

Die neuesten Ideen. Vom Original.



busch+müller
sichtbar besser unterwegs

MADE IN

GERMANY

Seit über 100 Jahren

Sichtbar besser unterwegs

Aus einer Idee ein Produkt zu entwickeln, das Menschen begeistert: Seit 1925 gelingt uns genau das immer wieder. Unsere Technik begleitet Rad-Fans ein Fahrradleben lang - und sorgt dafür, dass du auf jedem gefahrenen Meter sichtbar besser unterwegs bist. Mit einem Qualitätsversprechen, das in Meinerzhagen beginnt und auf der Straße eingelöst wird.

Der Ursprung unserer guten Ideen?

Wir fragen uns jeden Tag aufs Neue, wie wir die Fahrt auf zwei Rädern sicherer und komfortabler machen können. Für Alltagsradler, die am Wochenende mit der Familie auf Tour sind. Für Pendler, die bei jedem Wetter radeln. Für Nachteulen, die auch im Dunkeln klar sehen (und gesehen werden) wollen. Für Radsportler, denen Leistung auch bei ihrer Beleuchtung wichtig ist.

Kurz: Für alle, die das Fahrradfahren genauso lieben wie wir.

Unsere Highlights



Alle Blinker
StVZO-
konform

TURNTEC®

Richtungsweisende
Blinkersysteme
für E-Bike und Fahrrad

6-7



Briq XL Highbeam
erstmalig mit
digitalem
Kurvenlicht

Briq®

Fahrradbeleuchtung
der Extra-Klasse fürs E-Bike

8-9



IXON
Core Highbeam:
Erster Akku-
Scheinwerfer
mit echtem
Fernlicht

Core

Neue Akku-Frontlichter
mit Fan-Potenzial

10-11



Smarte Helfer

App, Bluetooth-Taster
und stabile Halter

12-13



Cycle Star® E

Maximale Rück-Sicht.
Vibrationsfrei, schick und
einklappbar

14-15

Gutes Licht für alle. Vom Original.

Wir haben nicht die Elektrizität erfunden - aber LED-Scheinwerfer auf höchstem Niveau. Wir haben nicht das Rad erfunden - aber das Tagfahrlicht für sicheres Radeln zu jeder Zeit. Wir haben auch nicht das Smartphone erfunden - aber das digitale Kurvenlicht für E-Bikes.

Ok, bevor du jetzt denkst: „Die tragen aber ganz schön dick auf ...“ - auch bei uns fing alles klein an. Doch ein Blick auf unsere Geschichte zeigt: Seit über 100 Jahren beweisen wir Pioniergeist - und treiben damit den Fortschritt immer wieder maßgeblich voran.

busch+müller schreibt Lichtgeschichte



Vom Katzenauge ...

Nach dem Aus einer kleinen Metallwarenfabrik in Meinerzhagen lassen sich zwei junge Mitarbeiter 1925 nicht unterkriegen: Der 25-jährige Schlosser August Busch und der erst 16-jährige Lehrling Willy Müller gründen mutig ihre eigene Firma. Erstes Produkt fürs Fahrrad: „Katzenaugen“ - einfache Rückstrahler für Fahrräder. Als ein preußisches Gesetz im Jahr 1929 Rückstrahler für Fahrräder vorschreibt, reist Willy Müller mit dem Zug nach Berlin, um dort das Prüfzeichen zu erhalten.

Ein entscheidender Schritt: Kurz darauf beginnt die Massenproduktion und busch+müller wird zum Vorreiter einer fortschreitenden technischen Entwicklung rund um die Beleuchtung von Zweirädern. Seitdem haben wir den Markt durch zahlreiche Innovationen geprägt, die heute zum (Sicherheits-)Standard auf zwei Rädern gehören. Und mit denen du jederzeit sichtbar besser unterwegs bist.

