

## LEDsBIKE EXPLORER X 500 SET



### Bis zu 500 Lumen

Die leistungsstarke LED-Technologie liefert eine kraftvolle Ausleuchtung



### Blinklicht-Modus für Vorder- und Rücklicht

Für verbesserte Sichtbarkeit und längere Akkulaufzeit



### Individuelle Lichteinstellung

Beleuchtungsmodi: Hoch (100 %), Niedrig (50 %), Eco (25 %), Blinklicht

### Nicht erhältlich in Deutschland

Bis zu 500 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 %) und Blinklicht. Das Rücklicht verfügt ebenfalls über einen Blinkmodus, der nicht nur die Sichtbarkeit von hinten deutlich erhöht, sondern auch für eine längere Akkulaufzeit sorgt.

### Lange Laufzeit, bequemes Laden:

Mit einer Akkulaufzeit des Vorderlichts von bis zu 14 Stunden und bis zu 16 Stunden für das Rücklicht ist das COMPACT 100 SET ideal für lange Fahrten oder Pendelstrecken, ohne dass du dir Sorgen ums Aufladen machen musst. Das Laden über das mitgelieferte USB-C-Kabel ist bequem und einfach, während die Batterie- und Ladeanzeige dich jederzeit über den Status informiert.

### 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 trotz 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



|                             | Produktinformation                           | General Product Information | Elektrische Daten | Photometrische Daten |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Produkt-Bezeichnung         | Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch) | Bestellnummer               | Nennspannung      | Lichtstrom           |
| LEDsBIKE EXPLORER X 500 SET | LED Fahrradleuchten                          | LEDBL201 SET                | 3.7 V             | 500 lm               |

|                             |                |                | Lebensdauer | Zusätzliche Produktdaten |         |
|-----------------------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------|---------|
| Produkt-Bezeichnung         | Farbtemperatur | Lichtfarbe LED | Garantie    | Batterieart              | Ladetyp |
| LEDsBIKE EXPLORER X 500 SET | 5800 K         | Kaltweiß       | 2 Jahre     | Lithium Ion              | USB-C   |

|                             |                          |   |  | Zertifikate & Standards |
|-----------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------|
| Produkt-Bezeichnung         | Ladezeit                 | Einstellung   | Nutzungsdauer  | Schutzart               |
| LEDsBIKE EXPLORER X 500 SET | Front: 3 hr   Rear: 2 hr | Front: Hoch (100%), Niedrig (50%), Eco (25%), BlitzHinten: Beständig, Blitz | Fronseite: 14 Std. (Eco), 7 Std. (Niedrig), 3 Std. (Hoch)Rückseite: 30 Std. (Blitzlicht), 16 Std. (Dauerlicht) | IP54                    |

|                             | Umwelt Informationen<br>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |                         |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| Produkt-Bezeichnung         | Primäre Erzeugnisnummer  | SCIP Deklarationsnummer |
| LEDsBIKE EXPLORER X 500 SET | 4062172426046  | In Vorbereitung         |

## Downloads

| Datei   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>G15142990 UI LEDsBIKE SET EXPLORER X 500 LEDBL201 SET |
|  | User instruction<br>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) 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.