

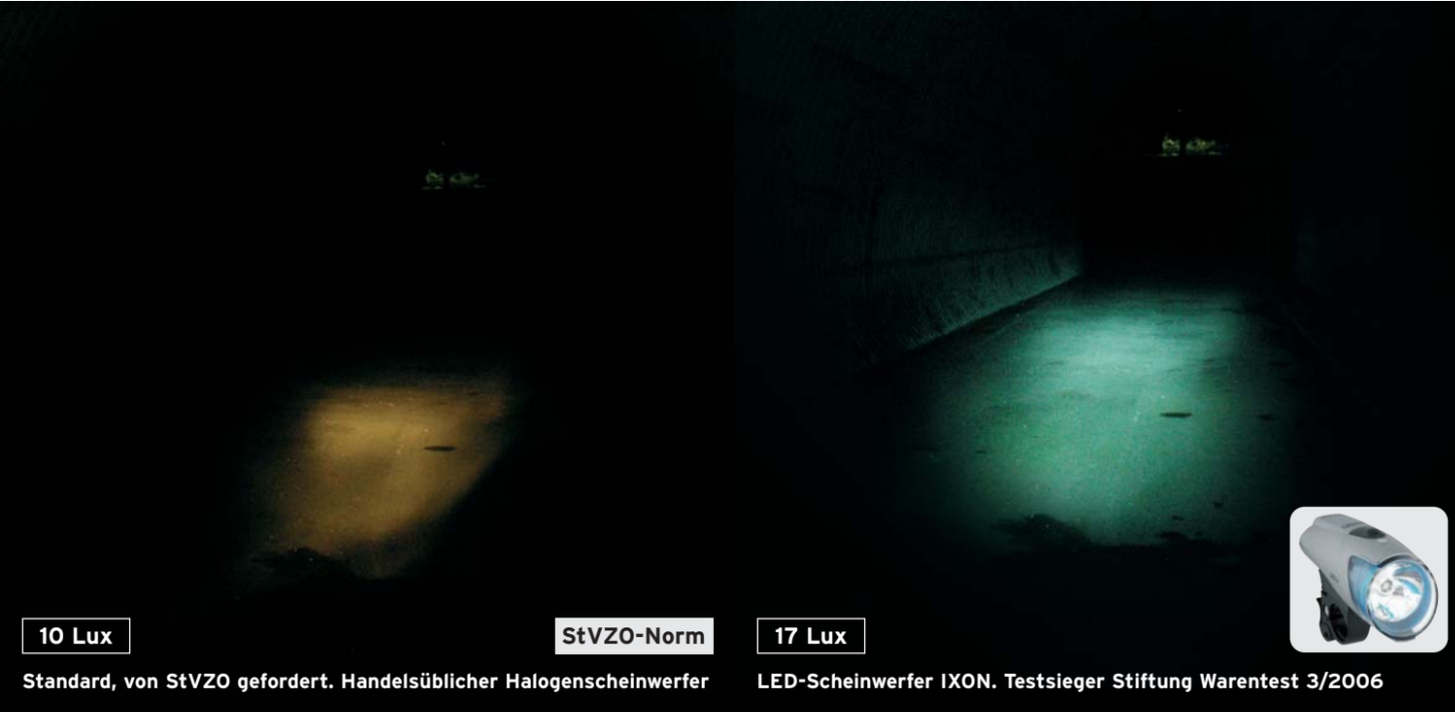
Lichtinfo 3 Okt./07

weitergeben: an alle im Verkauf und in der Werkstatt

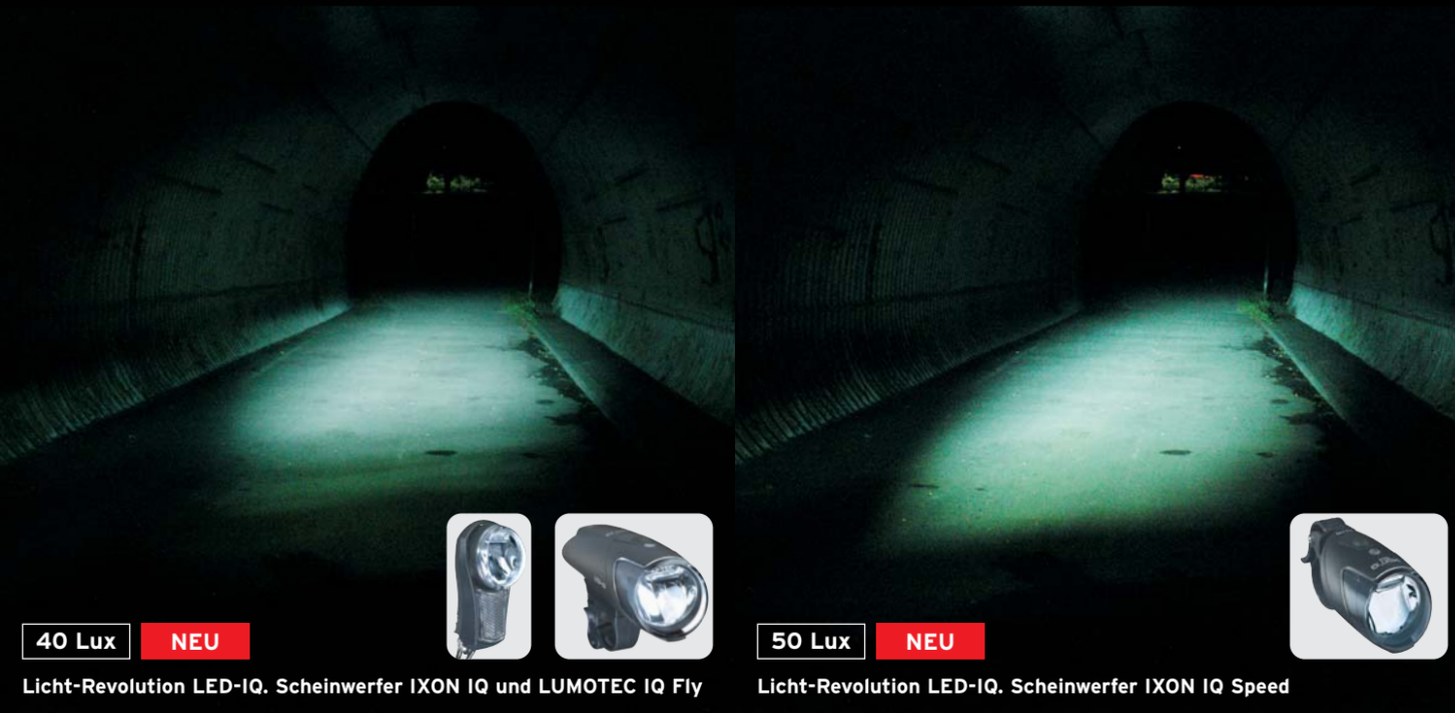
**Die schlechte Nachricht: Ab 28. Okt. ist Winterzeit.
Die gute Nachricht: Alle IQ-Scheinwerfer sind lieferbar!**

Wenn Ihr Kunde wirklich gutes Licht haben will, dann kann es ab jetzt nur noch eine Antwort geben: Nehmen Sie IQ-TEC!

Das gilt nicht nur für Akku-Scheinwerfer (IXON IQ und IXON IQ Speed). Das gilt genauso