Guido Müller und Dr. Rainer Müller



Alles über den ersten E-Bike-Scheinwerfer mit digitalem Kurvenlicht S. 9

... zum digitalen Kurvenlicht

Was einst als Vision begann, ist heute Hightech auf zwei Rädern. So wie der Briq-XL E Highbeam - der Nonplus-ultra-Scheinwerfer für dein E-Bike. Vier Jahre lang haben unsere Entwickler daran getüftelt. Ehrgeiz und Durchhaltevermögen bewiesen. Um mit Stolz ein Ausnahmeprodukt zu erschaffen, das jetzt wie ein Stern über der Briq-Familie leuchtet - und die Nacht zum Tag macht. Mit digitalem Kurvenlicht, Fernlicht und frei konfigurierbaren Leuchtmodi bringt die Weltneuheit bis zu satte 8.500 Lumen maximal homogen und StVZO-konform auf die Straße - und schreibt damit einmal mehr Lichtgeschichte.



Weitere Originale aus über 100 Jahren Firmengeschichte:
bumm.de/de/original



100 % Made in Meinerzhagen

Wir entwickeln, fertigen, testen und montieren ausschließlich an unserem Standort in Meinerzhagen. Sogar unsere Werkzeuge und Elektroplatinen produzieren wir selbst. Eine außergewöhnliche Fertigungstiefe, die den Unterschied macht. Denn so können wir über den gesamten Herstellungsprozess erstklassige Qualität garantieren und sparen durch kurze Transportwege eine Menge CO2 ein.

friendly

Friendly - Unser Versprechen an die Zukunft

Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern ein Versprechen. Und zwar das ehrliche Versprechen, unserer selbst auferlegten Verantwortung gerecht zu werden - über alle Unternehmensbereiche hinweg. Das beginnt bei einem

rücksichtsvollen Umgang mit Ressourcen, erstreckt sich über faire und fahrradfreundliche Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeitenden und mündet in einer Kreislaufwirtschaft, bei der wir Energie zu 100 % aus Wasserkraft beziehen und Abwärme für unsere Produktionshallen weiterverwenden.

Du willst mehr über unsere Friendly-Philosophie erfahren?

Dann einfach hier entlang:



bumm.de/de/unternehmen/nachhaltigkeit



Lumotec Fly



Wusstest du eigentlich ...

... dass busch+müller 1993 das Standlicht am Fahrrad entwickelt hat?

Ein umwerfender Erfolg, der dafür sorgte, dass es seitdem sogar eine eigene Vorschrift in der TA (Technische Anforderung) gibt - die nun alle Hersteller erfüllen müssen, damit ihr Produkt die StVZO-Zulassung in Deutschland erhalten kann.

... und dass 2007 die IQ-Technologie in unserem Lumotec Fly für Furore sorgte?

Mit bis dahin unvorstellbaren 40 Lux strahlte er so hell, dass er zum leuchtenden Vorbild für alle aktuellen LED-Scheinwerfer wurde.

TURNTEC® - Mach sichtbar, was du vorhast!

Richtungsweisende Blinkersysteme für E-Bikes und Fahrräder

BLINKER AM BIKE ...

MACHEN SINNI!

Sie erhöhen die Sicherheit im Straßenverkehr, da beide Hände auch in kritischen Situationen am Lenker bleiben – z. B. beim Abbiegen oder beim Spurwechsel. Außerdem werden Bikes mit Blinker bei Tag und Nacht eher gesehen und respektiert.

SIND ERLAUBT!

Seit 2024 sind Blinker für alle Fahrradmodelle wie z. B. E-Bikes zugelassen. Alle Blinker von busch+müller sind StVZO-konform – du kannst sie also bedenkenlos an jedes compatible Fahrrad montieren.

LASSEN SICH LEASEN!

Blinker gelten als festverbautes Zubehör und lassen sich beim Bike-Leasing günstig mitfinanzieren.



**cyclingworld
europewinner**
Best Parts, Components &
Technology 2025 | Bronze



Typ 681

TURNTEC® T2

Der Akku-Könner für jedes Bike

Passend für jedes Fahrrad oder E-Bike* mit

- einer Lenkerkrümmung von 0°-20°
- einem Lenker-Innendurchmesser von 17,5-19,5 mm

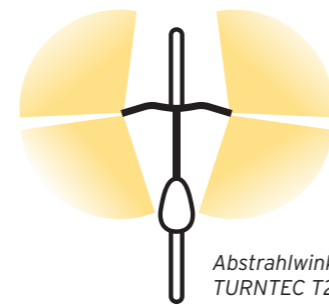
Schnell montiert ...

