



PROGRAMM 2008



**Deine Motivation**  
**Unsere Innovation**



### Cateye – Kompetenz seit über 50 Jahren

CatEye Electronics Ltd. mit Sitz in Osaka, Japan, ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Fahrradelektronik (Fahrradcomputer, Fahrradbeleuchtung mit modernster Linsen- und Reflektortechnologie, Fahrradreflektoren und Fitnessgeräte). CatEye steht für innovative, qualitativ hochwertige und zuverlässige Produkte mit einem fairen Preis-/Leistungsverhältnis.

Seit seiner Gründung im Jahre 1954 spiegelt sich die Begeisterung für den Radsport in vielfältigen und intelligenten Produkten für jeden Anspruch wider. CatEye steht Ihnen auf allen Ebenen als kompetenter Partner zur Seite.

CatEye war das erste Unternehmen der Branche, das 1964 ein Blinklicht für Fahrräder entwickelte, gefolgt von dem ersten Batteriescheinwerfer im Jahre 1982, sowie der ersten Fahrradfrontbeleuchtung mit einer weißen LED im Jahr 2001. 2003 floss die eigens entwickelte „Opticube“ Linsen- und Reflektorentechnologie in die LED-Frontbeleuchtungen ein, die für eine sehr helle Lichtausbeute sorgte. In 2005 wurde die deutlich verbesserte „Power Opticube“ Linsen- und Reflektorentechnologie eingeführt, die mehr Lichtausbeute bei geringerem Stromverbrauch bietet. Und nun präsentiert CatEye die neue ROL-Technologie (Reverse Offset). Durch die neuartige ROL™-Linse werden alle Lichtstrahlen der LED optimal auf den präzise geformten Reflektor geleitet und kontrolliert abgegeben.

CatEye's erster Fahrrad-Computer wurde 1981 vorgestellt. Heute bietet CatEye eine große Auswahl an Computern, die den weltweiten Anforderungen der Radfahrer gerecht wird. Immer an der Spitze der Technologie, gehörte CatEye zu den ersten Firmen, die Höhenmesser-, Herzfrequenz- und Trittfrequenz-Technologie in Fahrradcomputern integrierte.

Alle CatEye-Produkte werden immer noch direkt im Unternehmen entworfen, entwickelt und produziert. Dieses integrierte Konzept ermöglicht CatEye die komplette Kontrolle über Design, Entwicklung und Fertigung und garantiert eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Produkte. Außerdem kann CatEye durch diese Vorgehensweise schnell und effizient auf Herausforderungen und Veränderungen in den Märkten reagieren. Die Zertifizierung nach ISO 9001 dokumentiert diesen hohen Anspruch.

Als eines der technologisch führenden Unternehmen wird CatEye weiterhin neue Produktideen im Markt, wie zum Beispiel Fahrradcomputer mit kabelloser Geschwindigkeits-, Trittfrequenz- und Herzfrequenzmessung, einführen, um die damit verbundene Sicherheit und Komfort im Radsport weiter zu verbessern.

### Spitzentechnologie made by CatEye



**PAUL LANGE & CO**  
**MARKENSPEZIALIST**

PAUL LANGE & CO / MARKENSPEZIALIST  
 HOFENER STRASSE 114  
 D-70372 STUTTGART  
 TELEFON 0711 / 25 88-02  
 TELEFAX 0711 / 25 88-304  
 e-Mail: marken@paul-lange.de  
 Internet: www.paul-lange.de

Irrtum u. Änderungen vorbehalten  
 Stand 12/2007



**Funktionsübersicht Fahrradcomputer**

	<b>Triple Wireless V3</b>	<b>Double Wireless V2c</b>	<b>Double Wireless HR 200 DW</b>	<b>Double Wireless CD 300 DW</b>	<b>Micro (CC-MC 100 W)</b>	<b>Strada (CC-RD300 W)</b>	<b>Strada (CC-RD100)</b>	<b>Strada (CC-RD200)</b>	<b>Vectra (CC-VT 100 W)</b>	<b>Astrale 8 (CC-CD 200)</b>	<b>Enduro 8 (CC-ED 300)</b>	<b>Mity 8 (CC-MT 400)</b>	<b>Velo 8 (CC-VL 800/810)</b>	<b>Velo 5 (CC-VL 500/510)</b>
Momentangeschwindigkeit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Höchstgeschwindigkeit	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ø-Geschwindigkeit I	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Ø-Geschwindigkeit II	X	X			X									
Ø-Geschwindigkeit pro Runde	X	X	X	X										
Fahrzeit I	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
Fahrzeit II	X	X			X									
Fahrdistanz I	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Fahrdistanz II	X	X			X	X	X				X	X		
Fahrstrecke pro Runde	X	X	X	X										
Gesamtkilometer	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Gesamtrundenzeit	X	X	X	X										
Uhr	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
Gesamtzeit	X	X	X	X										
Datum	X	X												
Trittfrequenz	X	X		X				X		X				
Maximale Trittfrequenz	X	X		X										
Ø-Trittfrequenz	X	X		X										
Ø-Trittfrequenz pro Runde	X	X		X										
Gesamt-Kurbelumdrehungen				X				X						
Herzfrequenz	X		X											
Maximale Herzfrequenz	X		X											
Ø-Herzfrequenz	X		X											
Ø-Herzfrequenz pro Runde	X		X											
Kalorienverbrauch	X												X	
Kalorienverbrauch pro Runde	X													
Auto Start/Stop	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Auto-Energiesparmodus	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Auto-Schlafmodus	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Kilometerstand einstellbar	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		
Akustisches/optisches Signal	X	X	X	X										
Rundenzähler	X	X	X	X										
Zeit pro Runde	X	X	X	X										
Trittfrequenz-Sensor	X	X		X						X				
Hintergrundbeleuchtung	X	X	X	X	X									
Abweichung v. Ø-Geschwindigkeit mit Pfeilanzeige	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	
Abweichung v. Ø-Herzfrequenz mit Pfeilanzeige	X		X											
Abweichung v. Ø-Trittfrequenz mit Pfeilanzeige	X	X		X										
Kabellos	X	X	X	X	X	X			X					
2 Reifenumfänge speicherbar	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X		
Einstellbare Display-Anzeige	X	X	X	X										
Hochleistungskabel											X			
Zentrale Halterung für Computer (Lenker/Vorbau)	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Universalhalterung für Computer/Sensor						X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geschwindigkeits-Anzeige bis 300 kmh/185 mph										X			X	X
Batterie Computer	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 2	CR2032 x 2	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR1620 x 1	CR1620 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1
Batterie Sensor	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1	CR2032 x 1			CR2032 x 1					



Sind Sie bereit für die nächste Generation von Radcomputern? Mit der V™ Serie von Cateye® tauchen Sie in eine neue Welt der kabellosen Datenübertragung. Unsere superschlanken V2c™ und V3™ Radcomputer verwenden unsere neue digital codierte **2.4 GHz Übertragungs-Technologie**. Diese weltweit einzigartige störssichere Technologie überträgt die Daten im Vergleich zu bestehenden Kabellos-Systemen 500.000 mal schneller! Mit dem verstellbaren FlexTight™ Montageband können diese edlen Computer ohne Werkzeug schnell an jedem Vorbau oder Lenker montiert werden. **Erleben Sie eine neue Leistungsstufe!**

## Triple Wireless V3 Das neue Deluxe-Modell für Rad- und Triathlon-Profis mit Herz- und Trittfrequenzmessung!

### ➤ Neue digital kodierte 2.4 GHz Übertragungs-Technologie



Flex-Tight™

Das Modell besitzt drei Datenzeilen, die vier verschiedene Datenauswertungen zur selben Zeit anzeigen (z.B. aktuelle Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Fahrzeit, Herzfrequenz). Die Daten können jeweils als Durchschnitt-, Gesamt- oder als Moment-Messung abgerufen werden. Neben einer Hintergrundbeleuchtung besitzt das Modell einen Rundenzähler. Die gemessenen Daten werden durch eine ID codierte **2,4 GHz** digitale Funkübertragung übermittelt.



Kombisensor



Brustgurt (Abbildung ähnlich)

#### Besonderheiten:

- Cateye's exklusives digitales 2,4 GHz Kodiersystem
- Aktuelle Geschwindigkeit, Tritt- u. Herzfrequenz
- Ø-Geschwindigkeit, -Tritt- u. -Herzfrequenz
- Max.-Geschwindigkeit, -Tritt- u. -Herzfrequenz
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit u. Ø-Herzfrequenz mittels Pfeilanzeige
- Vier Herzfrequenzzonen
- Tages.-Gesamtkilometer
- Kalorienverbrauch
- Rundenzähler, -distanz, -zeit u. -Ø-Geschwindigkeit
- Fahrzeit
- Automatische Erkennung eines zweiten Rades
- Gesamtkilometer programmierbar
- Hintergrundbeleuchtung
- Datum/Uhr
- Auto oder manueller Start/Stop
- Speicherdaten Rückschau
- Kodierter, kabelloser und sehr komfortabler Herzfrequenzsensor
- Kombisensor für Geschwindigkeit und Trittfrequenz
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Lenker/Vorbau 22-32 mm, Gabel 11-50 mm

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3524028**  
Empf. VK: **175,00 Euro**

## Double Wireless V2c Die ideale Kombination aus Trittfrequenz-Messung und Fahrradcomputer!

### ➤ Neue digital kodierte 2.4 GHz Übertragungs-Technologie



Flex-Tight™

Wie das Modell V3 besitzt der V2c drei Datenzeilen, die vier verschiedene Datenauswertungen zur selben Zeit anzeigen (z.B. aktuelle Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Fahrzeit, Kalorienverbrauch). Die Daten können jeweils als Durchschnitt-, Gesamt- oder als Moment-Messung abgerufen werden. Neben einer Hintergrundbeleuchtung besitzt das Modell einen Rundenzähler. Die gemessenen Daten werden durch eine ID codierte **2,4 GHz** digitale Funkübertragung übermittelt.



