

Lunettes anti-lumière bleue PRiSMA - LiNDAU LiTE L704 / LiNDAU PRO L709

Prix du produit :

119,00 €

Galerie de produits :



PRO99	LITE95	Spectral distribution / Spektralverteilung:
<p>Protection maximale Filtre de lumière bleue 99% LEVEL 99% de transmission lumineuse +++ rendu des couleurs ++++ protection contre les radiations lumineuses ++++ protection contre la réverbération de la rétine (effet flash) Revêtement spécial antireflet Coque protectrice dure et facile à nettoyer Protection UV400 ne convient pas au signal lumineuse</p>	<p>Le filtre universel Filtre de lumière bleue à 95% LEVEL 75% de transmission lumineuse +++ rendu des couleurs +++ protection contre les radiations lumineuses +++ protection contre la réverbération de la rétine (effet flash) Revêtement spécial antireflet Coque protectrice dure et facile à nettoyer Protection UV400 ne convient pas au signal lumineuse</p>	

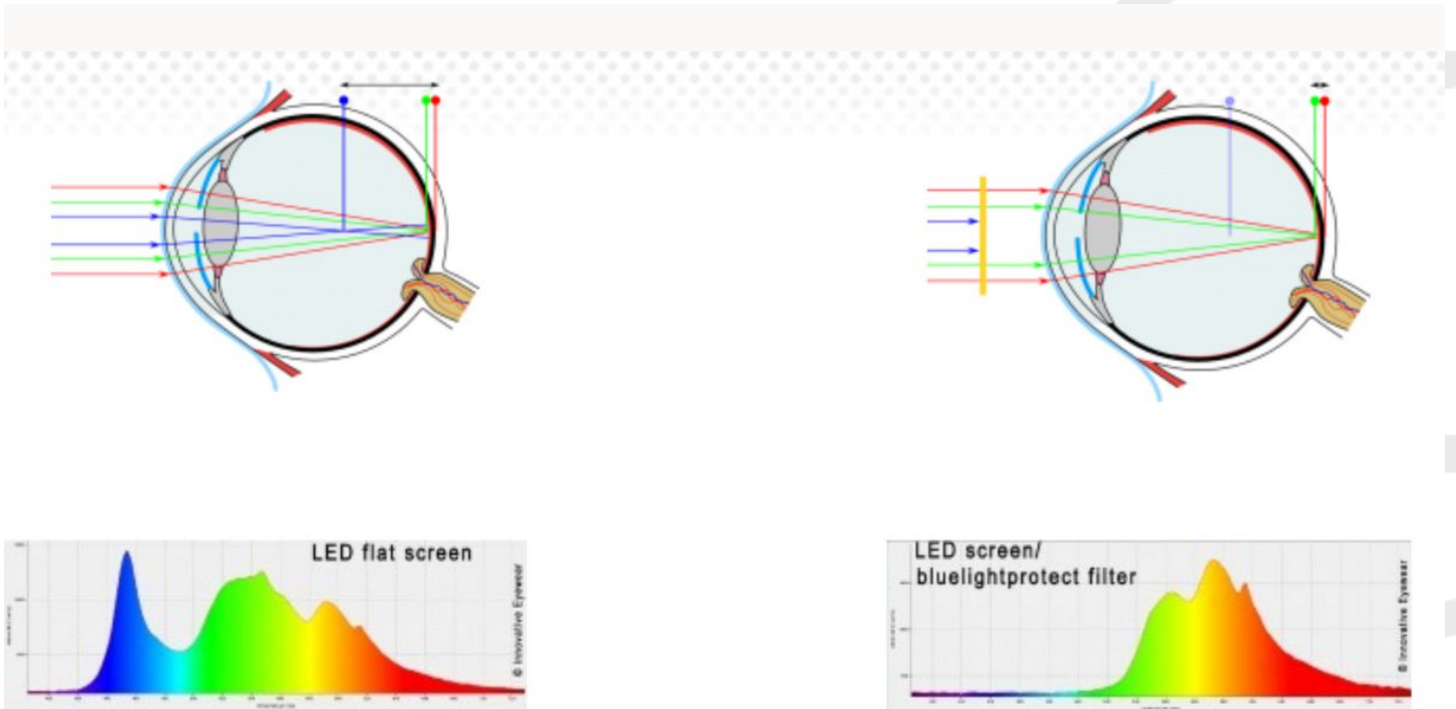


Lunettes anti-lumière bleue pour écrans d'ordinateur, téléviseurs, tablettes, smartphones et lampes fluocompactes. Un moyen simple de réduire la fatigue visuelle dont 70 % des adultes souffrent, liée à l'exposition prolongée à la lumière bleue, qui peut contribuer au développement de cataractes et à la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA). Traitement antireflet sur la face interne des verres. ☐☐ **Les verres jaunes LiNDAU LiTE L704** offrent une **protection contre la lumière bleue de 95 %** jusqu'à 500 nm. ☐☐ **Les verres LiNDAU PRO L709** orange offrent une **protection contre la lumière bleue de 99 %** jusqu'à 500 nm. Vous pouvez **sélectionner la couleur des verres juste au-dessus du bouton "Ajouter au panier"**.