Werkzeuglos und in wenigen Minuten montiert, sitzen die Blinker beim TURNTEC T2 sicher fixiert in den beiden Lenker-Enden.

... einfach zu bedienen.

Blinken mit den Handballen: Unser innovativer Ringtaster sorgt dafür, dass du auch beim Blinken mit beiden Händen am Lenker stabil fährst, problemlos bremsst und sicher die Richtung wechselst.

* nicht für S-Pedelecs zugelassen



Abstrahlwinkel
TURNTEC T2

TURNTEC T2 im Überblick:

- Leuchtstarkes Blinklicht nach vorne und hinten: sichtbar besser unterwegs bei Tag + bei Nacht
- Leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku: Einmal per USB-C laden – einen Monat blinken (abhängig von der Nutzungsintensität)
- StVZO-konform
- Warnblink-Funktion für zusätzliche Aufmerksamkeit im Notfall
- Stabiles Aluminiumgehäuse
- Spritz- und regenwassergeschützt
- Nachhaltig durch austauschbaren Akku + hohe Ersatzteilverfügbarkeit

UVP: 124,90 €

Alle Vorteile, Montagevideos
und mehr:



[bumm.de/turntec-t2](https://www.bumm.de/turntec-t2)

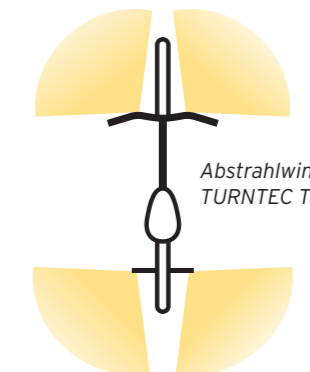


Typ 680
(Originalgröße)

TURNTEC® T4 Das Doppelplus an Sicherheit

Passend für:

- den Anschluss an E-Bike-Akkus 10-48 V DC
- alle E-Bikes und S-Pedelecs
- Fahrräder mit geeignetem Akku



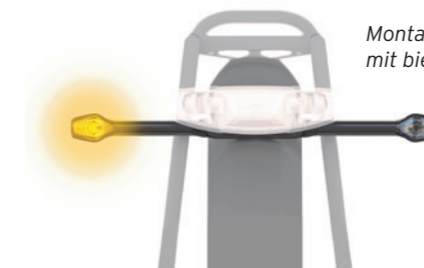
Abstrahlwinkel
TURNTEC T4

Vier Blinker: zwei vorne, zwei hinten

Mit dem Blinkersystem TURNTEC T4 erhöhst du spürbar den Komfort und vor allem deine Sicherheit beim Fahren. Die beiden vorderen Blinker werden unter dem Lenker montiert, die hinteren seitlich am Gepäckträger in Rücklichtnähe. Auch erhältlich: Umfangreiches Zubehör für spezielle Anwendungsfälle, z. B. Lastenräder.

Einfache Bedienung mit Funktionstaster

Ein kurzes Antippen mit dem Daumen aktiviert das Komfortblinken: Der Blinker schaltet sich ähnlich wie im Auto nach mehrmaligem Blinken automatisch wieder aus.



Montage am Heck,
mit biegsamen Haltearmen



TURNTEC T4 im Überblick:

- Ergonomischer Funktionstaster LINKS/RECHTS
- Stromversorgung + Signalverbindung via Kabelbaum
- Ausfallerkennung, wenn ein Blinker defekt oder nicht richtig eingesteckt ist
- Spritz- und regenwassergeschützt
- Zugelassen nach StVZO + UN-Regelungen

UVP 199,90 €

Brauchst du Hilfe beim Einbau?

Hier findest du qualifizierte Fachhändler in deiner Nähe:



[bumm.de/de/haendlersuche](https://www.bumm.de/de/haendlersuche)

Briq® - Die cleverere Frontlicht-Serie für dein E-Bike

Entdecke Wunderwerke der Technik - und eine echte Revolution

Klare Kante zeigen ist manchmal ganz einfach: mit Briq - unserer neuesten Scheinwerfer-Serie für E-Bikes. Allein die namensgebende Baustein-Form setzt ein unverwechselbares Statement. Doch die schicke Optik ist noch lange nicht alles. Wir präsentieren: Lichttechnik auf einem vollkommen neuen Level. Für alle, die Fortschritt hautnah erfahren wollen.



