



NEU

Briq-XL[®]

**MIT DIGITALEM KURVENLICHT:
WELTNEUHEIT FÜR E-BIKES**

MACHT DIE STRAÙE ZUR BÜHNE DER NACHT

DER NEUE BRIQ-XL E-BIKE-SCHEINWERFER IST EIN ECHTER GAMECHANGER

Mit imposanter Lichttechnik, verpackt in einem genialen Aluminiumgehäuse, wirft er einen unvergleichlich breiten und homogenen Lichtteppich auf die Straße. Dieser passt sich durch integriertes digitales Kurvenlicht dynamisch an die Fahrsituation an.



Aluminiumgehäuse mit Design-Kühlkörper



Bluetooth mit App-Anbindung

Anzeige-LEDs für Fernlicht-/
Kurvenlicht- und Bluetooth

Bluetooth-Taster



DIGITALES KURVENLICHT

Der Briq-XL-Scheinwerfer revolutioniert E-Bikes mit digitalem Kurvenlicht. Das Kurvenlicht schaltet sich je nach Lenkereinschlag und Neigungswinkel des Fahrrades sequenziell zu und sorgt für brillante Ausleuchtung der Kurven. Gleichzeitig wird das Licht an der Kurvenaußenseite verringert, um den Gegenverkehr nicht zu blenden. Weltneuheit.

ALUMINIUMGEHÄUSE

Der Briq-XL verfügt über ein großes, hochwertiges und funktionales Gehäuse aus Aluminium. Der perfekte Schutz für das Innenleben des Scheinwerfers. Drei Lichtöffnungen zu jeder Seite sorgen für hohe seitliche Sichtbarkeit. Die stilprägende Formensprache der Briq-Serie verleiht jedem Bike das besondere Extra, wobei die dynamisch angeordneten Kühlrippen gleichzeitig für ausreichend Kühlung sorgen. Auf der Rückseite im Sichtfeld des Fahrers sind die Anzeige-LEDs für Fern- und Kurvenlicht sowie Bluetooth integriert.

SMARTE LICHTTECHNIK

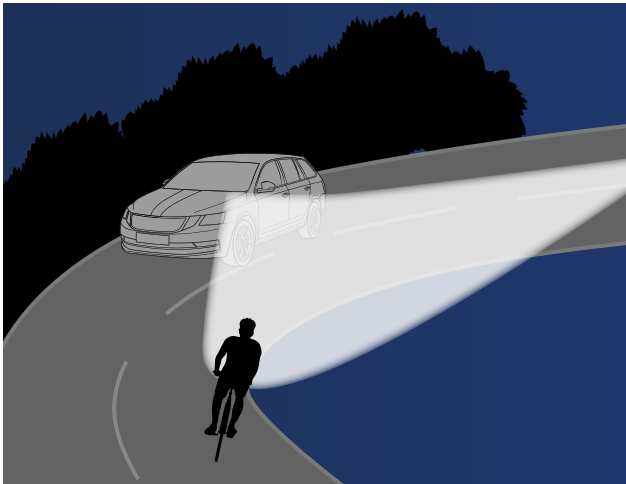
Der Briq-XL-Scheinwerfer bringt einen großflächigen Reflektor und seine LED-Phalanx mit smarter Steuerungselektronik zusammen. Das ermöglicht nicht nur eine neue Dimension des Fahrradlichts mit scharfer Hell-Dunkel-Grenze, sondern auch eine hohe Energieeffizienz und Langlebigkeit. Fernlicht und vier Leuchtmodi können mit dem ergonomischen Lenkertaster intuitiv gesteuert werden.

