

Lunettes PRiSMA FREiBURG DRiVE85 pour la conduite de jour et de nuit

Prix du produit :

69,00 €

Galerie de produits :



The glasses in detail

DRIVE85
POUR UNE VOIE SÉRIEUSE SUR LA ROUTE

DRIVE 85

En sécurité dans la circulation

Filtre de lumière bleue à 85% HEVL

87% de transmission lumineuse

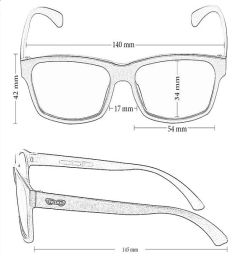
- Réduit les courbes
- Protection contre les radicaux oxygène
- Protection contre la suppression de la mélatonine (dormir mieux)

Revêtement spécial antiréflex

Couche protectrice dure et facile d'entretien

Protection UV400

Convient pour le signal lumineux de jour comme de nuit



Les **lunettes PRiSMA® FREiBURG DRiVE85 jour et nuit** sont conçues pour la **conduite en voiture**. Elles filtrent **la lumière bleue à 85%** dans la gamme de longueurs d'onde de 380 à 500 nm, améliorant ainsi considérablement **l'acuité visuelle** et le **contraste**.

Description du produit :

Lunettes PRiSMA® FREiBURG DRiVE85 - Lunettes de Conduite & de Protection anti lumière bleue

Préservez votre vue lors de la conduite !

Les **lunettes PRiSMA® FREiBURG DRiVE85** sont spécialement conçues pour renforcer la **clarté visuelle** et le **contraste**, que ce soit de jour ou de nuit, pendant que vous conduisez. La **teinte jaune** de ces lunettes stimule le **système nerveux** et favorise la **concentration**. Elles sont idéales pour ceux qui ne portent pas de lunettes correctrices ou pour les utilisateurs de **lentilles de contact**. Pour les personnes utilisant des lunettes de vue, il est possible d'opter pour les [lunettes Clip-on PRiSMA® DRiVE](#), adaptées à la conduite de jour comme de nuit.

En outre, ces lunettes jouent un rôle crucial dans la **protection de vos yeux** contre la **surexposition à la lumière bleue**, en filtrant jusqu'à **85%** de celle-ci. Cette caractéristique est essentielle pour la **sécurité au volant** et pour se protéger de l'**éclairage LED des voitures**, de plus en plus fréquent dans les modèles récents.

Les **PRiSMA® FREiBURG DRiVE85** sont adaptées à une utilisation **nocturne** comme **diurne**. Leur capacité à transmettre plus de **85% de la lumière** répond aux besoins spécifiques de la **conduite nocturne**.

La **sécurité routière** dépend en grande partie de la **qualité de la lumière** qui atteint vos yeux. Un danger perçu rapidement permet au conducteur de réagir promptement. En un clin d'œil, les **obstacles** sont identifiés et leur **trajectoire** estimée. Bien que le cerveau traite ces informations, la qualité de la **perception visuelle initiale** est déterminante.

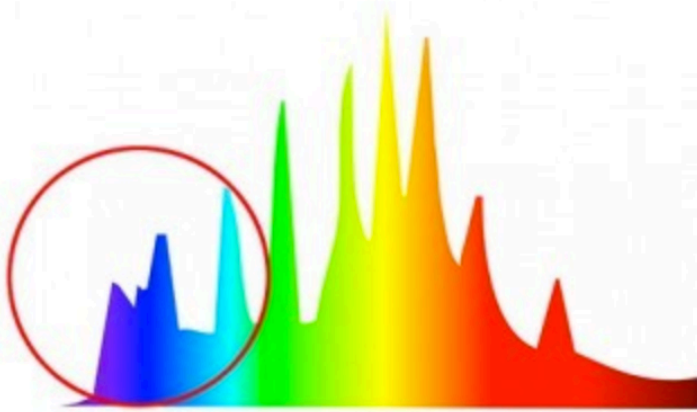
Il est simple d'améliorer sa **sécurité au volant** : veillez à une **visibilité optimale** en maintenant un **pare-brise propre** et des **essuie-glaces efficaces**.