Typ 154H

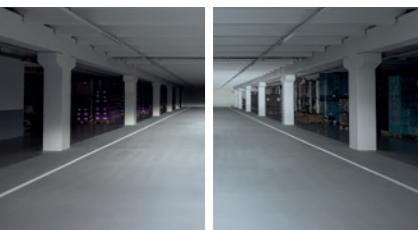
Briq®-M E Highbeam Neues Kraftzentrum mit Fernlicht-Funktion

150 Lux bringt der neue E-Bike-Scheinwerfer Briq-M E Highbeam für dich auf die Straße: breit ausgedehnt und vollkommen gleichmäßig - dank seiner durchdachten Kombination aus Großflächenreflektor und leistungsstarker Elektronik. Für hervorragende Sicht bei nächtlich-flotter Fahrt kannst du außerdem ganz einfach Fernlicht zuschalten. Weiteres Highlight: Die individuelle Konfiguration sämtlicher Lichtfunktionen per App. Mach dir dein Licht, wie es dir gefällt - und steuere es während der Fahrt kabellos via Bluetooth-Taster.

BLUCON Bluetooth-Lenkertaster



Lux-Vergleich
Briq-M E Highbeam
150 Lux (links) /
200 Lux Fernlicht
(rechts)



- 150 Lux
- Sehr breites und gleichmäßiges Lichtfeld
- Superhelles Fernlicht auf Knopfdruck zuschaltbar (200 Lux)
- Hohe Lichtleistung mit StVZO-Zulassung
- App-Anbindung per Bluetooth-Taster BLUCON **(Alle Infos zum BLUCON auf S. 13)**
- Stylish-akzentuierter Lichtring für beste Sichtbarkeit
- Zugelassenes Tagfahrlicht
- Mit gesondertem Rückstrahler
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Mit Lenkerhalter

UVP 199,90 €



Typ 154

Briq®-M E Starke Sicht. Strahlender Akzent.

Ohne Fernlicht und App-Steuerung - aber sonst steht die Light-Variante des Briq-M ihrem großen Highbeam-Bruder in nichts nach. Charakteristisches Merkmal auch hier: Der markante Lichtring, der als allzeit sichtbares Leuchtsignal die Außenkante des Scheinwerfers umspielt. Design und Sicherheit verschmelzen darin zu einer unverwechselbaren Einheit - und versprechen dir starke Lichtleistung im stylischen Look.

- Leistungsstarker Scheinwerfer
- Kraftvoll und homogen ausleuchtendes Licht dank neuer LED-Technologie
- Abblendlicht: 150 Lux
- Sehr helles, gleichmäßiges und breites Lichtfeld
- Stylish-akzentuierter Lichtring für beste Sichtbarkeit
- Zugelassenes Tagfahrlicht
- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse

UVP 99,90 €



Typ 156

Briq®-XL E Highbeam Der Nonplusultra-Scheinwerfer für dein E-Bike

2024 der gefeierte Prototyp auf der Eurobike - jetzt endlich bereit, mit dir die Straße zu rocken: der Briq-XL E Highbeam. Dieser E-Bike-Scheinwerfer der Extra-Klasse ist nichts weniger als eine echte Revolution: Mit digitalem Kurvenlicht, Fernlicht und frei konfigurierbaren Leuchtmodi bringt er bis zu satte 8.500 Lumen maximal homogen auf die Straße. Heißt: Du fährst in stockdunkler Finsternis - und merkst es nicht. Denn vor dir breitet sich ein Lichtteppich aus, dessen Breite, Weite und Gleichmäßigkeit neue Dimensionen eröffnet - und die Nacht zum Tag macht. Dank digitalem Kurvenlicht leuchtet der Briq-XL außerdem jedes Fahrmanöver perfekt aus. Eine absolute Weltneuheit - und damit ein echtes Original!

