



CONTEC Batterieleuchten-Set "LS-247 Slim"

schwarz

Preis: 11,99 €

Schnelle Sicherheit im Set Praktische Batteriebeleuchtung im Set: Mit "LS-247 Slim" von CONTEC stellen Sie Ihr Fahrrad schnell und adäquat aus. Die Frontleuchte "HL-247 Slim" verfügt über eine weiße LED mit einer Beleuchtungsstärke von 30 Lux. Zur Verfügung stehen 2 Modi, dank der man bei der Leuchtstärke zwischen 30 und 15 Lux wählen kann. Ferner ist die Rückleuchte "TL-247 Slim" mit einer roten LED ausgestattet. Beide Leuchten haben ein deutsches Prüfzeichen und sind somit sicher gemäß der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Darüber hinaus verfügt der Scheinwerfer über ein stabiles Kunststoffgehäuse, das mit einem vor Spritzwasser geschütztem Schalter versehen ist. Außerdem gehört eine Halterung mit einem Schnellverschluss dazu. Einmal in Betrieb leuchtet das Frontlicht bis zu 6 h lang. Für eine leichte Montage hat das Rücklicht eine winkelverstellbare Sattelstütz-Halterung. Außerdem verfügt es über einen vor Wasser geschützten Schalter. Darüber hinaus profitiert man von einem geringen Energieverbrauch, aus dem eine Leuchtdauer von bis zu 15 h resultiert. Die Leuchten werden inklusive 5 AAA Micro-Batterien (3 für die Frontleuchte und 2 für die Rückleuchte) geliefert. Das Wechseln der Batterie gestaltet sich einfach und ist werkzeugfrei ohne Probleme möglich. Wer sein Fahrrad unkompliziert mit sicherer Beleuchtung ausstatten möchte, trifft mit dem Batterieleuchten-Set "LS-247 Slim" von CONTEC eine gute Wahl.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	51254509-6
EAN	4251507919371
UVP	24,95 €
DST-Code	2E01
SB-Artikel	Ja
Bidex-Code	207050
Fedas-Code	160677
WEEE-Registrierungsnummer	DE86405961
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.129 kg

Technische Daten

Anzahl Batterien	5 St.
Art	Artikel
Ausführung	Leuchteset
Ausstattung	werkzeuglose Montage
Batterietyp	AAA (Micro, LR 03)
Befestigung	Montage am Lenker
Einsatzbereich	Fahrrad

Hauptfarbe	schwarz
Leuchtdauer max.	6 h
Leuchtmittel	LED
Leuchtstärke	30 Lux
StVZO konform	ja
Stromversorgung	Batteriebetrieben

Weitere Produktbilder

