres Laser         PAGE         PRIX UNITAIRE HT         LIVRAISON HT         TOTAL HT         PRIX UNITAIRE TTC         LIVRAISON TTC         TOTAL TTC           ProLaser III           ProLaser III seul ProLaser III avec son trépied Trépied seul         10				=				,
ProLaser III         ProLaser III seul         10         4 333,00 €         50,00 €         4 383,00 €         5 199,60 €         60,00 €         5 259,60 €           ProLaser III avec son trépied         10 - 11         4 583,00 €         65,00 €         4 648,00 €         5 499,60 €         78,00 €         5 577,60 €           Trépied seul         11         250,00 €         15,00 €         265,00 €         300,00 €         18,00 €         318,00 €           ProLaser 4         ProLaser 4 seul         12         5 256,00 €         50,00 €         5 306,00 €         6 307,20 €         60,00 €         6 367,20 €           ProLaser 4 avec son trépied         12         5 506,00 €         65,00 €         5 571,00 €         6 607,20 €         78,00 €         6 685,20 €			,	22,22	,	,	22,00	,
ProLaser III       ProLaser III seul       10       4 333,00 €       50,00 €       4 383,00 €       5 199,60 €       60,00 €       5 259,60 €         ProLaser III avec son trépied       10 - 11       4 583,00 €       65,00 €       4 648,00 €       5 499,60 €       78,00 €       5 577,60 €         Trépied seul       11       250,00 €       15,00 €       265,00 €       300,00 €       18,00 €       318,00 €         ProLaser 4       ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €		PAGE	PRIX UNITAIRE HT	LIVRAISON HT	TOTAL HT	PRIX UNITAIRE TTC	LIVRAISON TTC	TOTAL TTC
ProLaser III seul       10       4 333,00 €       50,00 €       4 383,00 €       5 199,60 €       60,00 €       5 259,60 €         ProLaser III avec son trépied       10 - 11       4 583,00 €       65,00 €       4 648,00 €       5 499,60 €       78,00 €       5 577,60 €         11       250,00 €       15,00 €       265,00 €       300,00 €       18,00 €       318,00 €         ProLaser 4       ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €								
ProLaser III avec son trépied Trépied seul       10 - 11 1 250,00 €       4 583,00 € 65,00 € 15,00 € 265,00 €       5 499,60 € 78,00 € 318,00 € 318,00 €       5 577,60 € 300,00 € 18,00 € 318,00 €         ProLaser 4       ProLaser 4 seul ProLaser 4 seul A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10	4.000.00.0	E0.55.5	4.000.00.0	# 40¢ cc c	00.00.0	E 050 00 0
Trépied seul       11       250,00 €       15,00 €       265,00 €       300,00 €       18,00 €       318,00 €         ProLaser 4       ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €		_	•	•	,	· ·		
ProLaser 4       ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €	·	_	•	•	· ·	,	,	
ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €	Trépied seul	11	250,00 €	15,00 €	265,00 €	300,00 €	18,00 €	318,00 €
ProLaser 4 seul       12       5 256,00 €       50,00 €       5 306,00 €       6 307,20 €       60,00 €       6 367,20 €         ProLaser 4 avec son trépied       12       5 506,00 €       65,00 €       5 571,00 €       6 607,20 €       78,00 €       6 685,20 €	ProLaser 4							
ProLaser 4 avec son trépied 12 5 506,00 € 65,00 € 5 571,00 € 6 607,20 € 78,00 € 6 685,20 €		12	5 256.00 €	50.00 €	5 306.00 €	6 307.20 €	60.00 €	6 367.20 €
			•	•	,	-		•
25,55 5	•		•	•	,	,	,	•
				, 30		223,00 2	. 5,00	212,20



## ViaLED Mini - Eclairage Public - Bicolore SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE LA JOURNEE

## Description générale :

Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC

+ Batterie 12 V DC 7 Ah

Dimensions: 400 x 300 x 90 mm
Dimensions des chiffres: 25 cm
Couleur des LEDs: Rouge & Vert

Vitesse : de 1 à 99 KM/HPrécision : ± 1 KM/H

- Radar : 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 9 kg

Structure : PVC (noir)Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



#### Fonctions:

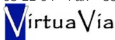
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY**: Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

#### **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**





www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450 2, rue Marcel-Benoit - 38000 Grenoble - France Tél : +33 4 76 63 11 94 - Fax +33 9 55 70 03 53





## ViaLED Mini - Solaire - Bicolore SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE LA NUIT

## Description générale :

Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

#### Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 40 W

+ Batterie Haute Capacité 12 V DC 7 Ah

Dimensions: 400 x 300 x 90 mm
Dimensions des chiffres: 25 cm
Couleur LED: Rouge & Vert
Vitesse: de 1 à 99 KM/H

- Précision : ± 1 KM/H

- Radar : 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 9 kg

Structure : PVC (noir)Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



## Fonctions:

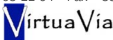
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY**: Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

## **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**





www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450 2, rue Marcel-Benoit - 38000 Grenoble - France Tél: +33 4 76 63 11 94 - Fax +33 9 55 70 03 53





## ViaLED Base - Secteur - Monochrome SUR RESEAU ELECTRIQUE CONTINU 230 V

**Description générale :** Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Conçu pour être alimenté sur secteur directement.

Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en clignotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques techniques :

Alimentation requise: 230 V AC
Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
Dimensions des chiffres: 32 cm
Couleur des LEDs: Rouge
Vitesse: de 1 à 199 KM/H

- Précision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 m
Visibilité du système : 200 mètres

Température supportée : - 20° C à + 50° C
Poids : 15 kg / Colis : 760 x 660 x 160 mm
Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



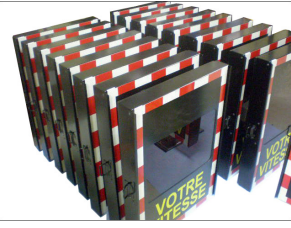
### Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

#### **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

## > OPTION: Pack Statistiques.









## ViaLED Base - Secteur - Bicolore SUR RESEAU ELECTRIQUE CONTINU 230 V

**Description générale :** Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté sur secteur directement.

Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques techniques :

Alimentation requise: 230 V AC
 Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
 Dimensions des chiffres: 32 cm
 Couleur des LEDs: Rouge & Vert

Vitesse : de 1 à 199 KM/HPrécision : ± 1 KM/H

- Radar : 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 m
Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C

- Poids: 15 kg / Colis: 760 x 660 x 160 mm- Structure: Aluminium (peint en noir)

- Structure : Aluminium (peint en

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation







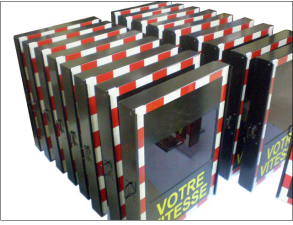
## Fonctions:

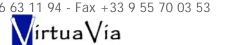
Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

#### **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

## > OPTION: Pack Statistiques.









# ViaLED Base - Eclairage Public - Monochrome SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE HAUTE CAPACITE LA JOURNEE

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie haute capacité interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en cliquotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC

+ Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
Dimensions des chiffres: 32 cm
Couleur des LEDs: Rouge
Vitesse: de 1 à 199 KM/H
Précision: ± 1 KM/H

- Radar : 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C
- Poids : 20 kg / Colis : 760 x 660 x 160 mm
- Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation



### Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY** : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

#### **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

#### > OPTION: Pack Statistiques.









## ViaLED Base - Eclairage Public - Bicolore

#### SUR ECLAIRAGE PUBLIC 230 V LA NUIT / BATTERIE HAUTE CAPACITE LA JOURNEE

Description générale : Radar Afficheur de Vitesse à LEDs.

Conçu pour être alimenté par l'éclairage public la nuit et par sa batterie haute capacité interne le jour (chargement la nuit). Affiche la vitesse des véhicules en continu en VERT en dessous de la vitesse maximale autorisée et en ROUGE au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques techniques :

- Alimentation sur éclairage public 230 V AC
- + Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

- Dimensions: 750 x 650 x 100 mm - Dimensions des chiffres : 32 cm - Couleur des LEDs : Rouge & Vert

- Vitesse : de 1 à 199 KM/H - Précision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

- Distance de mesure : de 0 à 100 m - Visibilité du système : 200 mètres

- Température supportée : - 20° C à + 50° C - Poids : 20 kg / Colis : 760 x 660 x 160 mm - Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation







#### Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la fonction SAFETY : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

#### **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

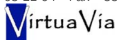
## > OPTION: Pack Statistiques.

Données collectées par clef USB fournie. Fichiers en format CSV (compatible Excel) pour les diagrammes.









www.RadarPreventif.com - VirtuaVia SARL - RCS Grenoble 428 797 450



## ViaLED Base - Solaire - Monochrome SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE HC LA NUIT

**Description générale :** Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie haute capacité permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en dessous de la vitesse maximale autorisée et en clignotant au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 80 W
- + Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah

- Dimensions: 750 x 650 x 100 mm - Dimensions des chiffres: 32 cm

Couleur LED : RougeVitesse : de 1 à 199 KM/HPrécision : ± 1 KM/H

- Radar: 24.125 GHz - 5 mW (K-band)

- Radar type : Directionnel

Distance de mesure : de 0 à 100 mVisibilité du système : 200 mètres

Température supportée : - 20° C à + 50° C
Poids : 25 kg / Colis : 960 x 660 x 160 mm
Structure : Aluminium (peint en noir)

- Rapide et facile d'installation

- Manuel d'utilisation

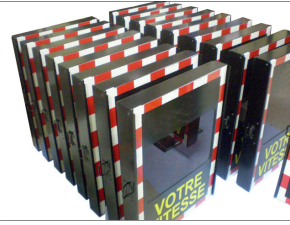
#### Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY** : Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

## **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

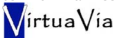
#### > OPTION: Pack Statistiques.