- 150-220 Lux - nahezu im gesamten Lichtfeld
- Bis zu 8.500 Lumen - für ein taghelles Lichterlebnis
- Kurvenlicht: digital, vollautomatisch und sequenziell
- Design-Tagfahrlicht, per Lichtsensor gesteuert
- Smarte Lichttechnik
- App-Anbindung: Konfiguration des Lichtfelds + Steuerung aller Lichtfunktionen
- Ergonomische Bluetooth-Steuerung über Lenkertaster BLUCON
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kontroll-LEDs für Fernlicht, Kurvenlicht, Bluetooth
- StVZO-zugelassen (außer für S-Pedelecs)

UVP: 449,95 €

erstmalig mit
digitalem
Kurvenlicht



Übrigens ...

Auch die kleinsten Mitglieder dieser Frontlicht-Familie machen einen großartigen Job: Briq-S E und Briq-S Premium E leuchten dir im Alltag zuverlässig den Weg mit 60 bzw. 110 Lux aus - und überzeugen mit einem beispiellosen Preis-/Leistungsverhältnis.

Neugierig geworden?

Hier erfährst du mehr über unsere kleinen Lichtbausteine:



bumm.de/de/produktdetail/briq-xl-e-highbeam

Heller und stärker: IXON® Core Highbeam + IXON® Core 2

Die neue Akku-Frontlicht-Generation
mit und ohne Fernlicht

Schon unser Core war eine echte Erfolgsgeschichte und ließ die Herzen vieler Fahrrad-Fans höherschlagen. Die 2. Generation unseres beliebten Akku-Scheinwerfers setzt jetzt noch einen drauf - mit 40 % mehr Strahlkraft und optionaler Fernlicht-Funktion.



Typ 181H

IXON® Core Highbeam

Erweitert deinen Horizont -
als erster Akku-Scheinwerfer mit echtem Fernlicht

Du willst auch nachts oder in der Dämmerung auf schlecht beleuchteten Wegen oder im Wald schnell unterwegs sein? Mit unserem Akku-Frontlicht IXON Core Highbeam kein Problem! Der neu aufgelegte Publikumsliebling erweitert deinen Horizont ab sofort mit satten 100 Lux Fernlicht. Für ein deutlich besseres Raumgefühl und spürbar mehr Sicherheit, sobald die Sonne untergeht.

- Breite, gleichmäßige Ausleuchtung des gesamten Lichtfeldes
- Drei leistungsstarke Leuchtmodi (15, 35 und 70 Lux)
- 100 Lux Fernlicht
- Fernlichtfunktion über mitgelieferten BLUCON-Taster
- Komfortable Konfiguration per App
- Integrierter Aluminium-Kühlkörper
- StVZO-konform
- Spritz- und regenwassergeschützt

UVP 119,90 €



BLUCON Lenkertaster



Typ 181

IXON® Core 2

Spielt seine Power lang und breit aus

Auch die Basis-Variante ohne Fernlicht - der IXON Core 2 - stellt andere Scheinwerfer seiner Preisklasse in den Schatten. Der Grund: Sein weitreichendes, besonders homogenes und breites Lichtfeld.

- Beispiellooses Preis-/Leistungsverhältnis
- Nahfeld-Ausleuchtung und Großflächen-Lichtfeld für beste Sichtbarkeit
- Drei leistungsstarke Leuchtmodi (15, 35 und 70 Lux)
- Einfacher Wechsel der Leuchtmodi auf Knopfdruck
- StVZO-konform
- Spritz- und regenwassergeschützt

UVP 59,90 €

Montage der Scheinwerfer:

- Stehende Lenkermontage mit Universalhalter bis 35 mm Lenkerdurchmesser
- Hängende Montage mit optional erhältlichen Haltern möglich



Typ 481GP als Zubehör erhältlich

Dein Licht in Bestform

Die Stärken unserer neuen Akku-Scheinwerfer im Überblick

Lange Leuchtdauer trifft kurze Ladezeiten

Bis zu 18 Stunden Leuchtdauer. Blitzschnell vollgeladen in nur 1,5 Stunden (per USB-C).

Coming-home safely

70 Lux im Dauerbetrieb für 2,5 Stunden und danach sicher ankommen: IXON Core regelt anschließend für weitere 2,5 Stunden in niedrigere Leuchtkraft herunter, um dir einen wohlbehaltenen Heimweg zu garantieren.