Kombisensor

#### Besonderheiten:

- Cateye's exklusives digitales 2,4 GHz Kodiersystem
- Aktuelle Geschwindigkeit, Trittfrequenz
- Ø-Geschwindigkeit, -Trittfrequenz
- Max.-Geschwindigkeit, -Trittfrequenz
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit u. Ø-Trittfrequenz mittels Pfeilanzeige
- Eine Trittfrequenzzone
- Tages.-Gesamtkilometer
- Rundenzähler, -distanz, -zeit u. -Ø-Geschwindigkeit
- Fahrzeit
- Automatische Erkennung eines zweiten Rades
- Gesamtkilometer programmierbar
- Hintergrundbeleuchtung
- Datum/Uhr
- Auto oder manueller Start/Stop
- Speicherdaten Rückschau
- Kombisensor für Geschwindigkeit und Trittfrequenz
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Lenker/Vorbau 22-32 mm, Gabel 11-50 mm

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3524029**  
Empf. VK: **136,00 Euro**

## Double Wireless HR 200 DW Die edle Kombination aus Herzfrequenz-Messung und Fahrradcomputer !



**Sensor für Geschwindigkeit und Trittfrequenz,** der an der linken Kettenstrebe angebracht wird. Das Signal wird mittels eines digitalen Kodierungssystems verschlüsselt, so dass Störungen (Interferenzen) durch die Signale anderer Fahrer ausgeschlossen werden.

Dieses Modell überzeugt mit seiner Kabellos-Technologie im Geschwindigkeits-Sensor und einem besonders komfortabel und leicht zu handhabenden Brustgurt. Dieser einfach zu bedienende Hochleistungs-Computer verfügt unter anderem über Hintergrundbeleuchtung und Rundenzähler. Der HR 200 DW hat ein zweifarbiges 3-Fenster-Display mit vier Datenzeilen (Anzeige z.B. der aktuellen Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Fahrzeit und Fahrdistanz). Die Daten können jeweils als Durchschnitt-, Gesamt- oder als Moment-Messung abgerufen werden. Der HR 200 DW verfügt über „Fernbedienungstasten“ (Remote Schalter) zur Befestigung am Lenker oder unter dem Bremshebelgummi.



Optional: **Remote-Schalter**

Fernbedienungstasten zur Montage an der Bremshebelhalterung.

Für Double Wireless HR 200 DW und Double Wireless CD 300 DW.

Art.Nr. **3526203**

Empf. VK: **14,- Euro**

### Besonderheiten:

- Aktuelle Geschwindigkeit, Herzfrequenz
- Ø-Geschwindigkeit, -Herzfrequenz
- Max.-Geschwindigkeit, -Herzfrequenz
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit u. Ø-Herzfrequenz mittels Pfeilanzeige
- Eine Herzfrequenzzone
- Tages.-Gesamtkilometer
- Kalorienverbrauch
- Rundenzähler, -distanz, -zeit u. -Ø-Geschwindigkeit
- Fahrzeit
- Zwei Radumfänge
- Gesamtkilometer programmierbar
- Hintergrundbeleuchtung
- Uhr
- Auto Start/Stopp
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Tageskilometer während der Fahrt einstellbar (km oder mile)
- Akustisches/optisches Signal
- Kodierter, kabelloser und sehr komfortabler Herzfrequenzsensor
- Zentrale Lenkerhalterung für Computer (Lenker/Vorbau)
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-50 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **chrom/schwarz**

Art.Nr. **3524022**

Empf. VK: **165,00 Euro**

## Double Wireless CD 300 DW Mit kabelloser Geschwindigkeits- und Trittfrequenz-Übertragung !



Das Modell für leistungsorientierte Sportler! Double Wireless CD 300 DW verfügt über ein zweifarbiges 3-Fenster-Display mit vier Datenzeilen (Anzeige z.B. der aktuelle Geschwindigkeit, Trittfrequenz, Fahrzeit und Fahrdistanz). Die Daten können jeweils als Durchschnitt-, Gesamt- oder als Moment-Messung abgerufen werden. Die Trittfrequenz-Messung setzt den Standard in kabelloser Technologie (CE-Norm). Ein Sensor, der sowohl die Trittfrequenz wie auch die Geschwindigkeitssignale abnimmt, wird auf der linken Kettenstrebe angebracht. Das Signal wird mittels eines digitalen Kodierungssystems verschlüsselt, so dass Störungen (Interferenzen) durch die Signale anderer Fahrer ausgeschlossen werden. Hintergrundbeleuchtung, Rundenzähler und optionale Fernbedienungstasten ergänzen den Computer.



### Besonderheiten:

- Rundenzähler (50x), -distanz, -zeit u. -Ø-Geschwindigkeit
- Aktuelle Geschwindigkeit, Trittfrequenz
- Ø-Geschwindigkeit, -Trittfrequenz
- Max.-Geschwindigkeit, -Trittfrequenz
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit u. Ø-Trittfrequenz mittels Pfeilanzeige
- Eine Trittfrequenzzone
- Tages.-Gesamtkilometer
- Gesamtkilometer programmierbar
- Benutzerfreundliche Sensor-Einheit (Montage an der linken Kettenstrebe)
- Auto Start/Stopp
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Akustisches/optisches Signal
- Hintergrundbeleuchtung
- Tageskilometer während der Fahrt einstellbar (km oder mile)
- Zentrale Lenkerhalterung für Computer (Lenker/Vorbau)
- Universale Halterung für Sensor (Durchmesser 11-50 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **chrom/schwarz**

Art.Nr. **3524023**

Empf. VK: **139,00 Euro**

**STRADA (CC-RD 300 W)****Klein & Fein – Kabellos mit einfachster Bedienung!****Flex-Tight™**

STRADA ist ein richtiges kleines Schmuckstück mit Kabellos-Technologie. Seine besonderen Merkmale sind das super-schlanke Design – verbunden mit extrem geringem Gewicht – die aufgeräumte Optik und die hervorragend ablesbaren Funktionen.

Die in das Gehäuse integrierte Taste ermöglicht eine besonders einfache Bedienung mit der Konzentration auf das Wesentliche. Der edle Computer kann durch ein verstellbares Montageband ohne Werkzeug schnell an jedem Vorbau oder Lenker montiert werden. Auch zur Montage des Geschwindigkeitssensors benötigt man kein Werkzeug. Der Kilometerstand ist einstellbar, zwei Radumfänge für verschiedene Räder lassen sich speichern. Tempopfeil (aktuelle Geschwindigkeit befindet sich ober- / unterhalb des Schnitts), Auto-Modus (startet von selbst), Auto- Energiesparmodus (automatische Abschaltung) und die benutzerfreundliche Bedienoberfläche komplettieren die Ausstattungsmerkmale dieser kleinen und feinen Komponente.

**8 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr



Funksensor

- Kabellose Datenübertragung
- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Einstellbarer Kilometerstand
- Zentrale Computerhalterung (Lenker/Vorbau)
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Lenker/Vorbau 22-32 mm, Gabel 11-50 mm

Farbe: **schwarz** Art.Nr. **3524026**  
Farbe: **weiß** Art.Nr. **3524021**  
Empf. VK: **55,00 Euro**

**STRADA (CC-RD 200)****Klein & Fein – Trittfrequenz mit einfachster Bedienung!****Flex-Tight™**

Die STRADA-Version mit Trittfrequenz für leistungsorientierte Sportler. Das super-schlanke Design, sein extrem geringes Gewicht und die aufgeräumte Optik mit hervorragend ablesbaren Funktionen zeichnen ihn aus. Die im Gehäuse integrierte Taste ermöglicht eine besonders einfache Bedienung.

Dieser kleine und feine Computer kann durch ein verstellbares Montageband ohne Werkzeug schnell an jedem Vorbau oder Lenker montiert werden. Auch der Geschwindigkeitssensor wird ohne Werkzeug montiert. Der Kilometerstand ist einstellbar, zwei Radumfänge für verschiedene Räder lassen sich speichern. Tempopfeil (aktuelle Geschwindigkeit befindet sich ober- / unterhalb des Schnitts), Auto-Modus (startet von selbst), Auto-Energiesparmodus (automatische Abschaltung) und die benutzerfreundliche Bedienoberfläche komplettieren seine hervorragende Ausstattung.

**9 Funktionen:**

Trittfrequenz  
Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Einstellbarer Kilometerstand
- Zentrale Computerhalterung (Lenker/Vorbau)
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Lenker/Vorbau 22-32 mm, Gabel 11-50 mm

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3524027**  
Empf. VK: **39,95 Euro**

**STRADA (CC-RD 100)****Klein & Fein – mit einfachster Bedienung!****Flex-Tight™**

Die Standard-Version des STRADA in **schwarz oder weiß**. Er besticht durch super-schlankes Design, extrem geringes Gewicht, aufgeräumte Optik und hervorragend ablesbare Funktionen. Die in das Gehäuse integrierte Taste ermöglicht eine besonders einfache Bedienung mit der Konzentration auf das Wesentliche.

