



## CONTEC Scheinwerfer "HL-2000"

HL-2000 N++, mit Schalter für Nabendynamo, mit Standlicht, mit Einschaltautomatik durch Hell-Dunkel-Sensor

**Preis: 12,50 €**

Fahrradbeleuchtung mit 40 Lux für höchste Sicherheit. Sehen und gesehen werden ist die Maxime, nicht nur, aber vor allem beim Fahrradfahren. Dank des CONTEC LED-Scheinwerfers "HL-2000" ist beides gegeben und somit die höchste Sicherheit gewährleistet. Der CONTEC LED-Scheinwerfer "HL-2000" sorgt mit 40 Lux für beste Sichtbarkeit - auch auf größere Entfernung. Die hochwertige, abnehmbare Fahrradlampe ist in der Version "HL-2000" zusätzlich mit einem Schalter für den Nabendynamo ausgestattet. Die hohe Leuchtkraft von 40 Lux, deutlich höher als von der Straßenverkehrsordnung gefordert, wird durch hochwertige LEDs und leistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus ermöglicht. Zusätzliche Sichtbarkeit und somit Sicherheit gewährleistet das Fahrradlicht durch den integrierten Frontrückstrahler. Wie bei allen Fahrradteilen achtet CONTEC auch bei der Fahrradbeleuchtung auf Sicherheit und Langlebigkeit. So ist der CONTEC LED-Scheinwerfer "HL-2000" mit einem Überspannungsschutz ausgestattet. Die Kabel und die Halterung sind aus Nirosta-Material gefertigt. Der CONTEC LED-Scheinwerfer "HL-2000" ist die passende Fahrradbeleuchtung für alle Radtypen. Sie überzeugt durch Qualität und Design und hat eine Zulassung im Sinne der Straßenverkehrsordnung. Die passende Fahrradbeleuchtung für alle, die sichtbare Sicherheit suchen!

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	512 50 848-6
EAN	4250311340715
UVP	29,95 €
SB-Artikel	Ja
Fedas-Code	160671
DST-Code	2E02
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.087 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>	LED
<b>Leuchtstärke</b>	40 Lux
<b>StVZO konform</b>	ja
<b>Stromversorgung</b>	Dynamobetrieben