

LEDsBIKE RACE 100 SET



Leuchtkraft von bis zu 100 Lux

Die leistungsstarke LED-Technologie liefert eine weite Ausleuchtung von bis zu 100 Meter



Nutzungsdauer bis zu 13 Stunden¹⁾

Ideal für lange Radtouren oder Pendelstrecken, ohne sich Gedanken über das Aufladen machen zu müssen



Auto-Modus

Der integrierte Helligkeitssensor passt die Beleuchtungsstärke automatisch an das Umgebungslicht an



Rear light inclusive brake light function

Für mehr Sichtbarkeit im Straßenverkehr



Ihr Licht, Ihre Fahrt, Ihre Sicherheit!

Entdecken Sie das LEDsBIKE RACE 100 SET, das neue Highlight für alle Fahrradbegeisterten, das Sicht und Vielseitigkeit auf ein neues Level hebt. Mit mehreren Beleuchtungsmodi – automatisch und manuell – sowie drei Helligkeitsstufen (100 %, 50 % und 25 % Helligkeit) passt sich die Frontleuchte perfekt an jede Umgebung an und bietet mit 100 Lux und einer Reichweite von bis zu 100 Metern eine leistungsstarke Beleuchtung. Das Display informiert Sie stets über den gewählten Modus und die aktuelle Leuchtstärke. Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 13 Stunden¹⁾ ist sie ideal für lange Radtouren oder Pendelstrecken, ohne sich Gedanken über das Aufladen machen zu müssen. Ein besonderes Highlight ist das Rücklicht mit intelligenter Bremslichtfunktion, welches sowohl die Sichtbarkeit als auch Sicherheit im Straßenverkehr erhöht. Die werkzeugfreie 360 Grad Montage ermöglicht eine schnelle und einfache Anbringung und macht das LEDsBIKE RACE 100 SET zu einem idealen Begleiter für jeden Radfahrer. Mit dem beiliegenden USB-C-Kabel ist das Aufladen des Lithium-Ionen-Akkus komfortabel, während die Batterie- und Ladeanzeige Ihnen stets den aktuellen Status anzeigt. Innerhalb von 3 Stunden lässt sich der Akku der Frontleuchte vollständig aufladen. Bei der Rückleuchte nimmt der Ladevorgang nur 2,5 Stunden in Anspruch. Die hochwertige Verarbeitung mit einem Kühlkörper aus Aluminium, schwarzem ABS-

Gehäuse und einer transparenten Polycarbonat-Linse verspricht Langlebigkeit und Zuverlässigkeit. Sie ist gemäß der deutschen StVZO zugelassen und verfügt über die K-Markierung. Durch die IP44-Zertifizierung ist sie geschützt gegen Wasser, sodass Sie auch bei schlechtem Wetter sicher unterwegs sind. Zusätzlich bietet OSRAM auf alle LEDSBIKE RACE-Fahrradleuchten 2 Jahre Garantie²⁾.

Familiendatenblatt

Technische Daten




Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Elektrische Daten	Photometrische Daten		
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Nennspannung	Farbtemperatur	Lichtfarbe LED	Lichtstrom
LEDsBIKE RACE 100 SET	LED Fahrradleuchten	3.7 V	5400 K	Kaltweiß	115 lm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		
	Garantie	Ladetyp	Einstellung	Nutzungsdauer
LEDsBIKE RACE 100 SET	2 Jahre	USB-C	3 Einstellungen: eco (25%), niedrig (50%), max (100%), Auto	Bis zu 13 Stunden (Vorderlicht): Eco (25 %): 13 Stunden; Niedrig (50 %): 9 Stunden; Max (100 %): 4 Stunden Bis zu 13 Stunden (Rücklicht)

Produkt-Bezeichnung	Batterieart	Zertifikate & Standards		Umwelt Informationen
		Schutzart	Normen	Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
				Primäre Erzeugnisnummer
LEDsBIKE RACE 100 SET	Lithium Ion	IP44	StVZO	4062172403870

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
LEDsBIKE RACE 100 SET	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Downloads

Datei	
	User instruction LEDsBIKE RACE 100 SET
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	Product movie LEDsBIKE RACE 100 SET Product Trailer EN

Sicherheitshinweise

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

1) Die Nutzungsdauer der Frontleuchte hängt von der Helligkeitsstufe ab: 25 %: 13 Stunden; 50 %: 9 Stunden; 100 %: 4 Stunden
2) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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