Dieser kleine, edle Computer kann durch ein verstellbares Montageband schnell ohne Werkzeug an jedem Vorbau oder Lenker montiert werden. Auch der Geschwindigkeitssensor wird ohne Werkzeug montiert. Der Kilometerstand ist einstellbar, zwei Radumfänge für verschiedene Räder lassen sich speichern. Tempopfeil (aktuelle Geschwindigkeit befindet sich ober- / unterhalb des Schnitts), Auto-Modus (startet von selbst), Auto-Energiesparmodus (automatische Abschaltung) und die benutzerfreundliche Bedienoberfläche komplettieren seine hervorragende Ausstattung.

**8 Funktionen:**

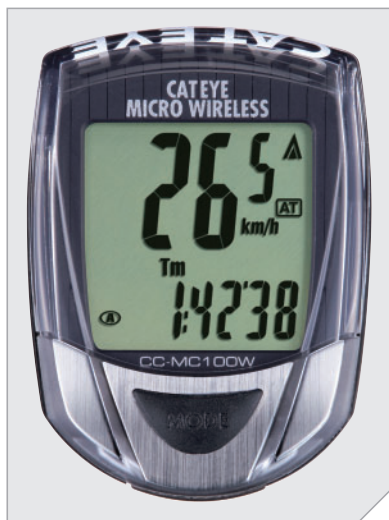
Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr



- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Einstellbarer Kilometerstand
- Zentrale Computerhalterung (Lenker/Vorbau)
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Lenker/Vorbau 22-32 mm, Gabel 11-50 mm

Farbe: **schwarz** Art.Nr. **3524024**  
Farbe: **weiß** Art.Nr. **3524025**  
Empf. VK: **32,50 Euro**



**MICRO** (CC-MC 100 W)**Kabellos unterwegs! – Mit Mikroprozessor!****10 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Ø-Geschwindigkeit II  
Fahrzeit I  
Fahrzeit II  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr



Ein High-End Radcomputer mit Kabellos-Technologie. Dank dem großen Display mit großen, einfach ablesbaren Ziffern und der großflächigen Bedienungstaste navigiert man in jeder Situation einfach durch das Menü. Die Menüführung ist logisch und selbsterklärend. Durch den energiesparenden SLEEP-Modus wird die Funktionsdauer verlängert.

- Kabellose Datenübertragung
- Automatischer oder manueller Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Hintergrundbeleuchtung des Displays
- Einstellbarer Kilometerstand
- 2 Radumfänge speicherbar
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit mittels Pfeilanzeige
- Einfache Menüführung
- Anwendungsfreundlicher Geschwindigkeitssensor
- Zentrale Lenkerhalterung für Computer (Lenker/Vorbau)
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-50 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz/grau** Art.Nr. **3524018**  
Farbe: **silber** Art.Nr. **3524014**  
Empf. VK: **45,00 Euro**

**VECTRA** (CC-VT 100 W)**Kabellos unterwegs! – Mit Mikroprozessor!****5 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Fahrdistanz I  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

Der Einstieg in die kabellose Übertragung. Störsicherheit und eine hohe Übertragungsdistanz (ideal für Fahrräder mit Federgabeln) sind die Kennzeichen dieses Computers. Die 5 Funktionen sorgen für einen umfassenden Überblick auf dem Rad.

- Kabellose Datenübertragung
- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Einstellbarer Kilometerstand
- Zentrale Lenkerhalterung für Computer (Lenker/Vorbau)
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-50 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3524019**  
Empf. VK: **29,95 Euro**

**Die Modelle STRADA, MICRO und VECTRA sind mit Cateye's neuestem exklusiven Mikroprozessor ausgestattet. Dieser ermöglicht ein „Advanced-Analogue-System“, das ein schnelles, stabiles und effizientes Übertragungssignal nach neuestem Stand der Technik bietet!**

# Ausgezeichnet!



**CATEYE STRADA gewinnt iF Design Award 2007 in der Kategorie Freizeit/Lifestyle.**

Beim 53. internationalen iF Design Award bewertete die Jury des renommierten Design Forums in Hannover insgesamt 2293 eingesendete Produkte in 12 Kategorien nach Kriterien wie Fertigungsmethoden, Funktionalität, Innovation und Designanspruch.



STRADA (CC-RD 100)

**Auch als KIT in Verbindung mit Front- & Rücklicht (HL-1600 G & TL-LD 250 G) erhältlich!**  
**Mehr Informationen dazu auf Seite 15!**



**ASTRALE 8 (CC-CD 200)****Trittfrequenz für punktgenaue Trainingsziele!****8 Funktionen:**

Trittfrequenz  
Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

Der persönliche Trainingspartner für leistungsorientierte Allrounder bietet für punktgenaue Trainingsziele die Messung der Trittfrequenz. Durch die 8 Funktionen erhält man einen umfassenden Überblick auf dem Rad. Das Display mit großen Ziffern sorgt für optimale Lesbarkeit und die Menüführung ist leicht verständlich.

- Stoppuhr
- Auto Start/Stopp
- Auto-Energiesparmodus
- Einstellbarer Kilometerstand
- Geschwindigkeits-Sensor für Montage am Hinterrad
- Universale Trittfrequenzsensor-Befestigung
- Geschw.-Anzeige bis 300 kmh/185 mph
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-55 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz/chrom**

Art.Nr. **3524003**

Empf. VK: **29,95 Euro**

**ENDURO 8 (CC-ED 300)****Mit reißfestem Kabel für den harten Einsatz!****8 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

Ideal für MTBs und Cross-/Trekkingbikes durch das superstabile Kabel. Der Offroad-Computer Enduro 8 mit seinen 8 Funktionen steht für Robustheit und Zuverlässigkeit. Das Display mit großen Ziffern sorgt für optimale Lesbarkeit.

- Reißfestes Kabel
- Stoppuhr
- Auto Start/Stopp
- Auto-Energiesparmodus
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit mittels Pfeilanzeige
- Einstellbarer Kilometerstand
- 2 Radumfänge speicherbar
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-55 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz/grau**

Art.Nr. **3524004**

Empf. VK: **21,50 Euro**

**MITY 8 (CC-MT 400)****Einfach universell!****8 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Fahrdistanz II  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

Der zuverlässige Tourenbegleiter mit 8 Funktionen! Das kabelgebundene Gerät bietet für Nutzer von zwei Rädern die wertvolle Zusatzfunktion zwei Radumfänge abzuspeichern. Das Display mit großen Ziffern sorgt für optimale Lesbarkeit.

- Stoppuhr
- Auto Start/Stopp
- Auto-Energiesparmodus
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit mittels Pfeilanzeige
- Einstellbarer Kilometerstand
- 2 Radumfänge speicherbar
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-55 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz/grau**

Art.Nr. **3524005**

Empf. VK: **19,00 Euro**



**VELO 8** (CC-VL 810)**Der persönliche Trainingspartner für Gesundheitsbewusste!****8 Funktionen:**

Kalorienverbrauch  
Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Ø-Geschwindigkeit I  
Fahrzeit I  
Fahrdistanz I  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr



Der persönliche Trainingspartner für Gesundheitsbewusste. Die 8 Funktionen sorgen für einen umfassenden Überblick auf dem Rad. Das Besondere: Velo 8 hilft den Kalorienverbrauch während des Trainings zu ermitteln. Das Display mit großen Ziffern sorgt für optimale Lesbarkeit.

- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Radumfang in cm und Inch
- Geschwindigkeits-Anzeige bis 300 kmh/185 mph
- Abweichung von Ø-Geschwindigkeit mittels Pfeilanzeige
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-55 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz** Art.Nr. **3524030**  
Farbe: **silber** Art.Nr. **3524031**  
Empf. VK: **18,00 Euro**

**VELO 5** (CC-VL 510)**Unser Einsteigermodell!****5 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
Höchstgeschwindigkeit  
Fahrdistanz I  
Gesamtkilometer  
12/24 Std. Uhr

Der Trainingspartner für Einsteiger mit komfortabler Ein-Tasten-Bedienung. Mit 5 Funktionen bietet der Velo 5 alle erforderlichen Funktionen. Ein übersichtliches und gut ablesbares Display und die einfache Menüführung sorgen für mehr Spaß und Information.

- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Radumfang in cm und Inch
- Geschwindigkeits-Anzeige bis 300 kmh/185 mph
- Universale Halterung für Sensor (Gabeldurchmesser 11-55 mm) und Computer (Lenkerdurchmesser 22-32 mm)

Farbe: **schwarz** Art.Nr. **3524032**  
Empf. VK: **14,00 Euro**

**MSC-HR 10 & 20****Zwei Multisport-Computer für Fitnessbegeisterte!**

# TrainSmarter. GoFaster.

**Beide Uhren haben folgende Merkmale:**

- Extragroße Anzeige der EKG-genauen Herzfrequenz
- Momentan-, Durchschnitts- und Maximal-Herzfrequenz
- Gesamttrainingszeit
- Zeit unterhalb / in / oberhalb Zielzone
- Aufwärm-/Erholungs-Timer
- Zielbereich mit visuellem und akustischem Alarm
- 3 programmierbare Trainingsprofile  
(ein Trainingsprofil für **MSC-HR10**)
- 44 Runden speicherbar und Datenauswertung pro Runde (**MSC-HR20**)
- Gesamtkalorien mit prozentualer Angabe der verbrauchten Fettkalorien
- Stoppuhr
- 12/24 Stunden Uhr mit Datum
- Extragroßes beleuchtetes Display
- Tastensperre
- Batterieindikator
- Wasserbeständigkeit bis 30 m

CatEye bietet mit diesen zwei neuen Multisport Herzfrequenz-Computern MSC-HR 10 & 20 zwei Lösungen an, mit denen Sie Ihr Leistungspotential maximieren können. Erstellen Sie Ihr eigenes Trainingsprofil für Kalorienverbrauch und Fettverbrennung! Die Herzfrequenz-Trainer überzeugen mit der führenden Kabellostechnologie und einem besonders komfortabel und leicht zu handhabenden Brustgurt. Mit den anwenderfreundlichen Multisport-Computern von CatEye optimieren Sie Ihr Training!

