



## CONTEC Scheinwerfer "Luna 40"

Luna N, mit Schalter für Nabendynamo (Sonderposten, lose)

**Preis: 10,99 €**

Preiswerte StrahlkraftDer Name "Luna" meint nichts anderes als den Mond. Leuchtend und strahlend passt der LED-Scheinwerfer "Luna 40" von CONTEC sehr gut in dieses Bild. Er bietet mit einer Leuchtstärke von 40 Lux einen zuverlässigen Lichtkegel, den andere Verkehrsteilnehmer so schnell nicht übersehen.Dabei verfügt der Dynamo-Scheinwerfer über eine Standlicht-Funktion. Er leuchtet also auch am stehenden Fahrrad noch weiter. Beim Warten an der Ampel oder bei kurzen Pausen hat man somit also weiter einen guten Überblick und wird gesehen.Gehüllt ist der Scheinwerfer in ein Kunststoff-Gehäuse, auf dem sich ein leuchtendes CONTEC-Logo findet. Darüber hinaus gehören ein abnehmbarer Frontreflektor, mit dem die Sichtbarkeit noch einmal größer ist, und ein Kunststoff-Halter zu dieser Fahrrad-Beleuchtung.Während eine Variante vom "Luna 40" "lediglich" über Standlicht verfügt, hat die andere Variante zusätzlich noch einen Hell-Dunkel-Sensor, über den sich der Scheinwerfer bei einsetzender Dunkelheit automatisch einschaltet. Auch mit einem deutschen Prüfzeichen ist diese Leuchte ausgestattet. Sie entspricht also zu 100 % den Vorgaben der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Alles in allem handelt es sich beim "Luna 40" von CONTEC um einen sicheren, zuverlässigen dynamobetriebenen Scheinwerfer, der ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	51254506-6
EAN	4251507968676
UVP	24,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.14 kg

### Technische Daten

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

<b>Funktionen</b>	Schalter für Nabendynamo , Standlicht
<b>Hauptfarbe</b>	schwarz
<b>Leuchtmittel</b>	Halogen
<b>Leuchtstärke</b>	40 Lux
<b>StVZO konform</b>	ja
<b>Stromversorgung</b>	Dynamobetrieben