Kabellose Freiheit + App-Steuerung

Beim IXON Core Highbeam wechselst du mit dem Bluetooth-Taster BLUCON bequem per Tastendruck zwischen den drei Leuchtmodi und schaltest optional Fernlicht zu. Per App lässt sich der IXON Core Highbeam außerdem ganz entspannt konfigurieren.

Ladestand im Überblick

Die intuitive fünfstufige Ladestandanzeige zeigt dir genau an, wieviel Power dein Akku noch hat. Auch die Leuchtmodi lassen sich komfortabel am Scheinwerfer ablesen.

Notfall-Stromreserve

Unterwegs und Handy leer? Mit der Powerbank-Funktion des IXON Core kannst du es einfach wieder aufladen!

Feinste Lichtfeld-Qualität

Leuchtet deine Strecke gleichmäßig homogen, weit und breit aus. Mit und ohne Fernlicht.

EU-Batterieverordnung 2027? Safe!

Ob IXON Core 2 oder IXON Core Highbeam: Beide Scheinwerfer-Modelle sind reparierbar und die Akkus tauschbar. Auch sonst erfüllen sie schon heute alle Vorschriften, die ab dem 18. Februar 2027 mit der neuen EU-Batterieverordnung in Kraft treten. Bedeutet für dich also: Durchatmen - mit uns bist du auf der sicheren Seite. Für viele gemeinsame Lichtjahre!

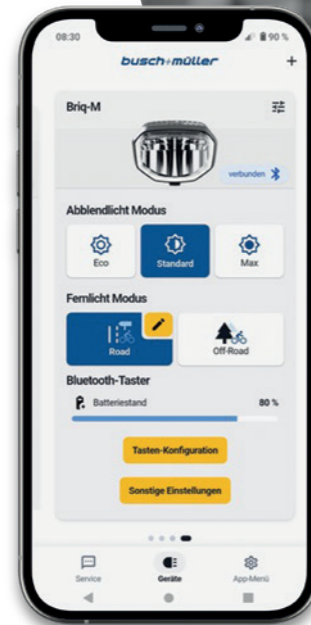


App ins Rampenlicht!

Smarte Lichtsteuerung und stabile Halterungs-Helden

Gutes Licht für alle - das ist unsere Philosophie.

Damit unsere Fahrradscheinwerfer ihre volle Power entfalten können, kommt es deshalb auch auf sie an: die entscheidenden Helfer im Hintergrund. Von der smarten App-Anbindung via Bluetooth bis zum perfekt abgestimmten Halter: Bühne frei für die heimlichen Stars hinter den strahlenden Frontlichtern.



Kostenfrei verfügbar für Android und iOS:



busch+müller-App holt das Maximum aus deinem Scheinwerfer

Mit unserer kostenlosen busch+müller-App heißt es für dich: Volle Licht-Kontrolle voraus! Sämtliche Lichtfunktionen deines Bluetooth-fähigen Scheinwerfers kannst du darüber individuell anpassen und steuern. Für ein Fahrerlebnis, das genau zu dir und deinen Touren passt.

- Komfortable Konfiguration der Scheinwerfer: Briq-M Highbeam, Briq-XL Highbeam, IXON Core 2 Highbeam
- Intuitive Benutzer-Oberfläche
- Vorprogrammierte Standardmodi
- Individuell anpassbare Feinjustierung der einzelnen Lichtmodi
- Garantiert StVZO-konform - auch nach Anpassung der Voreinstellungen
- Direkter Zugriff auf den Ersatzteil-Service, die Website und den Support
- Keine Registrierung erforderlich



Typ 456BT

BLUCON® Dein Bluetooth®-Taster für kabellose Licht-Kommandos

Das Licht während der Fahrt individuell steuern, mit beiden Händen sicher am Lenker? Geht ganz einfach: mit BLUCON - unserem kabellosen Bluetooth-Taster. Fernlicht an, Fernlicht aus: Dafür reicht ein einfacher Klick mit dem Daumen. Welchen Licht-Modus deines Scheinwerfers du noch mit BLUCON ansteuern möchtest, bleibt dir überlassen: Die zwei Taster der cleveren Kommandozone lassen sich individuell mit insgesamt vier Funktionen belegen.