Farbe: **schwarz/silber**  
**MSC-HR 10** Art.Nr. **3524009**  
Empf. VK: **79,90 Euro**  
**MSC-HR 20** Art.Nr. **3524013**  
Empf. VK: **98,00 Euro**



Brustgurt

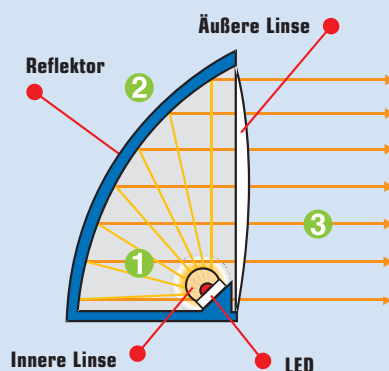
# Erfahre die Nacht!

## FAHRRAD-FRONTBELEUCHTUNG MIT LED – mit StVZO-Zulassung\*



### Unsere neue ROL™-Technologie:

Die ROL™-Technologie (Reverse Offset Lens), die für optimale Lichtausbeute und Helligkeit entwickelt wurde, läutet eine neue Generation in der Lampen-Technologie ein. Durch die neuartige ROL™-Linse werden alle Lichtstrahlen der LED optimal auf den präzise geformten Reflektor geleitet und kontrolliert abgegeben. Diese exklusive Technologie von CatEye maximiert effizient den Lichtstrahl. Unkontrolliertes Streulicht gehört nun der Vergangenheit an!



- 1 Die einzigartige innere Linse leitet das erzeugte Licht der LED auf den präzise geformten Reflektor.
- 2 Der Reflektor sammelt alle Lichtstrahlen effizient und leitet sie weiter.
- 3 Die Lichtstrahlen werden durch die Außenlinse kontrolliert, mit minimalem Verlust, ausgestrahlt.

## HL-EL 610 RC G Single Shot Pro – erhältlich ab April 2008

Die neu entwickelte Lampe macht mit der Lichtleistung von über **2000 cd** die „Nacht zum Tage“. Möglich macht dies die neue ROL™-Technologie

(Reverse Offset), die für optimale Lichtausbeute und Helligkeit entwickelt wurde! Durch die neuartige ROL™-Linse werden alle Lichtstrahlen

der LED optimal auf den präzise geformten Reflektor geleitet und kontrolliert abgegeben. Die höhere Lichtausbeute ermöglicht einen deutlich breiteren Lichtkegel mit weichen Hell-/Dunkel-Übergängen. Unkontrolliertes Streulicht gehört der Vergangenheit an! Praktisches Detail: Mittels der „Flex-Tight™“-Befestigung kann die Lampe problemlos ohne Werkzeug am Lenker befestigt werden.



- 2 sehr helle weiße Longlife-LED (1 Watt)
- Wiederaufladbare NiMH Batterie (4,8 V / 2700 mAh)
- StVZO-Zulassung – beantragt
- Über 2000 cd Lichtleistung
- Leuchtdauer ca. 3 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Wasserresistent
- Flex-Tight™-Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für alle Lenkerdimensionen
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterie-Ladegerät CHR-2700 mAh, 4,8 V NiMH

Farbe: **schwarz/silber**

Art.Nr. **3521016**

Empf. VK:

## FAHRRAD-FRONTBELEUCHTUNG MIT LED – mit 10 LUX StVZO-Zulassung\*

### HL-EL 500 G Opticube

hell – kompakt – dauerhaft!



Die HL-EL500 G „Power Opticube“ verfügt über eine Lichtleistung von mehr als 1000 cd! Die hohe Leuchtkraft entsteht durch eine superhelle weiße 1-Watt Longlife-LED in Verbindung mit der besonderen „Power Opticube lens technology“. Diese Technologie bündelt sehr effektiv das Licht der weißen LED und strahlt gezielt – für beste Sicht in der Dunkelheit. Durch die energiesparende LED-Technologie wird eine Leuchtdauer von ca. 6 bis 8 Stunden (vier Mignon AA (LR-06) Batterien) erreicht. Die „Power Opticube“ verfügt über einen magnetischen Schalter und ist wasserdicht. Cat Eye Power Opticube – einfach besser sehen!

- 1 sehr helle weiße 1-Watt Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~409
- Über 1000 cd Lichtleistung
- Leuchtdauer ca. 6-8 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Magnetischer Ein-/Ausschalter
- Wasserdicht (nicht zum Tauchen geeignet)
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterien

Farbe: **schwarz**  
 Art.Nr. **3521011**  
 Empf. VK: **60,00 Euro**

### HL-EL 320 G Opticube

klein – leicht – stark



Die edel designte HL-EL320 ist ein optisches Schmuckstück, das auch mit inneren Werten glänzt. Eine weiße, 1 Watt starke LED bringt über 1000 cd Lichtleistung auf die Straße. Die Lenker-Lampe benötigt 4 Mignon AA (LR-06) Batterien und lässt sich mit der Flex-Tight-Befestigung ganz einfach ohne Werkzeug an jeden Lenkerdurchmesser montieren.

Die überlegene **Power-Opticube** Linsentechnologie in Verbindung mit der superhellen weißen 1-Watt LED bündelt sehr effektiv das Licht der weißen LED und strahlt gezielt – für beste Sicht bei Dunkelheit.

- 1 sehr helle weiße Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~522
- Über 1000 cd Lichtleistung
- Leuchtdauer ca. 6 - 8 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- **Flex-Tight™**-Befestigungssystem: werkzeuffrei montierbare Universalhalterung für alle Lenkerdimensionen
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterien

Farbe: **schwarz**  
 Art.Nr. **3521013**  
 Empf. VK: **46,50 Euro**

## HALOGEN-FAHRRADBELEUCHTUNG – mit 10 LUX StVZO-Zulassung\*

### HL-1600 G

Wiederaufladbares Halogensystem mit Batterie-Indikator!



Die HL-1600 G ist ein aufladbares Halogensystem von Cateye mit eingebautem Batterie-Indikator. Die integrierte Ladebuchse erlaubt einfaches Laden. Die Leuchtdauer beträgt ca. 3,5 Stunden mit fünf AA-Batterien (LR-06).

- Halogensglühbirne 2,4 W (HS-3)
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~521
- Leuchtdauer ca. 3,5 Stunden
- Mit Batterie-Indikator

- Ohne Batterien
- Ohne Ladegerät

Farbe: **schwarz**  
 Art.Nr. **3521001**  
 Empf. VK: **17,50 Euro**



## FAHRRAD-RÜCKLEUCHTEN MIT LED – mit StVZO-Zulassung\*



Der Einsatz der **LED-Technologie** ermöglicht bei Cateye LED-Rückleuchten eine hohe Signalwirkung im wichtigen, aber für herkömmliche Diodenrücklichter oft kritischen Seitenbereich.

Das erzeugte Licht wird durch die verwendeten superhellen LEDs über einen großen Winkel abgestrahlt. Alle Cateye LED-Rückleuchten verfügen über einen Batterieindikator und eine Schnellmontage-Halterung (23,5 - 30,2 mm), die einfach an der Sattelstütze montiert wird.

Die neue Rückleuchte TL-LD 270 G verfügt darüber hinaus über das neue „Flex-Tight™“ Befestigungssystem, das eine Montage ohne Werkzeug an Sattelstützen jeden Durchmessers ermöglicht! Durch den praktischen Einhand-schnappverschluss können die LED-Rückleuchten bequem und schnell aus der Halterung entnommen werden. In Verbindung mit einer LED- oder Halogen-Frontbeleuchtung bieten diese Rückleuchten beste Sicherheit in der Dunkelheit.

### TL-LD 250 G

Kompaktes und helles LED-Fahrradrücklicht!



Die LED-Rückleuchte TL-LD250 G verwendet eine superhelle LED. Die Energieversorgung erfolgt über zwei N-Batterien (LR-01), die eine Leuchtdauer von ca. 50 Stunden gewährleisten.

- 1 LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~146
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator
- Ohne Batterien

Farbe: **schwarz/rot**

Art.Nr. **3521007**

Empf. VK: **14,95 Euro**

### TL-LD 260 G

Mit superheller Longlife-LED!



Die LED-Rückleuchte TL-LD260 G verwendet eine superhelle Longlife-LED, die eine Lebensdauer von ca. 100.000 Stunden bietet. Versorgt wird sie über drei AAA-Batterien (LR-03), die eine Leuchtdauer von ca. 65 Stunden gewährleisten.

- 1 superhelle Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~309
- Leuchtdauer ca. 65 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterien

Farbe: **schwarz/rot**

Art.Nr. **3521008**

Empf. VK: **14,95 Euro**

### TL-LD 270 G

Kompakt und Superhell!



Die edel designte LED-Rückleuchte TL-LD 270 G ist das passende Gegenstück zum LED-Frontlicht HL-EL 500 G. Dieses elegante Rücklicht glänzt auch mit inneren Werten. Drei superhelle Longlife-LEDs warten mit einer Lebensdauer von ca. 100.000 Stunden auf. Unter Verwendung von drei AAA-Batterien (LR-03) wird eine Leuchtdauer von ca. 65 Stunden gewährleistet.

