

# LEDsBIKE RACE 100 SET



### Luminosité jusqu'à 100 Lux

La puissante technologie LED permet d'éclairer jusqu'à 100 mètres



### Durée d'utilisation jusqu'à 13 heures<sup>1)</sup>

Idéal pour les longues promenades à vélo ou les trajets quotidiens sans avoir à se soucier de la recharge



### Mode automatique

Le capteur de luminosité intégré adapte automatiquement l'intensité lumineuse à la lumière ambiante



### Feu arrière incluant la fonction de feu de freinage

Pour une meilleure visibilité dans la circulation routière



### Votre lumière, votre vélo, votre sécurité !

Découvrez le LEDsBIKE RACE 100 SET, le nouveau produit phare pour tous les passionnés de cyclisme, qui porte la visibilité et la polyvalence à un niveau supérieur. Avec plusieurs modes d'éclairage - automatique et manuel - et trois niveaux de luminosité (100 %, 50 % et 25 %), le feu avant s'adapte parfaitement à tous les environnements. Il fournit un éclairage puissant de 100 lux et une portée allant jusqu'à 100 mètres. L'écran vous informe en permanence du mode sélectionné et de l'intensité lumineuse actuelle. Avec une autonomie de 13 heures<sup>1)</sup>, il est idéal pour les longs trajets ou les trajets quotidiens sans avoir à se soucier de la recharge. Le feu arrière avec fonction de feu de freinage intelligent est particulièrement remarquable, car il augmente à la fois la visibilité et la sécurité dans la circulation routière. Le montage à 360 degrés sans outil permet une installation rapide et facile, ce qui fait du LEDsBIKE RACE 100 SET un compagnon idéal pour tous les cyclistes. Le câble USB-C inclus assure un chargement pratique de la batterie lithium-ion, tandis que l'indicateur de batterie et de charge vous informe de l'état actuel. La batterie du feu avant peut être entièrement chargée en 3 heures. Le chargement de la lumière arrière ne prend que 2,5 heures. La construction de haute qualité, comprenant un dissipateur thermique en aluminium, un boîtier en ABS noir et une lentille en polycarbonate transparent, est un gage de durabilité et de fiabilité. Il est conforme au code de la route

## Fiche de données gamme de produits

allemand (StVZO) et porte le marquage K. Avec la certification IP44, elle est protégée contre l'eau afin que vous soyez en sécurité sur la route même par mauvais temps. OSRAM offre une garantie de 2 ans sur tous les feux de vélo LEDsBIKE RACE<sup>2)</sup>.

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique

	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques	Données photométriques
Description produit	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Tension nominale	Couleur de la LED
LEDsBIKE RACE 100 SET	LED Bike Lights	LEDBL103 SET	3.7 V	Cold white

Description produit	Temp. de couleur	Flux lumineux	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	
			Garantie	Usage time	Setting
LEDsBIKE RACE 100 SET	5400 K	115 lm	2 years	Jusqu'à 13 heures (éclairage avant) : éco (25 %) : 13 heures ; low (50 %) : 9 heures ; max (100 %) : 4 heures Jusqu'à 13 heures (feu arrière)	4 réglages : eco (25%), low (50%), max (100%), auto

Description produit	Type de charge	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes
			Technologie	Type de protection
LEDsBIKE RACE 100 SET	USB-C	Lithium Ion	LED	IP44

Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Description produit	Normes	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LEDsBIKE RACE 100 SET	StVZO	4062172403870	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDsBIKE RACE 100 SET
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Product movie LEDsBIKE RACE 100 SET Product Trailer EN

#### Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations d'application détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

#### Informations légales

1) La durée d'utilisation de l'éclairage frontal varie en fonction du niveau de luminosité : 25 % : 13 heures ; 50 % : 9 heures ; 100 % : 4 heures 2) Pour les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.