APP-ANBINDUNG

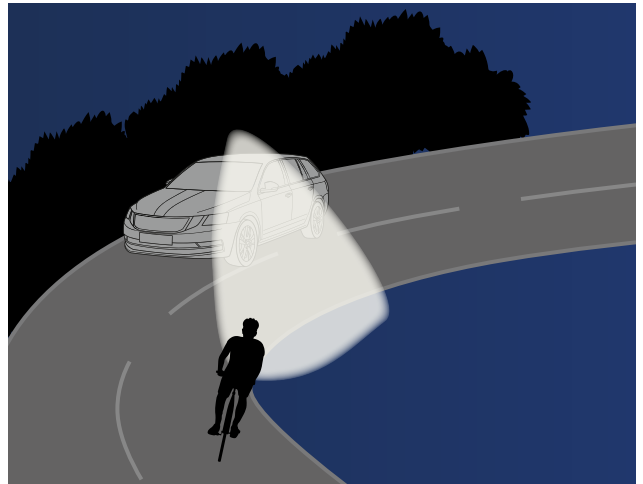
Der Briq-XL-Scheinwerfer kann per Bluetooth mit der Busch+Müller-App gekoppelt werden, um das Lichtfeld anzupassen. Neben drei vorinstallierten Modi, City, Road und Offroad, können unter „Mein Modus“ Merkmale wie Ablend-Fernlicht-Verlauf, Tagfahrlicht, Leuchtbreite und -weite individuell eingestellt werden. Bis zu vier Modi (zwei je Taster) lassen sich mit der App auf den Bluetooth-Lenkertaster konfigurieren.



DIGITALES KURVENLICHT IM VERGLEICH

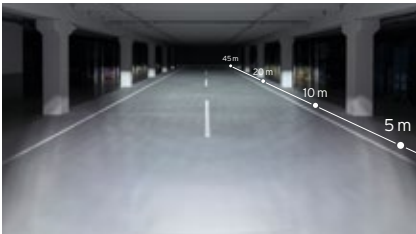


Briq-XL: Scheinwerfer mit digitalem Kurvenlicht



Scheinwerfer ohne Kurvenlicht

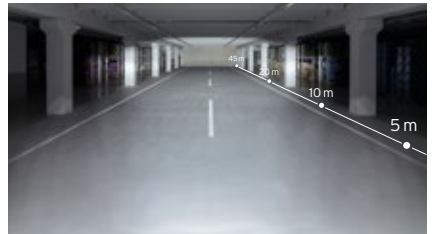
GROßARTIGE LICHTLEISTUNG, DIE MAßSTÄBE SETZT



Briq-XL Abblendlicht



Briq-XL Fernlicht breit



Briq-XL Fernlicht weit

DATEN UND FAKTEN

- Nahfeldausleuchtung, aktiv und klar
- 150-220 Lux - fast überall im Bereich der Hell-Dunkel-Grenze
- 2.000-8.500 Lumen
- Design-Tagfahrlicht, mit Lichtsensor gesteuert
- Kontroll-LEDs für Fernlicht, Kurvenlicht, Bluetooth
- Gewicht 320 g
- Wasserdicht nach IP67
- 16-60 Watt Leistungsaufnahme
- Abmessung L/B/H: 74/94/64 mm



KURVENLICHT
DIGITAL, VOLLAUTOMATISCH
UND SEQUENZIELL

BIS ZU
8.500 LUMEN
TAGHELLES LICHTERLEBNIS

**APP-
ANBINDUNG**
DRAHTLOS MIT BLUETOOTH

LUX UND LUMEN

Neben einer hohen Lux-Zahl ist auch eine gleichmäßig helle Lichtverteilung wichtig. Eine hohe Lux-Zahl an einer Stelle ist nicht immer aussagekräftig. So hat z. B. ein Laserpointer über 100.000 Lux, ist aber ungeeignet zum Fahrradfahren. Der Briq-XL leistet 150 Lux, aber nicht nur an einer Stelle, sondern fast über

die gesamte Breite entlang der Hell-Dunkel-Grenze. Er verteilt je nach zur Verfügung stehender Energie 2.000-8.500 Lumen auf der Straße. Dadurch erhält sein Lichtfeld diese überzeugende Qualität und toppt nochmals deutlich das schon gute Lichtfeld des IQ-XL, der 800-2.500 Lumen verteilt.

