



## CONTEC Achterlicht "TL-328 E-Stop"

zwart

**Price: € 17,50**

Goede zichtbaarheid inclusief remlicht Slimme verlichting voor de e-bike: het LED achterlicht "TL-328 E-Stop" van CONTEC biedt betrouwbare verlichting. Het beschikt over 2 LED's en wordt aangesloten aan het gelijkstroomsysteem (DC) van de e-bike. De stroomvoorzorging verloopt eenvoudig en ongecompliceerd via de accu van de e-bike. De achterlamp is gemaakt voor een spanning tussen de 6 en 48 V. De stoptechfunctie van deze e-bikeverlichting is een praktische bijzonderheid. Net als dat men het bij auto's ziet, heeft deze lamp een remlicht. Dit zie je doordat het bij het vertragen sterker oplicht. Daardoor worden de verkeersdeelnemers achter je gewaarschuwd, waardoor de veiligheid enorm verhoogd wordt. Deze achterlamp bevindt zich in een hoogwaardige kunststof behuizing. Daarnaast beschikt hij over een geïntegreerde reflector waardoor de zichtbaarheid van de e-bike nog meer verhoogd wordt in het donker. "TL-328 E-Stop" is te monteren aan een houder aan de bagagedrager met een gatenaafstand van 5 cm of 8 cm. Natuurlijk komt het licht voor de volle 100 % overeen met de richtlijnen in het wegverkeersreglement met betrekking tot technische eisen (StVZO). Daarom kan je hiermee veilig en rustig rijden. Wie een hoogwaardige achterlamp voor de e-bike wil met een goede prijs-kwaliteitverhouding zit met de "TL-328 E-Stop" van CONTEC helemaal goed.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	50507560-6
EAN	4251507919364
UVP	€ 34,95
DST-Code	2E03
Fedas-Code	160672
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	207040
Merk/Leverancier	CONTEC
Maateenheid:	STUK
Weight	0.075 kg

### Technische gegevens

Bevestiging	bagagedrager 50 mm , bagagedrager 80 mm
E-bike type	special
Functies	Stoplicht
Hoofdkleur	zwart
Inzetbereik	fiets
Lichtbron	LED
Secundaire kleur	transparant
Soort elektrische spanning	gelijkstroom (DC)
Stroomvoorzorging	E-bike accu

Type/soort	Artikel
Uitrusting	reflector
Uitvoering	achterlicht
Werkspanning	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