



## AXA Akku-LED-Scheinwerfer "Greenline 50"

schwarz

**UVP 58,95 €**

Kleines, ausdauerndes Power-Paket Klein und trotzdem reichlich Power: Mit dem LED-Scheinwerfer "Greenline 50" von AXA holen Sie sich eine leistungsfähige Leuchte an Ihr Fahrrad. Zusätzlich zur hohen Leuchtkraft von 50 Lux winken ein kompaktes Design mit einer modernen, matten Außenseite und viel Benutzerfreundlichkeit. Das Fahrradlicht lässt sich bequem mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufladen. Es hält für ganze 1.000 Ladezyklen und bereichert das Radfahren somit für viele Jahre. In jedem Fall handelt es sich bei dieser Akku-Beleuchtung um eine sinnvolle Alternative zur sonst üblichen Batterie-Beleuchtung. Geeignet ist die Leuchte übrigens für fast jedes Fahrrad. Mit ihrem Befestigungsband aus Gummi lässt sie sich leicht an Lenker mit einem Durchmesser von 22 bis 32 anbringen. Auch kann man den Scheinwerfer dank seiner Kompaktheit mühelos mitnehmen, wenn man sein Fahrrad gerade abgestellt hat. Diese LED-Fahrradbeleuchtung verfügt über 2 Modi: Auf Stand 1 ist die Akkuleistung mit bis zu 13 h Laufzeit ideal, wobei die Lampe weniger Licht abgibt. Mit Stand 2 ist schließlich die vollständige Leuchtkraft da, während der Akku für bis zu 4 h reicht. Die starke Leuchtkraft von 50 Lux bewirkt auch, dass Sie von vorne und auch von der Seite gut sichtbar sind. Übrigens können andere Verkehrsteilnehmer den Lichtkegel auf eine Entfernung von bis zu 4 km erkennen, wobei die eigene Sichtweite bei bis zu 70 m liegt. "Greenline 50" funktioniert bei Temperaturen zwischen -10 und 40 °C sowie auch bei Regen und Schnee ohne Probleme.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	93938495BX
UVP	58,95 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2E02
Fedas-Code	160675
Bidex-Code	207030
Marke/Lieferant:	AXA
Mengeneinheit	STÜCK

### Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Scheinwerfer
Befestigung	Montage am Lenker , universal
Eigenschaften	USB-Ladeanschluss , inkl. integriertem Akku
Hauptfarbe	schwarz
Leuchtdauer max.	13 h
Leuchtmittel	LED

<b>Leuchtstärke</b>	50 Lux
<b>Stromversorgung</b>	Batteriebetrieben