



## CONTEC Scheinwerfer "Luna 80"

Luna N++, mit Schalter für Nabendynamo, mit Standlicht, mit Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor, Sonderposten, lose

**Preis: 19,99 €**

Starke Sicht für dunkle Stunden Hochwertige Fahrrad-Beleuchtung hat viele Vorteile: Mit ihr ist das Radfahren bei Dunkelheit oder in der Dämmerung nicht nur sicherer, sondern auch ein ganzes Stück weit angenehmer. Der LED-Scheinwerfer "Luna 80" von CONTEC weist eine Beleuchtungsstärke von satten 80 Lux auf. Somit leuchtet er die Straße besonders hell aus, wodurch die Sichtweite entsprechend hoch ist. Die Leuchte verfügt über einen Schalter für den Nabendynamo. Darüber hinaus hat sie eine Standlicht-Funktion, was bedeutet, dass sie auch am stehenden Fahrrad noch eine Zeitlang weiter leuchtet. Das ist zum Beispiel beim Stehen an der Ampel oder bei kurzen Pausen sehr nützlich. Ferner hat der LED-Scheinwerfer ein Kunststoff-Gehäuse, das ein leuchtendes CONTEC-Logo ziert. Zu dem Fahrradlicht gehört auch ein abnehmbarer Frontreflektor, der die Sichtbarkeit im Dunkeln noch einmal erhöht. Optional ist der "Luna 80" außerdem mit einer Einschalt-Automatik durch einen Hell-Dunkel-Sensor erhältlich. Die E-Bike-Beleuchtung verfügt über ein deutsches Prüfzeichen. Sie ist also sicher und erfüllt die Vorgaben der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Wer also beim Scheinwerfer gerne etwas mehr, sprich eine hervorragende Beleuchtungsstärke, möchte, findet im "Luna 80" von CONTEC absolut das Richtige.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	51254504-6
EAN	4251507968690
UVP	44,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.137 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Scheinwerfer
Ausstattung	Rückstrahler
Befestigung	Montage an der Gabelkrone / Brücke
Einsatzbereich	Fahrrad
Funktionen	Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor , Schalter für Nabendynamo , Standlicht

<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Leuchtmittel</b>	Halogen
<b>Leuchtstärke</b>	80 Lux
<b>StVZO konform</b>	ja
<b>Stromversorgung</b>	Dynamobetrieben