## ViaLED Base - Solaire - Bicolore SUR PANNEAU SOLAIRE LE JOUR / BATTERIE HC LA NUIT

**Description générale :** Radar Afficheur de Vitesse à LEDs. Alimenté par son panneau solaire le jour, il est aussi équipé d'une batterie haute capacité permettant son fonctionnement de nuit. Affiche la vitesse des véhicules en continu en **VERT** en dessous de la vitesse maximale autorisée et en **ROUGE** au dessus de la vitesse maximale autorisée.

## Caractéristiques de l'afficheur :

- Panneau solaire 80 W
- + Batterie Haute Capacité 12 V DC 20 Ah
- Dimensions: 750 x 650 x 100 mm
  Dimensions des chiffres: 32 cm
  Couleur LED: Rouge & Vert
  Vitesse: de 1 à 199 KM/H
  Précision: ± 1 KM/H
- Radar: 24.125 GHz 5 mW (K-band)
- Radar type : Directionnel
- Distance de mesure : de 0 à 100 m
  Visibilité du système : 200 mètres
- Température supportée : 20° C à + 50° C
  Poids : 25 kg / Colis : 960 x 660 x 160 mm
  Structure : Aluminium (peint en noir)
- Rapide et facile d'installation
- Manuel d'utilisation

#### Fonctions:

Réglage manuel du seuil de vitesse à l'aide d'un interrupteur lors de l'installation. Pour éviter les concours de vitesse, il est possible d'actionner la **fonction SAFETY :** Au-delà de la vitesse maximale autorisée + 40 km/h, le radar n'affiche plus les vitesses.

## **FABRICATION EUROPEENNE - FIXATION INCLUSE**

## > OPTION : Pack Statistiques.

















# Cinémomètre laser mobile haute performance

Le Pro Laser III est l'outil de sécurité routière indispensable pour les forces de l'ordre. Issue d'une gamme de cinémomètres performants, il est léger, maniable et peu encombrant. Se tenant comme un pistolet, une simple pression sur la gâchette permet d'obtenir une mesure de vitesse et de distance en double affichage.

# Rapide:

Acquisition instantanée de la mesure.

## Robuste:

Protection souple et résistante des parties sensibles

# Efficace:

Lentilles et laser haute performance.



Poignée ergonomique Très longue portée. Réagit sur toutes les surfaces Fonctionne par tous temps...







## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Type: Système stationnaire laser de mesure de vitesse et de distance.
- Poids: 1,4kg
- Dimensions: L18,4 x l10,53 x H24,8 cm
- Etanchéité : IP-67 et NEMA 6
- Tension: 8,6 16,6 V.DC
- Batterie: 9,6V NiMH détrompeur.
- Mesure vitesse: En Km/h,
- Mesure distance : En mètre. (Précision 1/10 de mètre)
- Temps d'acquisition des mesures: 0,3 s
- Portée max: 1000m
- Surface de mesure : Sans limitation
- Contrainte météo : Fonction spécifique «mauvais temps»
- Communication : Indications sonores de statut.
  - Ecran LCD rétroéclairé réglable.
  - Afficheur tête haute réglable.
  - Port série RS-232 PC.

## Caractéristique Laser:

- Faisceau laser : <3m de diamètre à 1000 m.
- Longueur d'ondes : 904 nm +/- 10 nm
- Sécurité occulaire : Classe 1
- Domaine d'utilisation : -20° à +60°
- Plage de mesure : de 8 à 250 km/h
- Précision : En mauvaises conditions (angle) valeur inférieure par défaut.

Certificat d'examen de type: N°LNE-6901 rév.0 du 21/03/07







# Cinémomètre PROLASER 4

Système de mesure de vitesse et de distance homologué



## RAPIDE LEGER PERFORMANT



Cinémomètre laser officiel Police et Gendarmerie Nationale

Homologué CET LNE 24197 v2 du 09/09/2013





Double lecture : viseur et écran LCD menu intuitif





Mesure approche-éloignement en simultané

Portée 1000 m - 300 km/h Etanche IP 67 Fonction mauvais temps Poids 1,2 kg Poignée ergonomique Ecran rétro éclairé vert (OLED) Alimentation piles AA ou port USB

> Valise, piles rechargeables, câbles et chargeurs fournis

Options: trépied • crosse • sacoche moto



# **VIRTUAVIA SARL**

2 RUE MARCEL BENOIT, 38000 GRENOBLE, FRANCE tel: 0476631194 fax: 09 55 70 03 53

email: sales@virtuavia.com

sites: www.prolaser4.com / www.prolaser3.com / www.radarpreventif.com

