



## CONTEC Scheinwerfer "DLUX 80 N++"

SB-verpackt

**Preis: 19,50 €**

Der Touren-VerlängererDie Tagestour spontan verlängern, und trotzdem sicher im Dunkeln nach Hause radeln: Dabei unterstützt dich der LED-Scheinwerfer DLUX 80 N++ von CONTEC. Der Scheinwerfer leuchtet mit satten 80 Lux (170 Lumen) den Heimweg sehr hell aus. Besonders bei Fahrten in der Dämmerung oder durch einen Tunnel überzeugt der Scheinwerfer mit Nabendynamo-Schalter auf ganzer Linie. Dank des integrierten Hell-Dunkel-Sensors passt sich das Licht an die gegebenen Lichtverhältnisse an und schaltet sich automatisch ein. Solltest du mal einen Stopp auf einer dunklen Landstraße oder an einer Ampel einlegen müssen, bietet die Standlicht-Funktion zusätzliche Sichtbarkeit. Der Scheinwerfer leuchtet nach dem Anhalten noch eine Zeitlang weiter. Autofahrer können dich also besser wahrnehmen. Damit man aber nicht nur von vorne oder hinten gesehen wird, wurden an den Gehäuse-Seiten Aussparungen eingelassen. So kann das Licht breiter streuen. Über zwei Achsen lässt sich der Scheinwerfer passgenau einstellen. Die Universalhalterung ermöglicht eine einfache Befestigung. Das leichte und robuste Aluminiumgehäuse verspricht eine lange Haltbarkeit des Scheinwerfers. Die Beleuchtung verfügt über ein deutsches Prüfzeichen. Mit dem abnehmbaren Frontreflektor setzt sie in puncto Sichtbarkeit nochmal einen obendrauf und erfüllt die Vorgaben der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	61010202
EAN	4251507943703
UVP	39,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.112 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Scheinwerfer
Ausstattung	Rückstrahler
Befestigung	universal

<b>Einsatzbereich</b>	Fahrrad
<b>Funktionen</b>	Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor , Standlicht
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Helligkeit</b>	170 Lumen
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Leuchtstärke</b>	80 Lux
<b>StVZO konform</b>	ja
<b>Stromversorgung</b>	Dynamobetrieben