- 3 superhelle Longlife-LEDs
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~541
- Leuchtdauer ca. 65 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- **Flex-Tight™** Befestigungssystem: werkzeugfrei montierbare Universalhalterung für Durchmesser von 11-32 mm
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterien

Farbe: **schwarz/rot**

Art.Nr. **3521014**

Empf. VK: **16,95 Euro**

### TL-LD 300 G

Mit hoher seitlicher Signalwirkung!



Die LED-Rückleuchte TL-LD300 G verwendet fünf LEDs. Durch die Anordnung der LEDs wird eine hohe seitliche Signalwirkung erzielt, ohne die Signalwirkung nach hinten einzuschränken. Die Energieversorgung erfolgt über zwei AA-Batterien (LR-06), die eine Leuchtdauer von ca. 110 Stunden gewährleisten.

- 5 leistungsfähige LEDs
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~40003
- Leuchtdauer ca. 110 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator
- Ohne Batterien

Farbe: **schwarz/rot**

Art.Nr. **3521010**

Empf. VK: **15,50 Euro**



### TL-AU 100 G

Mit integriertem Reflektor!



Die LED-Rückleuchte TL-AU100 G verwendet fünf LEDs und verfügt über einen integrierten Reflektor, der für zusätzliche Sicherheit in der Dunkelheit sorgt. Die Energieversorgung erfolgt über zwei AA-Batterien (LR-06), die eine Leuchtdauer von ca. 100 Stunden gewährleisten.

- 5 leistungsfähige LEDs
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~31
- Leuchtdauer ca. 100 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator
- Ohne Batterien

Farbe: **schwarz/rot**

Art.Nr. **3521009**

Empf. VK: **12,95 Euro**

## Gesamtübersicht Beleuchtungs-Systeme

### LED-Frontlicht

HL-EL 610 G

HL-EL 500 G

HL-EL 320 G

LED	2	1	1
Batterie	NI-MH Akku	4 (AA/LR-06)	4 (AA/LR-06)
Batterie-Indikator	X	X	X
Brenndauer in Stunden (ca.)	3-4	6-8	6-8
Halterung	Flex Tight	H-32 <sup>2,3</sup>	Flex Tight
Gewicht <sup>1</sup> (ca.)	250 g	127 g	90 g
StVZO K-Nr.*	beantragt	~~409	~~522

### LED-Rücklicht

TL-LD 250 G

TL-LD 260 G

TL-LD 270 G

TL-LD 300 G

TL-AU 100 G

LED	1	1	1	5	5
Batterie	2 (N/LR-01)	3 (AAA/LR-03)	2 (N/LR-01)	2 (AA/LR-06)	2 (AA/LR-06)
Batterie-Indikator	X	X	X	X	X
Brenndauer in Stunden (ca.)	50,0	65,0	65,0	110,0	100,0
Maße Halterung in mm (ca.)	Ø 23,5-30,2	Ø 23,5-30,2	Flex Tight	Ø 23,5-30,2	Ø 23,5-30,2
Reflektor	/	/	/	/	X
StVZO K-Nr.*	~~146	~~309	~~541	~~40003	~~31

### Halogen-Frontlicht

HL-1600 G

Watt	2,4
Glühbirne	Halogen
Batterie	5 (AA/LR-06)
Batterie-Indikator	X
Brenndauer in Stunden (ca.)	3,5
Halterung	H-24 <sup>2</sup>
Gewicht <sup>1</sup> (ca.)	113 g
StVZO K-Nr.	~~521

### Outdoor-Beleuchtung

NEKO

TORA

LED	1	4
Batterie	3 (AAA/LR-03)	3 (AAA/LR-03)
Leuchtarten	3	4
Brenndauer in Stunden (ca.)	45/90/90	max. 120
Kopfband	X	X
Gewicht (inkl. Batterien, ca.)	118 g	120 g

### Helmbeleuchtung

Triple Shot PRO  
HL-EL 830Double Shot PRO  
HL-EL 820Triple Shot  
HL-EL 700Double Shot  
HL-EL 710

HL-EL600

HL-EL510

LED	3	2	3	2	1	1
Batterie	4600 mAh, 7,4 V Li-ion	2300 mAh, 7,4 V Li-ion	2700 mAh, 12 V NiMH	2700 mAh, 12 V NiMH	NI-MH Akku	4 (AA/LR-06)
Brenndauer in Stunden (ca.)	3,0 / 7,0	2,0 / 5,0	3,3	5,0	3/9/36	30/60
Helligkeitsstufen	(high beam / low beam)	(high beam / low beam)			(high/low/flash)	(high beam / low beam)
Helmhalterung	X	X	X	X	X	X
Gewicht (inkl. Batterie(n), ca.)	497 g	332 g	710 g	645 g	135 g	164 g

### LED-Sicherheits- & Zusatzbeleuchtung

Ohne StVZO-Zulassung

HL-EL 450

HL-EL 400/410

HL-EL 220

HL-EL 135

TL-LD 130

TL-LD 610

TL-LD 170

TL-LD 1000

SL-LD 100 rot

SL-LD 100 weiß

LED	3	3	5	3	3	5	3	10	2	2
Batterie	3 (AAA/LR-03)	3 (AAA/LR-03)	4 (AA/LR-06)	2 (AA/LR-06)	2 (AA/LR-06)	2 (AAA/LR-03)	2 (AAA/LR-03)	2 (AA/LR-06)	2 x CR2032	2 x CR2032
Brenndauer in Stunden (ca.)	60,0 (M1)	60,0 (M1)	200,0 (M1)	320,0 (M1)	100,0 (M1)	60,0 (M1)	100,0 (M1)	100,0 (M1)	80,0 (M1)	60,0 (M1)
	30,0 (M2)	30,0 (M2)	100,0 (M2)	80,0 (M2)	50,0 (M2)	30,0 (M2)	50,0 (M2)	50,0 (M2)	50,0 (M2)	30,0 (M2)
									100,0 (M3)	90,0 (M3)
Handschleife	/	X	/	/	/	/	/	/	/	/
Befestigungsband in mm (ca.)	X	optional	/	/	Clip	Clip	Clip	Clip	Ø 12,7-160	Ø 12,7-160
Gewicht <sup>1</sup> (ca.)	50 g	50 g	60 g	29 g	31 g	31 g	30 g	65 g	16 g	16 g

<sup>1</sup> Ohne Batterien

<sup>2</sup> Optional: Halterung für Oversize-Lenker H-31 (Ø 31 mm)

<sup>3</sup> Optional: Flex-Tight Halterung H-34 (Ø 22,2 - 31,8 mm)

(M1) = Mode Blinklicht

(M2) = Mode Dauerlicht

(M3) = Mode Abwechselndes Blinklicht

\* zugelassen als Beleuchtung für Rennräder unter 11 kg (Gewicht) oder als Zusatzbeleuchtung uneingeschränkt zulässig

**BELEUCHTUNGS-KITS FÜR FAHRERÄDER**

Die perfekten Verbindungen für mehr Sicherheit in der Dunkelheit!

**KIT HL-EL 500 G / TL-LD 260 G**

Front + Rücklicht Kit (inkl. Batterien)

**Frontlicht:**

- 1 sehr helle weiße 1-Watt Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~409
- **Über 1000 cd Lichtleistung**
- Leuchtdauer ca. 6-8 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Magnetischer Ein-/Ausmacher
- Wasserdicht (nicht zum Tauchen geeignet)
- Mit Batterie-Indikator

**Rücklicht:**

- 1 superhelle Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~309
- Leuchtdauer ca. 65 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator

Art.Nr. **3522005 (inkl. Batterien)**Empf. VK: **69,00 Euro****KIT HL-EL 320 G / TL-LD 250 G**

Front + Rücklicht Kit (inkl. Batterien)

**Frontlicht:**

- 1 sehr helle weiße Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~522
- **Über 1000 cd Lichtleistung**
- Leuchtdauer ca. 6-8 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- „Flex-Tight“ Befestigung – Werkzeugfreie Montage an allen Lenkerdimensionen
- Mit Batterie-Indikator

**Rücklicht:**

- 1 superhelle Longlife-LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~309
- Leuchtdauer ca. 65 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator

Art.Nr. **3522006 (inkl. Batterien)**Empf. VK: **54,95 Euro****KIT HL-1600 G / TL-LD 250 G**

Front + Rücklicht Kit (ohne Batterien)

**Frontlicht:**

- Halogenleuchte 2,4 W (HS-3)
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~521
- Leuchtdauer ca. 3,5 Stunden
- Mit Batterie-Indikator
- integrierte Ladebuchse (Lieferung ohne Ladegerät)

**Rücklicht:**

- 1 LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~309
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator

Art.Nr. **3522001**Empf. VK: **29,95 Euro**




**MULTIFUNKTIONS-KIT (HL-1600 G / TL-LD 250 G) Front + Rücklicht Kit inklusive Ladegerät und Batterien!**

**Frontlicht:**

- Halogenleuchtstofflampe 2,4 W (HS-3)
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~521
- Leuchtdauer ca. 3,5 Stunden
- Mit Batterie-Indikator
- integrierte Ladebuchse

**Rücklicht:**

- 1 LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~309
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator

 Art.Nr. **3522002 (inkl. Batterien)**

 Empf. VK: **48,50 Euro**
**KIT VECTRA · Computer, Front- & Rücklicht (VECTRA / HL-1600 G / TL-LD 250 G) (ohne Batterien)**