Description du produit :

Les lunettes anti-lumière bleue Prisma LiNDAU LiTE L704 / LiNDAU PRO L709

Les **lunettes Prisma® LINDEAU BLUELIGHTPROTECT** allient style et confort avec leur design ultra léger et super fin en **bêta-titane hypoallergénique**. Dotées de branches flexibles et d'un design non cerclé, elles offrent une esthétique discrète sans monture visible. Le traitement anti-reflets appliqué des deux côtés de la lentille assure une vision claire et sans gêne. Livrées avec une housse protectrice de haute qualité, ces lunettes sont idéales pour ceux qui ne sont pas habitués à porter des lunettes.



Résultats avant et après filtration de la lumière bleue avec les lentilles PRISMA BLUELIGHTPROTECT

Les lunettes de protection Prisma® sont spécialement conçues pour filtrer la lumière bleue émise par divers types d'écrans modernes, notamment :

- Écrans d'ordinateurs TFT et LED
- Téléviseurs à écran plat
- Écrans de smartphones
- Éclairage artificiel dans les espaces de travail

Chaque modèle de lunettes propose deux types de verres au choix :

- **Modèle "LINDAU PRO L709"** ☐☐ Verres orange offrant une protection maximale contre la lumière bleue. Idéal pour bloquer les rayonnements bleus émis par l'éclairage des écrans plats et d'autres sources artificielles comme les lampes fluorescentes économiques. Bien que la filtration soit optimale, elle peut légèrement réduire la perception des couleurs.
- **Modèle "LINDAU LiTE L704"** ☐☐ Verres jaunes offrant une filtration un peu moins intense de la lumière bleue, mais permettant une meilleure reconnaissance des couleurs. Ce modèle est également adapté à la conduite automobile, ce qui en fait une excellente option pour les personnes travaillant au bureau et nécessitant une perception précise des couleurs.

Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, les lunettes PRISMA® respectent les normes internationales et sont certifiées CE. Chaque monture et lentille est conçue pour être durable, résistante aux chocs et **traitée avec un revêtement anti-reflets** pour minimiser les reflets gênants et offrir un meilleur contraste visuel. Les lunettes disposent d'une protection UV "UV-400", les rendant idéales comme lunettes de soleil pour des niveaux de luminosité faibles à moyens.

Les modèles PRO et LiTE sont disponibles en fonction du type d'éclairage, et peuvent être utilisés en alternance selon les besoins de l'utilisateur. Cependant, **la version PRO n'est pas adaptée pour une utilisation dans la circulation routière**. Pour la conduite de jour et de nuit, les modèles recommandés sont les [DRIVE NIGHT & DAY](#).

Caractéristiques :

- Technologie de filtres Prisma® : Assure une excellente protection contre la lumière bleue (de 400 à 500 nm), optimisant le confort visuel.
- Protection hormonale (mélatonine) : Favorise un cycle de sommeil naturel en bloquant la lumière bleue.
- Filtres disponibles : PRO et LiTE pour une protection avancée.
- Lentilles anti-reflets : Revêtement complet des deux côtés, offrant une protection UV400 et réduisant la fatigue oculaire.
- Acuité visuelle améliorée : Conception pour une meilleure netteté et un contraste optimisé.
- Matériaux de qualité : Modèle ultra léger en bêta-titanium hypoallergénique, certifié selon les normes EN1836, ANSI Z80.3, AS/NZS 1067.
- Accessoires supplémentaires : Set de ponts de nez interchangeables (deux éléments), housse protectrice haut de gamme, et chiffon en microfibres pour un entretien facile.

Contenu du pack :

- Lunettes PRISMA Bluelightprotect LiNDEAU : Conçues avec des verres anti-reflets pour une vision sans gêne.
- Housse protectrice : Robuste et élégante, pour transporter et protéger les lunettes.
- Chiffon en microfibres : Idéal pour un nettoyage délicat et efficace.





Nettoyage et entretien :

Inclus avec chaque paire de lunettes, un chiffon en microfibres facilite le nettoyage des lentilles. Pour un nettoyage en profondeur, utilisez de l'eau chaude avec une petite quantité de liquide vaisselle, puis séchez avec un chiffon doux pour éviter les rayures. Ne jamais utiliser de serviettes en papier ou de produits à base de fibres de bois afin de préserver le traitement des lentilles.

Garantie :

Les lunettes PRISMA® bénéficient d'une **garantie de deux ans** couvrant les défauts de matériel et de fabrication. Des rayures fines peuvent apparaître sur les lentilles avec une utilisation régulière, mais cela est considéré comme une usure normale et n'entre pas dans le cadre de la garantie.

Couleur: Jaune, Orange