

Kriewitz informiert:

ABL ANTI-BLENDLICHT, das optische Sicherheitssystem. Eine innovative Weltneuheit!

Stellt das Autofahren bei Dämmerung und Dunkelheit ein Problem für SIE dar??

Das weltweit patentierte ABL Anti-Blend-Licht macht Autofahren bei Dunkelheit sicherer und verhilft Ihnen zu einem sehr angenehmen Fahrgefühl.

Kennen Sie die Situation?

- Durch entgegenkommende Fahrzeuge sind Sie starker Blendung ausgesetzt

- Bei regennasser Straße blenden Sie die Rückscheinwerfer eines voraus fahrendes Fahrzeuges

- Oft hat ein Fahrzeug hinter Ihnen das Fernlicht noch an und das Licht im Rückspiegel

irritiert Sie.

Dies sind Gefahrenquellen, die zu gefährlichen Situationen und Unfällen führen können. Ihr geblendetes Auge braucht Sekunden, um sich auf die Situation einzustellen! Oft ist dies zu lang!

ABL ist wirkungsvoll bei Blendung

ABL passt Ihre Pupille an wechselnde Lichtverhältnisse an. Es mindert den Blendeffekt entgegenkommender Fahrzeuge bzw. Lichtquellen „erheblich“. ABL lässt Sie das Umfeld deutlicher wahrnehmen und optimiert Ihre Reaktionszeit. Es macht das Autofahren

bei Dämmerung und Dunkelheit entspannter, komfortabler und sicherer.

Nahezu 40% aller Unfälle passieren bei Dämmerung und Dunkelheit.

2.235.318 Millionen Autounfälle gab es 2006. Dabei verletzten sich 327.984 Menschen. 51.608 Unfälle passierten beim Transport gefährlicher Güter.

Der menschliche Körper produziert bei einsetzender Dunkelheit das Schlafhormon „Melatonin“. Dieses ist für unsere Müdigkeit und für gefährliche Situationen im Straßenverkehr verantwortlich.

ABL hilft bei Müdigkeit

ABL unterdrückt die Produktion des Schlafhormons und reduziert deutlich das Einschlafisiko und vor allem die Gefahr des Sekundenschlafes. Es erhöht Ihre Konzentration und Ihre Reaktionszeit und kann damit Ihr Leben retten!

Viele Autofahrer strengen Nachtfahrten an! Durch auftauchende Lichtquellen, die Sie blenden und anschließende Dunkelheit vergrößert und verkleinert sich Ihre Pupille ständig. Ihre Pupille arbeitet ständig. Das belastet die Augen und steigert die Ermüdung und die allgemeine Konzentrationsfähigkeit.



Durch entgegenkommenden Fahrzeugen ist man starker Blendung ausgesetzt. Das kann zu gefährlichen Situationen führen.

higkeit.

ABL bringt Entspannung

ABL sorgt für die richtige Belichtung des Gesichtsfelds des Fahrers. Die Pupillenöffnung wird auf einem Mittelwert gehalten und somit die Blendung durch entgegenkommende Lichtquellen reduziert. Das Anti-Blendlicht sorgt für eine entspannte und angenehme Autofahrt bei Nacht. Während langen Fahrten in der Dunkelheit wird das Allgemeinempfinden deutlich gesteigert.

Und so funktioniert das ABL Anti-Blend-Licht:

ABL ist ein dem Tageslicht nachempfundenen Passivlicht, das an der Sonnenblende angebracht wird. Drei hocheffiziente High-Speed Sensoren erkennen plötzlich auftretende Lichtquellen außerhalb des Fahrzeuges. Der eingebaute Mikroprozessor steuert die Lichtintensität

des ABL und beschleunigt so die Anpassung der Pupillen an wechselnde Lichtverhältnisse. Zusätzlich wird die Produktion des Schlafhormons Melatonin deutlich unterdrückt und Ihre Konzentrationsfähigkeit erhöht.

Der Einbau des ABL Anti-Blend-Lichtes erfolgt in wenigen Minuten!

Das ABL Antiblendlicht wird an der Kfz Sonnenblende angebracht. Das Kabel wird an der Zigarettenanzünderbuchse angeschlossen. Die Sonnenblende bleibt dabei voll einsatzfähig. Alternativ kann das ABL auch direkt an das Stromnetz angeschlossen werden.

Weitere Informationen:

Brillen Kriewitz

Leineweberstraße 33

Tel. 0208/47 01 35

www.brillenkriewitz.de



Brillen Kriewitz auf der Leineweberstraße 33.