- Ergonomischer Bluetooth-Taster
- Kompatibel mit den Highbeam-Varianten der Scheinwerfer: Briq-M, Briq-XL, IXON Core Highbeam
- 2 Tastfelder für insgesamt 4 programmierbare Funktionen
- 3 Anzeige-LEDs: Bluetooth, Batterie, Fernlicht
- Kabellose, platzsparende Montage
- Einfache Befestigung am Lenker: dauerhaft per Aluminiumschelle (drehbar) oder mit flexiblem Gummiband
- Beide Befestigungs-Varianten im Lieferumfang enthalten
- Batterie-Lebensdauer bis zu einem Jahr

UVP 59,90 €

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Die Nutzung dieser Marken erfolgt unter Lizenz. Alle weiteren Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Typ 453LH



Typ 456LHA

Stabiler Lenkerhalter aus Aluminium

- Für schwere Scheinwerfer wie z. B. den Briq-XL
- Stylistische Ausführung in edlem Schwarz
- Einarmig
- Version für Lenkerdurchmesser 25,4 mm (mit Adapterstücken) und 31,8 mm
- Version für Lenkerdurchmesser 35 mm
- Scheinwerferbefestigung per mitgelieferter Schraube

UVP 28,90 €

Sicherer Halt für deinen Licht-Buddy

Was man liebt, das schützt man. Mit der passenden Halterung für dein Fahrrad-Frontlicht bist du sicher unterwegs und kannst gemeinsam mit deiner Lieblingsleuchte zur Höchstform auflaufen. Hier unsere Neuzugänge.

Platzsparend und preiswert

- Einarmiger Kunststoffhalter zur Lenkermontage
- Passend z. B. für die E-Bike-Scheinwerfer: Briq-S, Briq-S Premium, Briq-M
- Für Lenkerdurchmesser 31,8 mm und 35 mm
- Schrauben und Mutter im Lieferumfang enthalten

UVP 4,90 €



Typ 469HA

Für Schwergewichte an der Gabel

- Schwerlasthalter aus Aluminium-Guss (schwarz beschichtet)
- Zur Gabelmontage schwerer Scheinwerfer (z. B. IQ-XL)
- Schraube, Mutter + Keilsicherungs-scheibe inklusive

UVP 14,90 €



Anderer Halt gesucht? Hier geht's zur Übersicht samt Filterfunktion. bumm.de/de/zubehoer/zubehoer-beleuchtung

Sicher im Blick, was hinter dir los ist

Rückspiegel für Fahrrad und E-Bike

Egal, ob du als Radler rasant oder eher gemütlich unterwegs bist: Augen im Rücken hast du sicher nicht. Macht aber nix - dafür gibt es schließlich Fahrradspiegel.

Deine Vorteile beim Fahren mit Fahrradspiegel:

- Bessere Sichtbarkeit: Auch ohne Schulterblick behältst du den rückwärtigen Verkehr mühelos im Blick.
- Schnellere Reaktionszeit: Per Rückspiegel nimmst du herannahende Fahrzeuge deutlich früher wahr - z. B. lautlose E-Autos oder Radfahrer ohne Klingel.
- Erhöhte Sicherheit: Gerade beim Abbiegen oder Überholen erhöhen Rückspiegel am Fahrrad deine Sicherheit - und die der anderen Verkehrsteilnehmer.
- Entspanntes Fahren: Weil du immer genau weißt, was hinter dir los ist, bist du entspannt unterwegs und hältst dabei auch dein schweres E-Bike oder voll gepacktes Fahrrad sicher auf Spur - z. B. beim Familien-Ausflug mit den Kids.

Links oder rechts?

Bei der Montage ist links der „Place to be“ deines Fahrradspiegels - schließlich wirst du üblicherweise links von anderen Verkehrsteilnehmern überholt. Aber: Ein zusätzlicher zweiter Fahrradspiegel kann auch auf der rechten Seite deines Lenkers sinnvoll sein. Doppelte Sicht bedeutet in diesem Fall: doppelte Sicherheit.

Finde deinen Favoriten!

Vom minimalistischen Rückspiegel für sportliche Fahrer bis hin zum extragroßen Spiegel mit maximalem Sichtfeld - unsere Auswahl an Fahrradspiegeln findest du mit ausführlichen Informationen auf unserer Website. Dort kannst du bequem nach Radtyp, Einsatzzweck, Art der Befestigung und vielem mehr filtern.