**Kabelloser Computer mit 5 Funktionen:**

Momentangeschwindigkeit  
 Höchstgeschwindigkeit  
 Fahrdistanz I  
 Gesamtkilometer  
 12/24 Std. Uhr

- Auto Start/Stop
- Auto-Energiesparmodus
- Auto-Schlafmodus
- Einstellbarer Kilometerstand

**Frontlicht:**

- Halogenleuchtstofflampe 2,4 W (HS-3)
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~520
- Leuchtdauer ca. 3,5 Stunden
- Mit Batterie-Indikator
- integrierte Ladebuchse (Lieferung ohne Ladegerät)

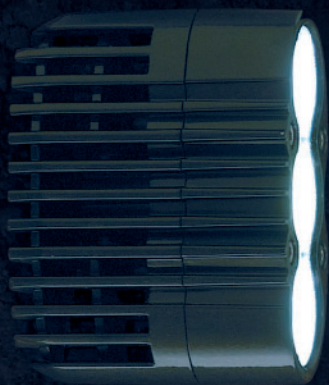
**Rücklicht:**

- 1 LED
- StVZO-Zulassung K-Nr. ~146
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Mit Batterie-Indikator

 Art.Nr. **3522007**

 Empf. VK: **58,50 Euro**





# Feel Energy

## HELMBELEUCHTUNG (ohne StVZO-Zulassung)

Die neuen superhellen High-Power LED-Lampen mit **CatEye's Opticube** Linsen-Technologie stellen die ultimativen Licht-Lösungen dar! Die **Triple Shot PRO** mit einem breiten Lichtkegel und einer Brenndauer bei High Beam von mehr als 3 Stunden strahlt heller als eine 25-Watt Halogen-Lampe (ca. 6 Stunden bei Low Beam)! Die **Double Shot PRO** mit einem fokussierten Lichtkegel und einer Brenndauer von mehr als 2 Stunden bei High Beam strahlt heller als eine 15-Watt Halogen-Lampe (ca. 4 Stunden bei Low Beam)! Beide Lampen werden mit einer Helmhalterung geliefert und verfügen über ein superstabiles Lampengehäuse aus Aluminium. Die Lebensdauer der LEDs beträgt ca. 100.000 Stunden! Nach einer Ladedauer von ca. 5 Stunden bzw. 2,5 Stunden mit dem mitgelieferten Schnell-Ladegerät ist die super kompakte Li-ion-Batterie schnell wieder einsatzbereit. In der funktionellen Hardcover-Box ist die Batterie vor Feuchtigkeit gut geschützt. Die Batterie findet leicht im Rucksack oder in der Trikottasche Platz.

**Für beste Sicht in der Dunkelheit!**



### Triple Shot PRO (HL-EL830RC)



- 3 High Power 3-Watt LEDs mit Opticube-Linsentechnologie
- Leuchtkraft einer 25-Watt Halogenbirne
- Breiter Lichtkegel
- Brenndauer ca. 3 Stunden bei High Beam und ca. 6 Stunden bei Low Beam
- Kompakte 4600 mAh, 7,4 V Li-ion Batterie
- Ladedauer ca. 3 Stunden
- Kabel-Sicherheitsverbindung
- Helmhalterung
- Gewicht ca. 497 Gramm (inkl. Batterie)

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3523012**  
Empf. VK: **475,00 Euro**

### Double Shot PRO (HL-EL820RC)



- 2 High Power 3-Watt LEDs mit Opticube-Linsentechnologie
- Leuchtkraft einer 15-Watt Halogenbirne
- Fokussierter Lichtkegel
- Brenndauer ca. 2 Stunden bei High Beam und ca. 4 Stunden bei Low Beam
- Kompakte 2300 mAh, 7,4 V Li-ion Batterie
- Ladedauer ca. 3 Stunden
- Kabel-Sicherheitsverbindung
- Helmhalterung
- Gewicht ca. 332 Gramm (inkl. Batterie)

Farbe: **schwarz**  
Art.Nr. **3523013**  
Empf. VK: **420,00 Euro**



**Triple Shot HL-EL710RC**

- 3 High Power 3-Watt LEDs mit Opticube-Linsentechnologie
- Leuchtkraft einer 20-Watt Halogenbirne
- Breiter Lichtkegel
- Brenndauer ca. 3,3 Stunden
- Kompakte 2700 mAh, 12 V NiMH Batterie
- Ladedauer ca. 3 Stunden
- Kabel-Sicherheitsverbindung
- Helmhalterung
- Gewicht ca. 710 Gramm (inkl. Batterie)

Farbe: **silber**Art.Nr. **3523011**Empf. VK: **299,00 Euro****Double Shot HL-EL700RC**

- 2 High Power LEDs mit Opticube-Linsen technologie
- Leuchtkraft einer 10-Watt Halogenbirne
- Fokussierter Lichtkegel
- Brenndauer ca. 5 Stunden
- Kompakte 2700 mAh, 12 V NiMH Batterie
- Ladedauer ca. 3 Stunden
- Kabel-Sicherheitsverbindung
- Helmhalterung
- Gewicht ca. 645 Gramm (inkl. Batterie)

Farbe: **silber**Art.Nr. **3523009**Empf. VK: **269,00 Euro****HL-EL 510 Universal LED-Lampe mit 1 superhellen weißen 1-Watt LED.**

Die HL-EL 510 mit integrierter **Power-Opticube** Linsentechnologie verfügt über eine Leuchtkraft von mehr als 800 cd! Diese Lampe mit zwei Helligkeitsstufen kann als Helmbeleuchtung oder als Multisports-Lampe z.B. beim Campen eingesetzt werden. Vier AA-Batterien sorgen für einen Lichtstrahl von ca. 30 Stunden.

**HL-EL 510 – Energiesparend durch die Nacht!**

- 1 superhelle weiße LED (1 Watt)
- Lichtleistung über 800 cd
- Leuchtdauer ca. 30 Stunden (100 %)
- zwei Helligkeitsstufen
- Helmhalterung
- Inkl. Batterien

Farbe: **schwarz/silber**Art.Nr. **3523015**Empf. VK: **45,50 Euro****Single Shot HL-EL 600 RC**

Die attraktiv gestaltete Lampe besticht mit neuartiger Technik, bei der die LED im vorderen Teil des Gehäuses positioniert ist.

Die einzigartige innere ROL™-Linse strahlt das LED-Licht auf den präzise geformten Reflektor, der das Licht mit geringstem Verlust über die Außenlinse ausstrahlt. Das Ergebnis ist ein superhelles, fokussiertes Frontlicht mit hoher Lichtausbeute, ohne Streulichtverluste.

Die Lampe kann schnell mit Adapter am Helm befestigt oder auch als Multisports-Lampe z.B. beim Campen eingesetzt werden.

**Helmhalterung****Rüsten Sie Ihre Fahrradbeleuchtung um.**

Für alle CatEye-Lampen (außer HL-EL400 und HL-EL 135) geeignet.

Art.Nr. **3527082**Empf. VK: **7,90 Euro**

- 1 superhelle weiße LED (1 Watt)
- Lichtleistung über 1500 cd
- Wiederaufladbare NiMH Batterie (4,8 V / 2700 mAh)
- Leuchtdauer ca. 3 Stunden durch energiesparende LED-Technologie
- Wasserresistent
- Mit Batterie-Indikator
- Inkl. Batterie-Ladegerät CHR-2700 mAh, 4,8 V NiMH
- Helmhalterung

Farbe: **schwarz/silber**Art.Nr. **3523025**Empf. VK: **99,00 Euro**





## FREIZEIT- UND SICHERHEITS-BELEUCHTUNG (ohne StVZO-Zulassung)

**Sicherheit zuerst!** In der Dunkelheit gesehen zu werden – auch von hinten – ist eines unserer wichtigsten Ziele bei der Entwicklung unserer Produkte! Unsere LED-Sicherheitsbeleuchtung schützt Sie beim Joggen, Campen oder als Zusatzlicht beim Radfahren.

### HL-EL 450 Compact Power Opticube

Helligkeit pur!



- 3 helle weiße Longlife-LEDs
- Leuchtdauer ca. 80 Stunden bei Dauer-/ und ca. 160 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Arretierbarer magnetischer Ein-/Ausschalter
- Wasserdicht (nicht zum Tauchen geeignet)
- Inklusive Batterien

Farben:

**silber,** Art.Nr. **3523019**

**schwarz/metallic,** Art.Nr. **3523020**

Empf. VK: **45,50 Euro**

Die Compact Power Opticube verfügt trotz ihrer kompakten Bauweise über eine starke Leuchtkraft. Die enorme Leuchtkraft wird durch drei superhelle weiße LEDs erzeugt und durch die besondere „Opticube lens technology“ sehr effektiv gebündelt. Die kompakte Lampe verfügt über einen arretierbaren magnetischen Schalter und ist wasserdicht. Die Lampe ist auf der Halterung in beide Richtungen um 90° drehbar. Durch die Verwendung von drei AAA-Batterien (LR-03) erreicht sie eine Leuchtdauer von ca. 80 bzw. 160 Stunden (Normal-, Blink-Modus). Mit knapp 10 cm Länge wiegt sie inklusive Batterien nur 78 Gramm. Die Compact Power Opticube ist eine vielseitig verwendbare LED-Lampe, sei es beim Camping, Segeln, Joggen oder als Zusatzlicht beim Radfahren.



