

# LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET



## Bis zu 1000 Lumen

Die leistungsstarke LED-Technologie liefert eine kraftvolle Ausleuchtung



## Blinklicht-Modus für Vorder- und Rücklicht

Für verbesserte Sichtbarkeit und längere Akkulaufzeit



## Automatik Modus

Der integrierte Helligkeitssensor passt die Beleuchtungsstärke automatisch an das Umgebungslicht an



## Rücklicht mit Automatikmodus und Bremslicht

Für mehr Sichtbarkeit im Straßenverkehr



## Nicht erhältlich in Deutschland

Bis zu 1000 Lumen für dein nächstes Abenteuer. Dieses leistungsstarke Beleuchtungsset wurde für anspruchsvolle Trails und abenteuerliche Touren entwickelt – für verbesserte Sicht und Sicherheit, selbst unter den härtesten Offroad-Bedingungen.

**Individuell anpassbar für jede Situation:** Das Vorderlicht bietet dir flexible Einstellmöglichkeiten: Hoch (100 %), Niedrig (50 %), Eco (25 %), Automatik und Blinklicht. Ein integrierter Sensor erkennt die Lichtverhältnisse deiner Umgebung und passt die Leuchtkraft automatisch an. Ergänzt wird das Set durch ein intelligentes Rücklicht mit Automatikmodus, Blinklicht und integriertem Bremslicht für zusätzliche Sicherheit.

**Lange Laufzeit, bequemes Laden:** Mit einer Akkulaufzeit des Vorderlichts von bis zu 10 Stunden und bis zu 17 Stunden für das Rücklicht ist das COMPACT 1000 SET ideal für lange Fahrten oder Pendelstrecken. Das Aufladen erfolgt schnell und einfach über das mitgelieferte USB-C-Kabel. Die Akku- und Ladeanzeigen halten dich auf dem Laufenden, während die Speicherfunktion deine letzte Einstellung abruft, sodass du deine nächste Fahrt mit deinem bevorzugten Modus beginnen kannst.

**Bereit für jedes Gelände:** Das robuste Aluminiumgehäuse und die

transparente Acryllinse sind für härteste Einsätze konzipiert. Für eine sichere und stabile Montage sorgt die Garmin-kompatible Halterung, die sich mühelos an Lenkern mit einem Durchmesser von 22,2 bis 35 mm befestigen lässt. Dank IP54-Zertifizierung trotzt es Regen, Spritzwasser und Staub – so bleibst du bei jedem Wetter sichtbar. Mit der 2-jährigen OSRAM-Garantie<sup>1)</sup> ist es die ideale Wahl für alle, die auf Zuverlässigkeit und Leistung Wert legen.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General Product Information	Elektrische Daten
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Rechtlicher Produkthinweis 1	Bestellnummer	Nennspannung
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	LED Fahrradleuchten	1) For precise conditions refer to: www.osram.com/am-guaranteePlease note: This product is not approved for use within the scope of the German road traffic act (StVZO)	LEDBL202 SET	3.7 V
Photometrische Daten				Lebensdauer
Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Farbtemperatur	Zusätzliche Produktdaten
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	Cold white	1000 lm	6200 K	2 years
				Front: High (100%), Low (50%), Eco (25%), Automatic, FlashRear: Steady, Automatic, Flash
Produkt-Bezeichnung	Nutzungsdauer	Ladezeit	Batterieart	Ladetyp
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	Front: 10 h (Eco), 5 h (Low), 2 h (High)Rear: 33 h (Flash), 17 h (Steady)	Front: 3 hr   Rear: 2 hr	Lithium Ion	USB-C
		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
Produkt-Bezeichnung	Schutzart	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	IP54	4062172426121	In Vorbereitung	

## Downloads

Datei
 User instruction G15142991 UI LEDsBIKE SET EXPLORER X 1000 LEDBL202 SET
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

### Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

### Rechtliche Hinweise

1) Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie) 2) Bitte beachte: Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch im Geltungsbereich der StVZO zugelassen

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.