



## CONTEC Rücklicht "TL-328 E-Stop"

schwarz

**Preis: 17,50 €**

Gute Sichtbarkeit inklusive BremslichtIntelligente Beleuchtung für das E-Bike: Das LED-Rücklicht "TL-328 E-Stop" von CONTEC bietet zuverlässige Leuchtkraft. Es verfügt über 2 LEDs und wird an das Gleichstromsystem (DC) des E-Bikes angeschlossen. Die Stromversorgung verläuft also einfach und unkompliziert über den E-Bike-Akku. Ausgelegt ist die Rückleuchte für eine Betriebsspannung zwischen 6 und 48 V. Eine praktische Besonderheit bildet die Stoptech-Funktion dieser E-Bike-Beleuchtung. Genau wie man es beim Auto kennt, gibt die Leuchte Bremslicht ab. Dies äußert sich, indem sie beim Verzögern stärker leuchtet. Somit werden die hinterher fahrenden Verkehrsteilnehmer gewarnt, wodurch die Sicherheit ein Stück weit erhöht ist. Umrahmt ist diese Rückleuchte von einem hochwertigen Kunststoffgehäuse. Dabei verfügt sie über einen integrierten Großflächenrückstrahler, dank dem die Sichtbarkeit des E-Bikes bei Dunkelheit noch einmal höher ist. "TL-328 E-Stop" lässt sich an einer Halterung am Gepäckträger mit einem Lochabstand von 5 cm oder 8 cm montieren. Selbstverständlich entspricht die Leuchte zu 100 % den Vorgaben der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Mit ihr lässt es sich also sicher und beruhigt fahren. Wer eine hochwertige Rückleuchte für das E-Bike zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis haben möchte, ist bei der "TL-328 E-Stop" von CONTEC genau richtig.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	50507560-6
EAN	4251507919364
UVP	34,95 €
DST-Code	2E03
Fedas-Code	160672
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	207040
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.075 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Rückleuchte
Ausstattung	Rückstrahler
Befestigung	Gepäckträger 50 mm , Gepäckträger 80 mm
Betriebsspannung	6,0 V , 6,5 V , 8,0 V , 12,0 V , 13,5 V , 15,0 V , 21,0 V , 24,0 V , 36,0 V , 42,0 V , 48,0 V
Einsatzbereich	Fahrrad
Funktionen	Stopplicht
Hauptfarbe	schwarz
Leuchtmittel	LED

<b>Nebenfarbe</b>	transparent
<b>Spannungsart</b>	Gleichstrom (DC)
<b>Stromversorgung</b>	E-Bike Akku