für Dynamo-Scheinwerfer: Der LUMOTEC IQ Fly funktioniert mit allen normalen Reifen- oder Nabendynamos! Und natürlich gibt es ihn in allen bekannten Busch & Müller Versionen: als Standard, mit Standlicht (plus), mit Einschaltautomatik (senso) oder mit beidem (senso plus).



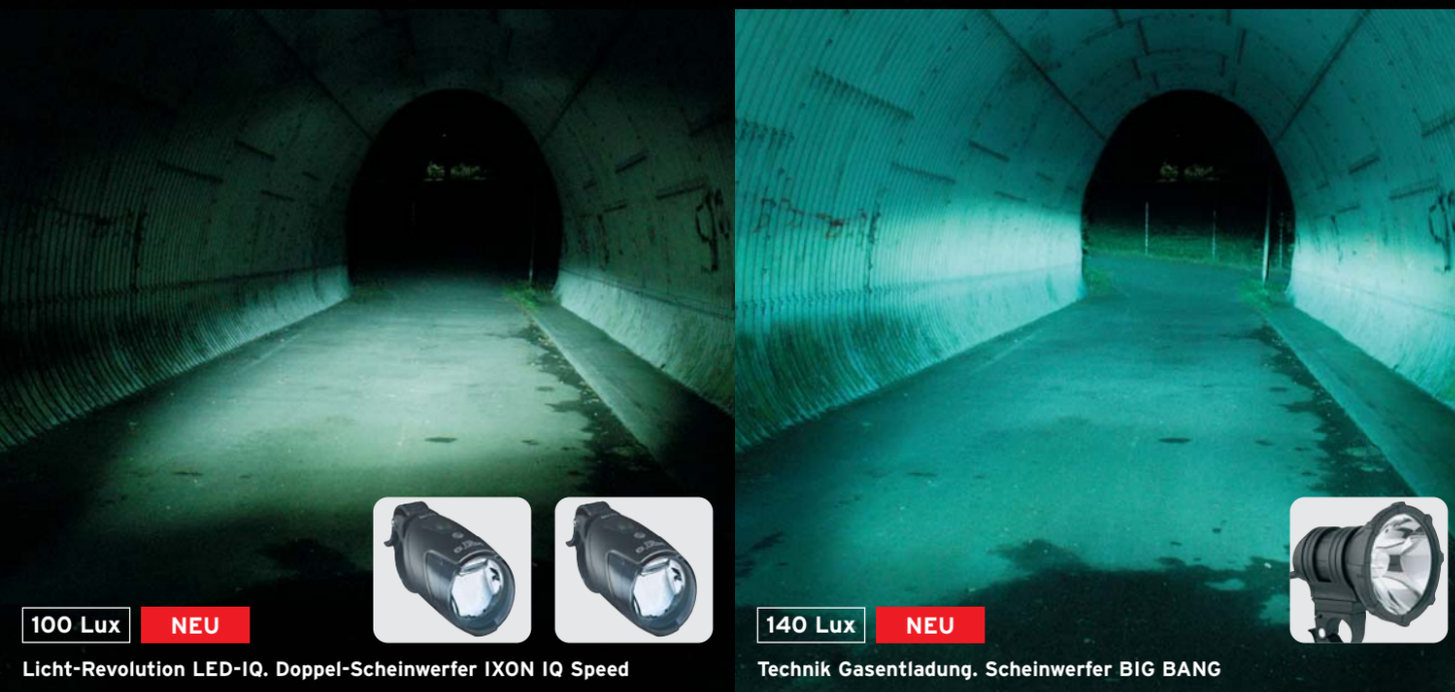
10 Lux **StVZO-Norm** **17 Lux**
Standard, von StVZO gefordert. Handelsüblicher Halogenscheinwerfer
LED-Scheinwerfer IXON. Testsieger Stiftung Warentest 3/2006



