



## CONTEC Scheinwerfer "Luna 80 E+"

schwarz

**Preis: 19,99 €**

Leistungsstark für hohe Sicherheit Wer viel mit dem E-Bike unterwegs ist, sollte auch Wert auf hochwertige Beleuchtung legen. Da kommt der "Luna 80 E+" von CONTEC genau richtig. Der LED-Scheinwerfer bringt es auf eine Beleuchtungsstärke von 80 Lux. Somit hat man selbst bei tiefer Dunkelheit und auf schlecht beleuchteten Straßen eine gute Sicht. Als E-Bike-Beleuchtung wird dieser Scheinwerfer einfach an das Gleichstromsystem des E-Bikes angeschlossen. Er eignet sich für alle Systeme mit einer Spannung von 6 bis 48 V. Die Leuchte verfügt über ein Kunststoff-Gehäuse. Auf diesem befindet sich ein leuchtendes CONTEC-Logo. Dabei ist der "Luna 80 E+" mit einem abnehmbaren Frontreflektor ausgestattet, der noch einmal eine höhere Sichtbarkeit ermöglicht. Ein Kunststoff-Halter zur Befestigung an der Gabelkrone (Brücke) gehört ebenfalls dazu. Versehen ist der Scheinwerfer mit einem deutschen Prüfzeichen. Er entspricht also den Vorgaben der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Mit diesem LED-Licht steht sicherem Fahrvergnügen nichts im Weg. Besonders wenn man sein E-Bike häufig benutzt, wie zum Beispiel für die Fahrt zur Arbeit, ist der "Luna 80 E+" von CONTEC ein wertvoller Begleiter. Mit der ausgezeichneten Helligkeit dieses Scheinwerfers fällt es leicht, auf sich aufmerksam zu machen.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	51254515-6
EAN	4251507919340
UVP	39,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
WEEE-Registrierungsnummer	DE86405961
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.069 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Scheinwerfer
Ausstattung	Rückstrahler
Befestigung	Montage an der Gabelkrone / Brücke
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

<b>E-Bike-Typ</b>	special
<b>Einsatzbereich</b>	Fahrrad
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Leuchtstärke</b>	80 Lux
<b>Spannungsart</b>	Gleichstrom (DC)
<b>StVZO konform</b>	ja
<b>Stromversorgung</b>	E-Bike Akku

#### Weitere Produktbilder

