

Indicateur de régularité avec led multicolores

Led Line Raid est un **indicateur graphique de régularité et de vitesse** parfait pour le/la pilote. C'est un appareil qui **donne l'information de régularité avec une ligne de LED multicolore** (Bleu, rouge et vert). Il est très petit et polyvalent, vous pouvez donc projeter les LED sur la vitre avant et visualisez les informations comme s'il s'agissait de réalité augmentée sur la route.

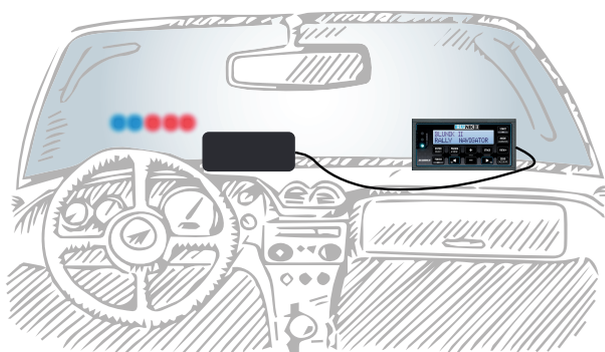
Accessoire Blunik-Raid. Il est relié par câble direct aux câbles de connexion.

- Led rouge:** Attention ! Vous êtes en retard.
- Led verte:** Vous êtes en avance.
- Led bleu:** Très bien! Continue comme ça.



Installation dans la voiture

PARE-BRISÉ VISION



Ligne de LED 3 couleurs reflétées sur le pare-brise

VISION DIRECTE



Vue directe des LEDS

L'indication des LEDS

- **LIGNE LED SANS LED BLEUE**



Lorsque LED LINE ne vous montre aucune LED bleue, la ligne de LED **indique le délai / avance** que vous avez. Le dernier led clignote selon que vous **récupérez ou perdez distance de régularité**:

- Dernière **Led rouge** clignotante: vous êtes en train de plus de retard
- Dernière **LED verte** clignotante: vous récupérez

Blunik-Raid dispose du **paramètre "Blue Led"** pour pouvoir ajuster votre exigence et votre précision à votre avis:

BLUE LED = A

1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la régularité est supérieur à	1.5 secondes
2 Led allumée			2.5 secondes
3 Led allumée			4.0 secondes
4 Led allumée			5.0 secondes
5 Led allumée			8.0 secondes
6 Led allumée			10.0 secondes
7 Led allumée			15.0 secondes
8 Led allumée			20.0 secondes

BLUE LED = B

1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la régularité est supérieur à	3.0 secondes
2 Led allumée			5.0 secondes
3 Led allumée			8.0 secondes
4 Led allumée			10.0 secondes
5 Led allumée			15.0 secondes
6 Led allumée			20.0 secondes
7 Led allumée			30.0 secondes
8 Led allumée			50.0 secondes

BLUE LED = C

1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la régularité est supérieur à	4.0 secondes
2 Led allumée			6.0 secondes
3 Led allumée			10.0 secondes
4 Led allumée			15.0 secondes
5 Led allumée			20.0 secondes
6 Led allumée			30.0 secondes
7 Led allumée			40.0 secondes
8 Led allumée			60.0 secondes

- **LIGNE LED AVEC LED BLEUES ALLUMÉES**



Lorsque la LED LINE vous montre les 3 LED bleues, cela indique que **vous suivez bien la régularité** selon vos besoins. Les leds verts ou rouges vous indiquent **comment corriger la vitesse** pour terminer le réglage.

Blunik-Raid dispose du **paramètre "Blue Led"** pour pouvoir ajuster votre exigence et votre précision à votre avis:

BLUE LED = A

1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la vitesse est supérieur à	0 Km/h
2 Led allumée			1 Km/h
3 Led allumée			2 Km/h
4 Led allumée			3 Km/h
5 Led allumée			4 Km/h

BLUE LED = B	1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la vitesse est supérieur à	0 Km/h
	2 Led allumée			1 Km/h
	3 Led allumée			2 Km/h
	4 Led allumée			3 Km/h
	5 Led allumée			4 Km/h

BLUE LED = C (comme dans Blunik II PLUS)	1 Led allumée	LED VERTE OU LED ROUGE	indique que le différence de la vitesse est supérieur à	0.2 segundos
	2 Led allumée			0.4 segundos
	3 Led allumée			0.6 segundos
	4 Led allumée			1.0 segundos
	5 Led allumée			1.5 segundos

• **LIGNE DE LEDS BLEUES SEULEMENT ALLUMÉES**

EUREKA, c'est ce que vous cherchez !

Lorsque LED LINE ne vous montre que les 3 leds en bleu, cela indique que vous suivez bien la régularité selon votre exigence et que la vitesse est correcte.

BLUE LED = A: Seules les LED bleues allumées, indiquent que la différence de régularité est inférieure à 1,5 seconde.

BLUE LED = B: Seules les LED bleues allumées, indiquent que la différence de régularité est inférieure à 3,0 secondes.

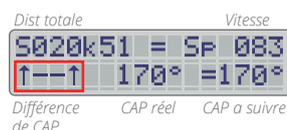
BLUE LED = C: Seules les LED bleues allumées, indiquent que la différence de régularité est inférieure à 2,0 secondes (comme dans BlunikII PLUS)

Led Line Raid en Mode CAP

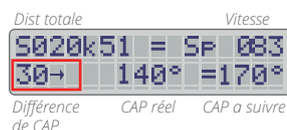
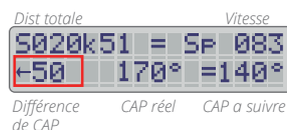
Lorsque Blunik-Raid est dans une section programmée avec le Mode CAP, la Led LINE indique la direction à suivre ou comment corriger votre direction.

• **LIGNE LED BLEUE**

Vous allez dans la bonne direction.

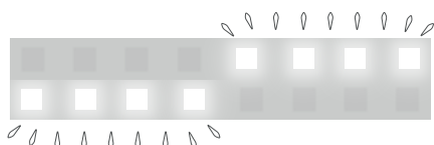


• **FLÈCHES BLANCHES**



Flèche indicative de l'endroit où vous devriez aller. Plus la flèche est longue, plus vous devez corriger dans cette direction.

Excès de vitesse



Blunik-Raid a un paramètre pour configurer la limite de vitesse dans une spéciale et limitation de vitesse en liaison.

Lorsque votre vitesse réelle dépasse la limite de vitesse, LED LINE l'indique en clignotant de 4 LED blanches gauche et droite pendant 10 secondes..