40 Lux **NEU**
Licht-Revolution LED-IQ. Scheinwerfer IXON IQ und LUMOTEC IQ Fly



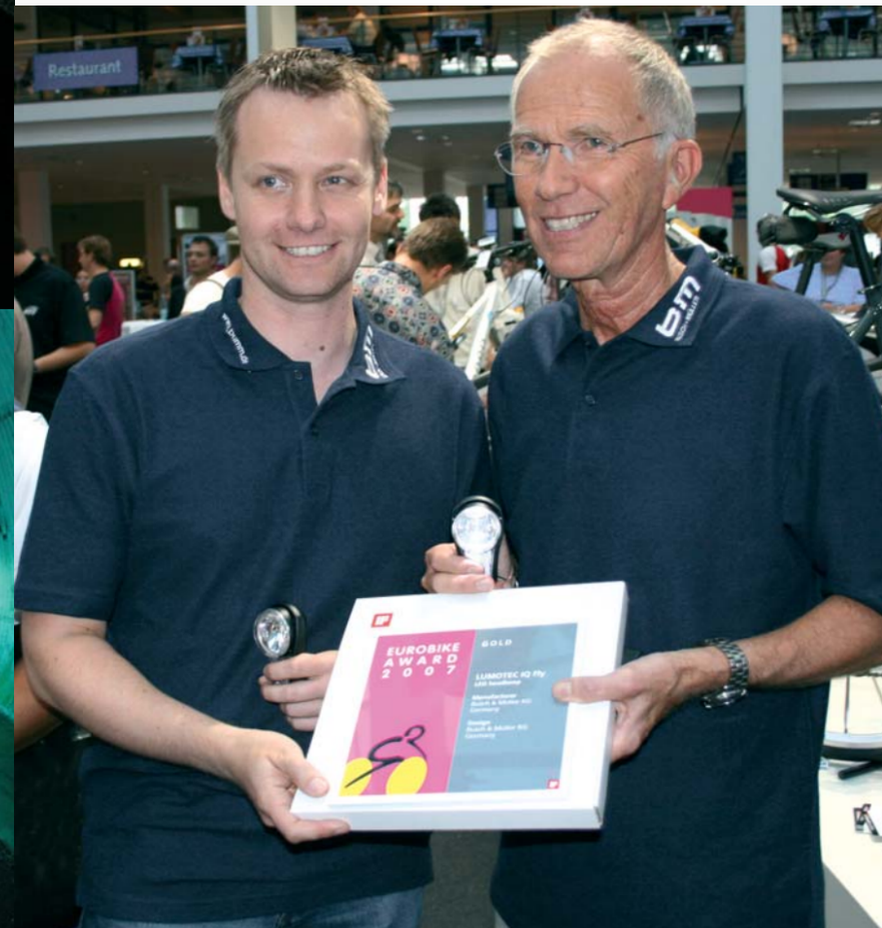
50 Lux **NEU**
Licht-Revolution LED-IQ. Scheinwerfer IXON IQ Speed



100 Lux **NEU**
Licht-Revolution LED-IQ. Doppel-Scheinwerfer IXON IQ Speed



140 Lux **NEU**
Technik Gasentladung. Scheinwerfer BIG BANG



Von vier EUROBIKE GOLD-AWARDS gingen drei an Bikes. Nur eine Komponente bekam die höchsten Ehren: der LUMOTEC IQ Fly. Im Bild: Dr. Rainer Müller und Guido Müller bei der Preisverleihung.



