

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 100 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 abrufen, 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-Garantie¹⁾ 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) Die genauen Bedingungen finden Sie unter: www.osram.com/am-guarantee . Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung im Rahmen der deutschen Straßenverkehrsordnung (StVZO) zugelassen.	LEDBL202 SET	3.7 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	Lichtstrom	Farbtemperatur	Lichtfarbe LED	Garantie	Batterieart
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	1000 lm	6200 K	Kaltweiß	2 Jahre	Lithium Ion

Produkt-Bezeichnung	Ladetyp	Ladezeit	Einstellung	Nutzungsdauer
LEDsBIKE EXPLORER X 1000 SET	USB-C	Front: 3 hr Rear: 2 hr	Front: Hoch (100%), Niedrig (50%), Eco (25%), Automatisch, Blitz Hinten: Beständig, Automatisch, Blitz	Fronseite: 10 Std. (Eco), 5 h (Niedrig) 2 Std. (Hoch) Rückseite: 33 Std. (Blitz), 17 Std. (Dauerlicht)

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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 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.