Optional: **Befestigungsband**

Passend für Durchmesser 22-32 mm

Art.Nr. **3526100**

Empf. VK: **1,- Euro**

### HL-EL 400/410 Compact Opticube

Sicherheit in der Dunkelheit!

Klein und fein – die Compact Opticube glänzt durch eine hohe Leuchtkraft, die durch drei superhelle weiße LEDs erzeugt und effektiv durch die „Opticube lens technology“ gebündelt wird. Zusätzlich verfügt die Compact Opticube über einen magnetischen Schalter und ist wasserdicht. Die Lampe ist auf der Halterung in beide Richtungen um 90° drehbar. Durch die Verwendung von drei AAA-Batterien (LR-03) erreicht sie eine Leuchtdauer von ca. 80 bzw. 160 Stunden (Normal-, Blink-Modus). Mit knapp 10 cm Länge wiegt sie inklusive Batterien nur 78 Gramm. Die Compact Opticube ist eine vielseitig verwendbare LED-Lampe, sei es beim Camping, Segeln, Joggen oder als Zusatzlicht beim Radfahren.

- 3 helle weiße Longlife-LEDs
- Leuchtdauer ca. 80 Stunden bei Dauer-/ und ca. 160 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Magnetischer Ein-/Ausschalter
- Wasserdicht (nicht zum Tauchen geeignet)
- Eine Handschleife ist im Lieferumfang enthalten

■ Ohne Batterien

Farben:

**silber,** Art.Nr. **3523001**

**schwarz,** Art.Nr. **3523006**

Empf. VK: **36,00 Euro**



**HL-EL 220** Licht beim Campen.

Diese universell einsetzbare LED-Lampe mit fünf superhellen weißen LEDs bietet Ihnen zu jeder Zeit helles Licht! Sei es beim Campen oder zuhause als Taschenlampe. Durch die Verwendung von vier AAA-Batterien (LR-03) erreicht sie eine Leuchtdauer von ca. 100 bzw. 200 Stunden (Dauer-, Blinklicht).

- 5 helle weiße Longlife-LEDs
- Leuchtdauer ca. 100 Stunden bei Dauer-/ und ca. 200 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Inkl. Batterien
- Ohne Halterung

Farbe: **schwarz**  
 Art.Nr. **3523017**  
 Empf. VK: **24,95 Euro**

**HL-EL 135** Universal LED-Lampe mit 3 superhellen weißen LEDs.

Diese kompakte und formschöne universell einsetzbare LED-Lampe mit drei superhellen weißen LEDs bietet Ihnen zu jeder Zeit helles Licht! Sei es unterwegs oder zuhause als Taschenlampe. Durch die Verwendung von zwei AA-Batterien (LR-06) erreicht sie eine Leuchtdauer von ca. 100 bzw. 200 Stunden (Dauer-, Blinklicht).

- 3 helle weiße Longlife-LEDs
- Leuchtdauer ca. 80 Stunden bei Dauer-/ und ca. 320 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Inkl. Batterien
- Ohne Halterung

Farbe: **schwarz**  
 Art.Nr. **3523014**  
 Empf. VK: **19,95 Euro**

**OUTDOOR-BELEUCHTUNG** (ohne StVZO-Zulassung)**OD-EL30 TORA** Universal LED-Stirnlampe

- 1 helle weiße Longlife LED (1 Watt)
- 3 helle weiße Super-Bright LEDs (0,5 Watt)
- 4 Leuchtarten
- Leuchtdauer ca. 45 Stunden bei Dauer-/ und ca. 120 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Arretierbarer Schalter
- Wasser- & stoßresistent
- Mit Batterieindikator
- Ohne Batterien

Art.Nr. **3523030**  
 Empf. VK: **55,00 Euro**

TORA – das neue Spitzenmodell von CatEye – eine Stirnlampe mit optimalen Detaillösungen. Eine superhelle Longlife 1 Watt LED und 3 Super-Bright LEDs (0,5 Watt) in einem kompakten Gehäuse erzeugen ein starkes Fernlicht und eine helle Ausleuchtung für den Nahbereich. Die Lampe ist darüber hinaus wasser- und stoßresistent. Drei Helligkeitsstufen und ein Blinkmodus, ein eingebauter zweistufiger Batterieindikator und der handschuhfreundliche arretierbare Schalter machen die TORA zur absoluten Allround-Stirnlampe im Sportbereich.

**OD-EL20 NEKO** Universal LED-Stirnlampe

- 1 helle weiße Longlife LED
- 3 Leuchtarten
- Leuchtdauer ca. 45 Stunden bei Dauer-/ und ca. 90 Stunden bei Blinklicht durch energiesparende LED-Technologie
- Arretierbarer Schalter
- Wasser- & stoßresistent
- Mit Batterieindikator
- Ohne Batterien

Art.Nr. **3523031**  
 Empf. VK: **49,95 Euro**

NEKO ist eine leistungsstarke und kleine Stirnlampe mit drei Leuchtarten und langer Leuchtdauer. Die wasser- und stoßresistente Lampe erzeugt ein kräftiges, gleichmäßiges und weißes Licht, das der Reflektor im Nahbereich angenehm streut.



**FREIZEIT-, OUTDOOR- UND SICHERHEITS-BELEUCHTUNG** (ohne StVZO-Zulassung)**TL-LD 130 Sicherheitslicht**

Vielseitig einsetzbares Sicherheitslicht mit drei LEDs und drei Leuchtmodi für sportliche Aktivitäten (z.B. Joggen) in der Dunkelheit. Durch den Clip kann dieses Sicherheitslicht einfach an der Kleidung angebracht werden.

- 3 helle LEDs
- 3 Leuchtmodi
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden bei Dauer-/ und ca. 100 Stunden bei Blinklicht unter Verwendung von 2 AAA-Batterien (LR-03)
- Befestigungs-Clip für Gürtel, Riemen, usw.
- ohne Batterien

Farbe: **rot**  
 Art.Nr. **3523016**  
 Empf. VK: **7,50 Euro**

**TL-LD 170 Sicherheitslicht**

Sicherheitslicht mit drei LEDs und zwei Leuchtmodi für sportliche Aktivitäten (z.B. Joggen) in der Dunkelheit. Durch den Clip kann dieses Sicherheitslicht einfach an der Kleidung angebracht werden.

- 3 helle LEDs
- 2 Leuchtmodi
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden bei Dauer-/ und ca. 100 Stunden bei Blinklicht unter Verwendung von 2 AAA-Batterien (LR-03)
- Befestigungs-Clip für Gürtel, Riemen, usw.
- ohne Batterien

Farbe: **rot**  
 Art.Nr. **3523007**  
 Empf. VK: **5,50 Euro**

**TL-LD 610 Sicherheitslicht**

Sicherheitslicht mit 5 LEDs (in Reihe angeordnet) und vier Leuchtmodi für sportliche Aktivitäten in der Dunkelheit. Durch die Anordnung der LEDs wird eine hohe Signalwirkung erreicht. Das erzeugte Licht wird durch die verwendeten superhellen LEDs über einen großen Winkel abgestrahlt. Durch den Clip kann dieses Sicherheitslicht einfach an der Kleidung angebracht werden.

- 5 helle LEDs
- 4 Leuchtmodi
- Leuchtdauer ca. 30 Stunden bei Dauer-/ und ca. 60 Stunden bei Blinklicht unter Verwendung von 2 AAA-Batterien (LR-03)
- Befestigungs-Clip für Gürtel, Riemen, usw.
- Inklusive Batterien

Farbe: **rot**  
 Art.Nr. **3523154**  
 Empf. VK: **22,00 Euro**

**TL-LD 1000 Sicherheitslicht**

Sicherheitslicht mit **10 LEDs** (verteilt auf zwei Lichtebenen) und vier Leuchtmodi für sportliche Aktivitäten (z.B. Joggen) in der Dunkelheit. Durch die Anordnung der LEDs wird eine hohe seitlich und nach hinten wirkende Signalwirkung erzielt. Durch den Clip kann dieses Sicherheitslicht einfach an der Kleidung angebracht werden.

- 10 helle LEDs
- 4 Leuchtmodi
- Leuchtdauer ca. 50 Stunden bei Dauer-/ und ca. 100 Stunden bei Blinklicht unter Verwendung von 2 AA-Batterien (LR-06)
- Befestigungs-Clip für Gürtel, Riemen, usw.
- Inklusive Batterien

Farbe: **rot**  
 Art.Nr. **3523008**  
 Empf. VK: **29,95 Euro**







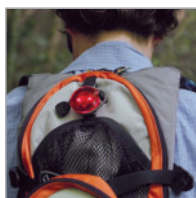
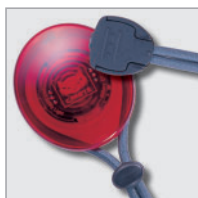
## SL-LD 100 Sicherheitslicht

Innovativ – LED-Sicherheits-Beleuchtung für Schutz in der Dunkelheit!



Das wasserdichte LED-Sicherheitslicht verfügt über einen raffinierten magnetischen Ein- und Ausschalter, der sich am Ende einer Kunststoff-Kordel befindet. Eine einfache Berührung des Magneten mit der Oberfläche des Leuchtkörpers genügt, um das Licht zu aktivieren. Das Sicherheitslicht kann an der Kleidung, dem Handgelenk oder verschiedenen Gegenständen befestigt werden. Dadurch ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten als Zusatzlicht beim Fahrradfahren, Joggen, etc.