„Wir hatten auf beiden Messen tolle Resonanz. Wir haben uns über die guten Gespräche und das viele Lob gefreut.“ Danke sagt das ganze Team von Busch & Müller. Im Bild: Die Stand-Crew auf der IFMA.



Verkaufsfertig: die IQ-Produkte

3 Gründe, warum Sie Licht mit diesem Display besser verkaufen

YOU SEE®

bm
BUSCH + MÜLLER



Sie zeigen modernstes Hochleistungs-Licht in Funktion. In Ihrem Geschäft ist Qualität „live“ sichtbar und persönlich „anfassbar“. Ihr Kunde ist beeindruckt, schon bevor Sie ins Gespräch kommen.

Sie können kompetent überzeugen. Denn was Sie sagen, ist nicht nur technische Theorie, sondern Sie haben den praktischen Beweis zur Hand – für das automatische Standlicht vorne und hinten und für die neue superhelle Licht-Generation IQ-TEC.

Sie haben eine clevere „Lichtwerbung“. Das Display schaltet permanent zwischen Standlicht und Fahrlicht um und ist so ein lebendiger Anziehungspunkt. Besonders ideal für das Schaufenster in den dunklen Stunden.

Praktisch kein Aufwand für Sie: Kommt komplett eingerichtet bei Ihnen an! **Einfach** überall einsetzbar: Nur an die Steckdose anschließen! **Wertbeständig** auf Jahre investiert: Unverwundlich aus lackiertem Stahl – damit es (im Austausch) auch unsere nächsten Modellgenerationen zeigen kann!

Display ist sofort lieferbar. Bei Ihrem Großhändler.

Mehr Informationen unter www.bumm.de/Lichtdisplay



Erste Hilfe

Rechtes Blatt abtrennen. Beide Seiten im Verkaufsgespräch einsetzen.

Sie brauchen mehr „Erste-Hilfe-Seiten“? PDF downloaden und auf Farbdrucker ausdrucken. www.bumm.de/1_Hilfe_IQ

Mehr sehen: heller, weiter, breiter. Sie werden begeistert sein! **Besser gesehen werden.** Sie fahren entscheidend sicherer!

Leuchtkraft. Mindestens 300% heller als die StVZO-Norm.

Leuchtfeld. Doppelt so breit wie bisher und maximal gleichmäßig.

Echte Leistung. Höchste Normen komplett erfüllt. Alle Scheinwerfer mit deutschem Prüfzeichen.



BIG BANG. Das Nonplusultra mit Gasentladungstechnik. Hell wie ein Autoscheinwerfer.



LUMOTEC IQ Fly. LED-IQ-Dynamoscheinwerfer. Passt auf jedes Fahrrad mit Dynamo.



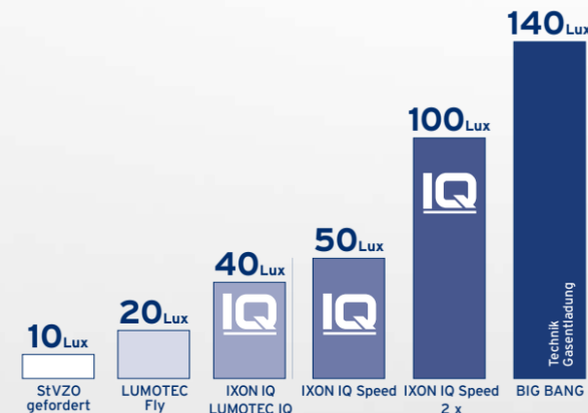
IXON IQ Speed. LED-IQ Akkuscheinwerfer. Ideal für das MTB.



IXON IQ. LED-IQ Akkuscheinwerfer. Ideal für das Rennrad.

300% heller als StVZO-Norm

Die StVZO verlangt mindestens 10 Lux. Darüber hinaus wird geprüft, dass ein Scheinwerfer in einem klar definierten Bereich hell leuchtet und nicht nur punktuell an einer Stelle. IQ-TEC übertrifft diese StVZO-Norm um 300 Prozent.



So funktioniert IQ-TEC

Ein Spezial-Reflektor mit optimiertem Kühlsystem nutzt eine Hochleistungs-LED als indirekte Lichtquelle. In der Mitte des Reflektors ist keine LED mehr zu sehen. Es entsteht ein Lichtfeld, das maximal gleichmäßig ausgeleuchtet und doppelt so breit ist wie bisher.