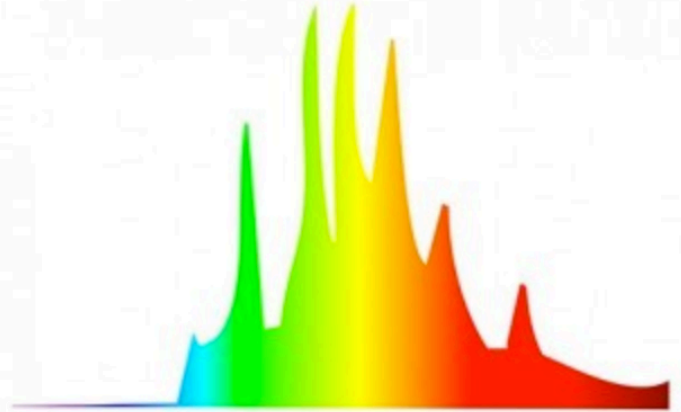
En plein jour, ces lunettes renforcent la netteté et le contraste visuels. L'effet de la couleur jaune bénéficie au système nerveux et à la capacité de concentration. La nuit, leur utilisation procure un soulagement marqué pour les yeux. Elles modifient la longueur d'onde de la lumière visible, en réduisant le spectre du rouge au jaune et du jaune au vert, tout en diminuant significativement la part de bleu. L'œil humain est plus réceptif au spectre lumineux s'étendant du jaune au vert. Une surabondance de lumière bleue peut rendre la vision moins nette.

Conduire la nuit s'avère plus complexe avec l'augmentation des phares modernes, notamment ceux au xénon et à LED, qui émettent une grande quantité de lumière bleue. Ces types de phares, de plus en plus courants, sont souvent jugés éblouissants. Les yeux nécessitent plusieurs secondes pour s'adapter et retrouver une vision normale dans l'obscurité après avoir été exposés à cette forte lumière bleue.

□



Spectre de lumière bleue produit par des phares au xénon éblouissants



Filtration de la lumière bleue des phares au xénon avec les lentilles DRiVE

An advertisement for PRISMA DRIVE 85 sunglasses. The top half shows a futuristic city street at night with cars and glowing blue lights. The bottom left shows a pair of black sunglasses with yellow lenses. The bottom right features a shield-shaped logo with 'DRiVE 85' and the PRISMA logo. A handwritten-style text reads: 'The most wakeful filter for the same amount of money. For all you commuters, taxi drivers, truckers and cyclists'. The text 'MODELL FREIBURG' is written vertically on the left side of the sunglasses.

Les éclairages au xénon et à LED émettent un haut niveau de fréquences de lumière bleue, qui sont majoritairement à l'origine de leur effet éblouissant. La fonction principale des lunettes PRISMA® FREIBURG DRiVE85 est de filtrer ces fréquences spécifiques.



Les avantages incluent une **vision plus douce**, une **sensation relaxante** et une **amélioration du contraste visuel**. La **lumière bleue**, avec sa courte longueur d'onde et une énergie élevée, peut être particulièrement néfaste pour les yeux. Ceci est valable que vous ayez des yeux en parfaite santé ou souffriez de troubles visuels, légers ou sérieux. Il est conseillé de limiter l'exposition à la lumière bleue autant que possible. Selon certains spécialistes, cette lumière agressive pourrait contribuer comme co-facteur dans le développement de diverses maladies oculaires (DMLA, glaucome, problèmes rétiniens). Avec les **lunettes PRiSMA® FREiBURG DRiVE85**, l'expérience de conduite devient plus détendue et différente. **Les essayer, c'est les adopter !**

Contenu fourni :

- Les lunettes
- Un étui rigide
- Un chiffon de nettoyage en microfibre

Caractéristiques :

- Protection contre la lumière bleue d'environ 85% (380-500nm)
- Amélioration du contraste
- Soulagement des yeux en cas de fatigue visuelle et d'éblouissement
- Utilisable pour regarder la télévision
- Protection 100% UV400

Spécifications techniques :

- Seuls des **matériaux de haute qualité** sont utilisés pour les verres Prisma®. Toutes les lunettes PRiSMA® sont **certifiées CE** et répondent aux **normes internationales**.
- Toutes les montures et verres sont **résistants aux chocs, durables** et traités avec un **revêtement antireflet**. Les perturbations dues aux réflexions lumineuses sont minimisées, améliorant ainsi le contraste.
- Les verres Prisma offrent une excellente **protection UV** avec un filtre "UV-400". Ces lunettes sont idéales comme lunettes de soleil pour une lumière moyenne ou faible.
- Un **chiffon en microfibre** est inclus pour le nettoyage des verres. De l'eau chaude avec un peu de liquide vaisselle peut également être utilisée. Sécher avec un chiffon doux (tel qu'un chiffon en microfibre) pour éviter les rayures. Pour conserver le revêtement des verres, évitez d'utiliser des serviettes en papier ou d'autres produits à base de fibres de bois.

Garantie :

- Les verres PRiSMA® bénéficient d'une **garantie de deux ans** sur le matériel et la fabrication. L'usure normale, comme de très fines rayures sur les lentilles dues à l'utilisation régulière, ne sont pas couvertes par la garantie.