Worauf du bei deinem Spiegel auf jeden Fall achten solltest:

- Korrekte Montage: Erfolgt je nach Modell per Schelle direkt am Lenker oder über einen Adapter im Lenkerinneren.
- Stabile Konstruktion: Sorgt dafür, dass dein Rückspiegel dir während der Fahrt nicht um die Ohren fliegt und auch holprigem Gelände standhält.
- Splitterschutz: Schützt dich bei einem möglichen Sturz vor Verletzungen, indem ein Absplittern des Spiegelglases verhindert wird.
- Gute Verstellbarkeit: Ist wichtig, damit du deinen Spiegel exakt so einstellen kannst, wie du es für ein optimales Sichtfeld brauchst.
- Einfaches Handling: Abklappbare Spiegel erleichtern dir das Parken deines Bikes sowie den Transport per Fahrradträger.

Bereit für das Beste aus 70 Jahren Erfahrung in der Spiegelfertigung? Dann los:



bumm.de/de/fahrradspiegel



Sind Fahrradspiegel Pflicht?

Klares Ja. Radelst Du auf einem normalen Bike, sind Fahrradspiegel ausdrücklich empfohlen - aber in Deutschland nicht gesetzlich vorgeschrieben. Anders sieht das bei schnellen E-Bikes mit einem Tempo bis 45 km/h aus: Hier sind Rückspiegel eindeutig Pflicht. Außerdem wichtig: Nur Spiegel mit dem Prüfzeichen „E“ sind für solche schnellen Fahrräder zugelassen - wie z. B. unser Cycle Star E.



Neu!
Jetzt auch für
Rechtsanbau
erhältlich!

Typ 913/512

Cycle Star® E

Stylisch, vibrationsfrei und einklappbar

Hier ist der Name Programm: Unser Cycle Star E lässt keine Wünsche offen. Dank integrierter Schellenbefestigung ist der Premium-Spiegel sekundenschnell auf dem Lenker montiert und bietet mit seinem großflächigen Spiegelkopf in Fünfeck-Form beste Sicht nach hinten. Durch den eingebauten Vibrationschutz bleibt das Sichtfeld auch während der Fahrt absolut ruhig. Beim Parken lässt sich der Spiegelarm mit nur einem Handgriff einklappen. Setzt du deine Fahrt fort, rastet er ebenso einfach wieder in die ursprüngliche Position zurück. Kein Stress. Kein Schulterblick. Einfach entspannt unterwegs.

- Einklappbarer Rückspiegel für Fahrrad und E-Bike
- Spiegelarm mit aufklappbarer Schellenbefestigung
- Für Lenkerdurchmesser 22,2 mm
- Drei Rastpositionen, mit Memory-Funktion beim Parken
- Splitterschutz
- Schützende, umlaufende Weichkomponente
- Prüfzeichen „E“ (zugelassen auch für schnelle E-Bikes)
- Für Linksmontage (Variante für rechts ebenfalls erhältlich)

UVP 39,90 €

Fragen? Anregungen?

Wir kümmern uns!

Wenn du Lob oder Kritik loswerden möchtest oder eine Rückfrage zu einem unserer Produkte hast: Nutze gerne das Kontaktformular auf unserer Website. Wir melden uns schnellstmöglich bei dir, um dein Anliegen persönlich mit dir zu besprechen. Sauerländer Ehrenwort!

Zum Kontaktformular:



bumm.de/de/kontakt

busch+müller
sichtbar besser unterwegs

Busch & Müller KG | 58540 Meinerzhagen, Germany |
Tel. +49 (0) 23 54-91 5-6000 | info@bumm.de | www.bumm.de

Ersatzteile? Haben wir.

Mit busch+müller setzt du auf erstklassige Qualität - und auf einen Partner, dem Nachhaltigkeit am Herzen liegt. Solltest du also doch einmal ein Ersatzteil benötigen, findest du eine große Auswahl bei uns im Shop. Damit helfen wir, Energie zu sparen und Ressourcen zu schonen. Und du? Sparst auch - und hilfst gleichzeitig der Umwelt durch weniger Elektroschrott.

Zum Ersatzteil-Service:



bumm-shop.de