Das Sicherheitslicht verwendet zwei extrem helle LEDs und funktioniert in drei verschiedenen Modi: „Konstant“, „Blinken“ und „abwechselndes Blinken“. Bei Verwendung von zwei CR2032 Batterien erreicht das Sicherheitslicht eine Leuchtdauer des weißen Lichtes von ca. 30, 60 und 90 Stunden (Konstant, Blinken, abwechselndes Blinken) und ca. 50, 80 und 100 Stunden des roten Lichtes.



- 2 helle LEDs
- Leuchtdauer des weißen Lichtes  
ca. 30, 60 und 90 Stunden (bei Konstant, Blinken und abwechselndem Blinken)
- Leuchtdauer des roten Lichtes ca. 50, 80 und 100 Stunden (bei Konstant, Blinken und abwechselndem Blinken)
- Magnetischer Ein-/Ausschalter
- Wasserdicht
- Inklusive Batterien

Farben:

**rot/transparent,** Art.Nr. **3523003**  
Empf. VK: **12,92 Euro**

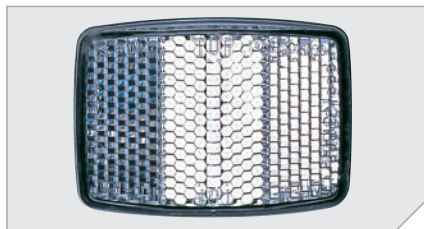
**klar/transparent,** Art.Nr. **3523004**  
Empf. VK: **16,95 Euro**

**REFLEKTOREN**

(weitere Reflektoren – auch OEM – auf Anfrage)

**RR-180 BPR Reflektor**

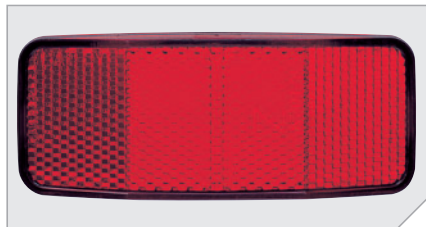
■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~31362

Farbe: **rot**Art.Nr. **3521057**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-180 BTW Reflektor**

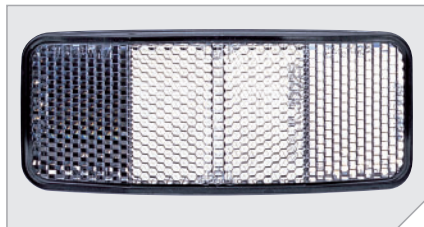
■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~31362

Farbe: **weiß**Art.Nr. **3521050**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-180 BTR Reflektor**

■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~31362

Farbe: **rot**Art.Nr. **3521051**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-395 BTR Reflektor**

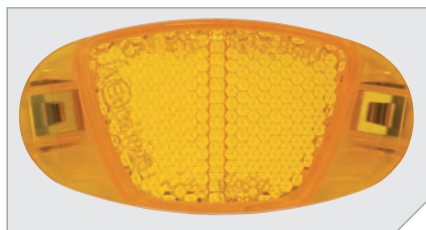
■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~30128

Farbe: **rot**Art.Nr. **3521055**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-395 BTW Reflektor**

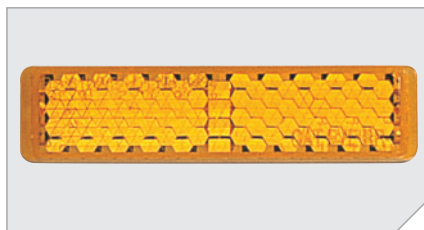
■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~30025

Farbe: **weiß**Art.Nr. **3521054**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-290 BTR Reflektor**

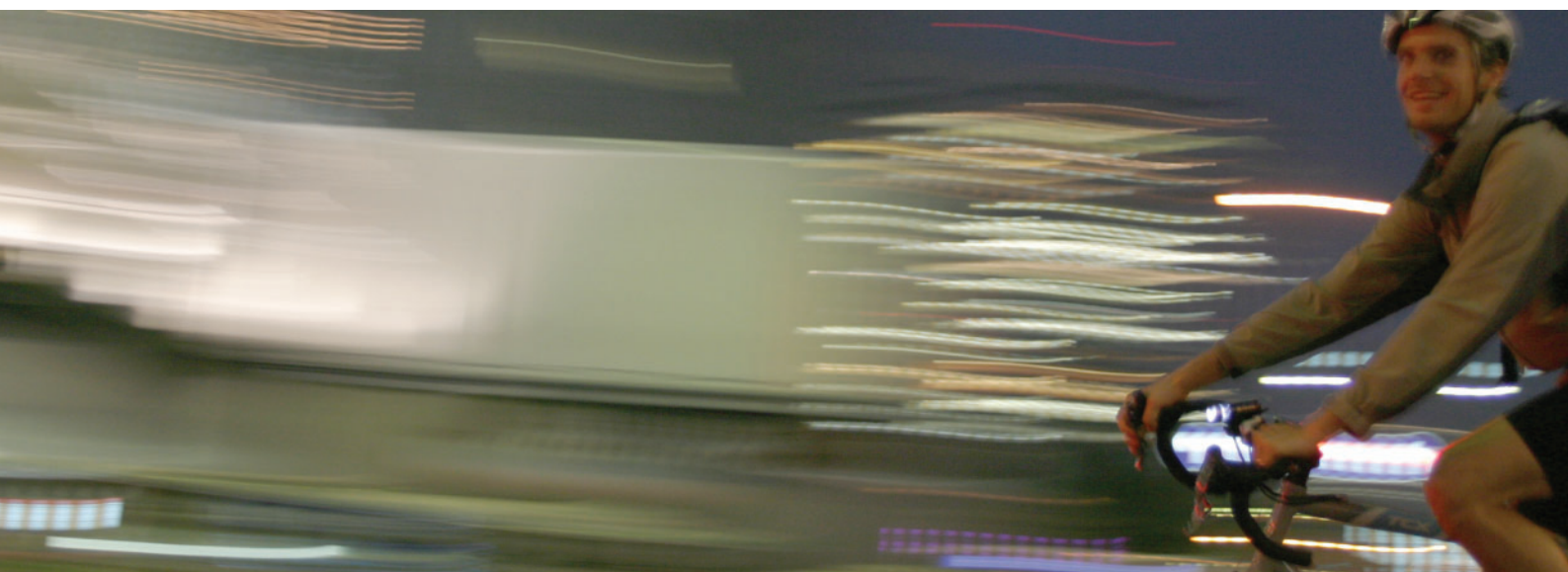
■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~31362

Farbe: **rot**Art.Nr. **3521056**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-316 N Speichen-Reflektor**

■ Genehmigt nach StVZO K-Nr. ~~384

Farbe: **bernstein**Art.Nr. **3521059**Empf. VK: **1,00 Euro****RR-1 BZA Reflektor für 1 Satz Pedale (4 St.)**

■ Genehmigt nach StVZO

Farbe: **bernstein**Art.Nr. **3521052**Empf. VK: **3,00 Euro** (4 Stück)




**FLASCHENHALTER** im Spritzguss-Verfahren hergestellt – sehr stabil und hoch flexibel.

**BC 100**


BC 100 ist mit ca. 36 g ein besonders leichter und stoßfester Trinkflaschenhalter.

■ Gewicht: ca. 36 g

Art.Nr. **3527920**

Empf. VK: **4,95 Euro**

**BC 300**


BC 300 verfügt über eine glasfaserverstärkte Kunststoffkonstruktion und ist dadurch sehr verwindungssteif.

■ Gewicht: ca. 62 g

Art.Nr. **3527921**

Empf. VK: **6,95 Euro**

**RÜCKSPIEGEL**
**BM 300 G**


Der superleichte und leicht einstellbare Spiegel ist kratzfest und einfach zu installieren.

■ Gewicht: ca. 30 g

■ Passend für Ø 18,6 - 20 mm

Art.Nr. **3525010**

Empf. VK: **5,- Euro**

**BM 500 G**


Robuster und leicht einstellbarer Rückspiegel in formschönem Design. Kratzfest, mit großem Blickwinkel, einfach zu installieren.

■ Gewicht: ca. 80 g

■ Passend für Ø 16 - 20 mm

Art.Nr. **3525011 (rechts)**

Art.Nr. **3525012 (links)**

Empf. VK: **8,50 Euro**

**FAHRRADKLINGELN**
**PB 800 Fahrradklingel** (bis Lenker-Ø 24 mm)


Farben:

**schwarz**, Art.Nr. **3527903**

**chrom**, Art.Nr. **3527904**

Empf. VK: **5,95 Euro**

**PB 200 Fahrradklingel** (bis Lenker-Ø 24 mm)


Farben:

**schwarz**, Art.Nr. **3527910**

**chrom**, Art.Nr. **3527911**

**rot**, Art.Nr. **3527912**

**gelb**, Art.Nr. **3527913**

Empf. VK: **6,95 Euro**





# Feel Energy

**PAUL LANGE & CO**  
**MARKEN SPEZIALIST**

Vertrieb für Deutschland: Paul Lange & Co/Markenspezialist  
Telefon (+49) (0) 711 - 2588-02 · Fax (+49) (0) 711 - 2588-304  
e-Mail: [marken@paul-lange.de](mailto:marken@paul-lange.de) · Internet: [www.paul-lange.de](http://www.paul-lange.de)

Vertrieb für Österreich: EHS Export und Handelsgesellschaft mbH  
Telefon: (+43) (0) 7242-206360 · Fax: (+43) (0) 7242-20636020  
e-Mail: [office@ehs.at](mailto:office@ehs.at) · Internet: [www.ehs.at](http://www.ehs.at)