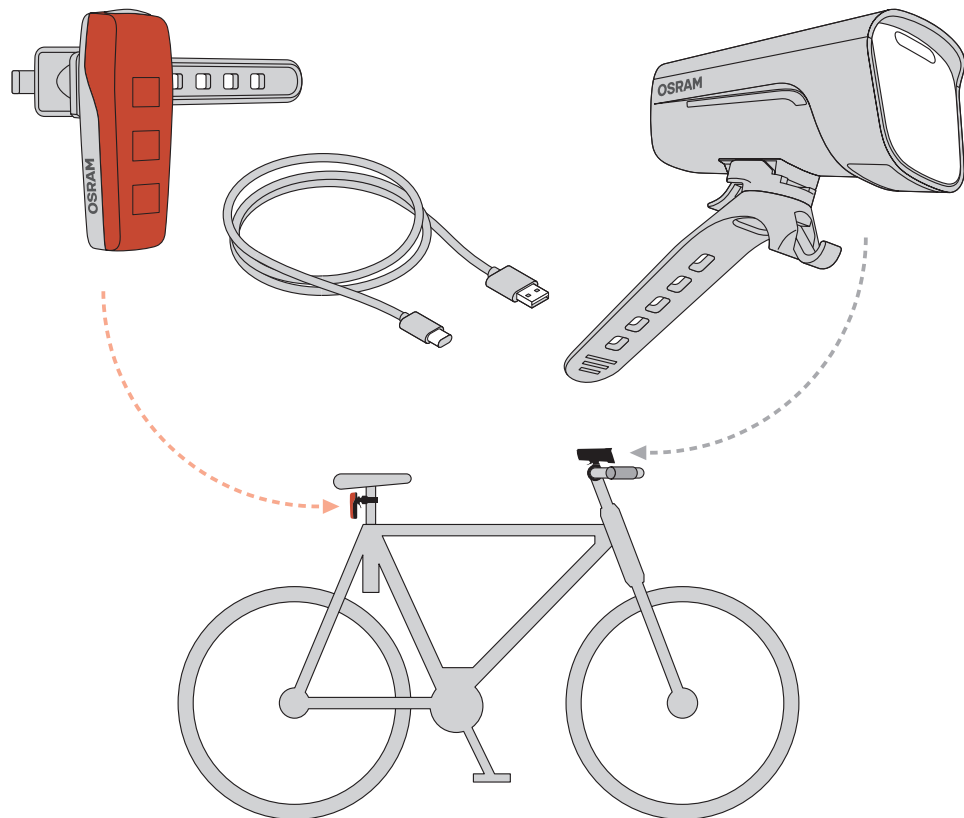


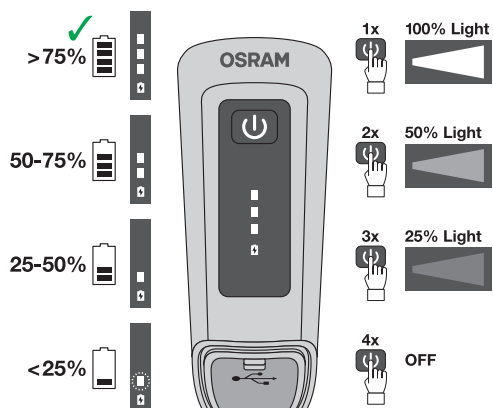
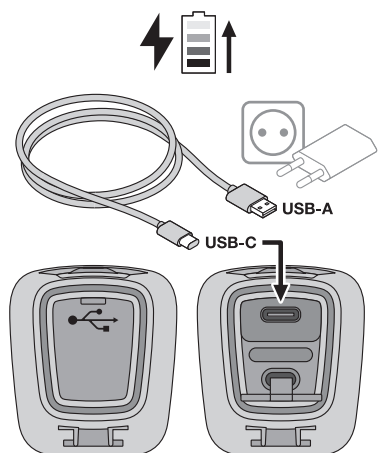
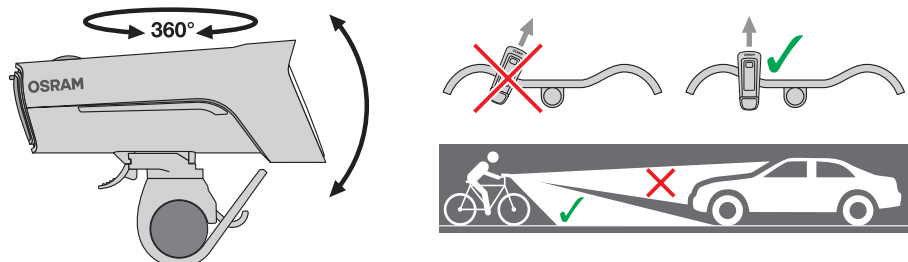
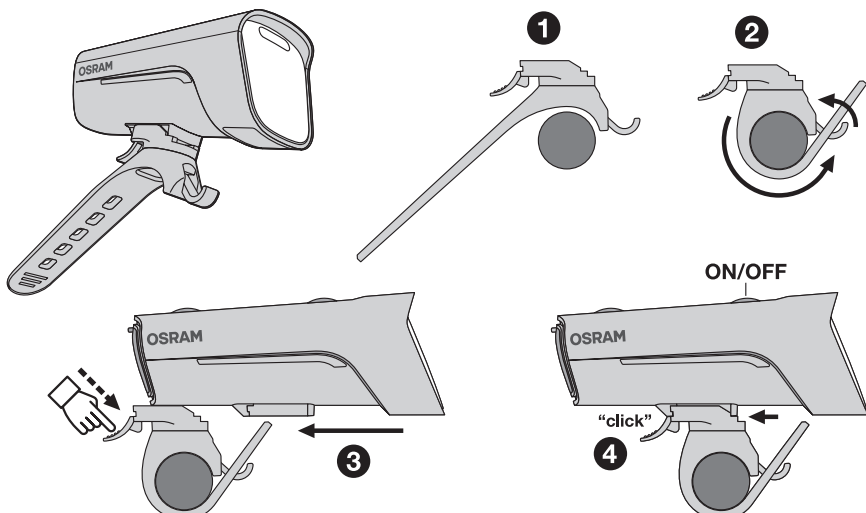
LEDsBIKE®

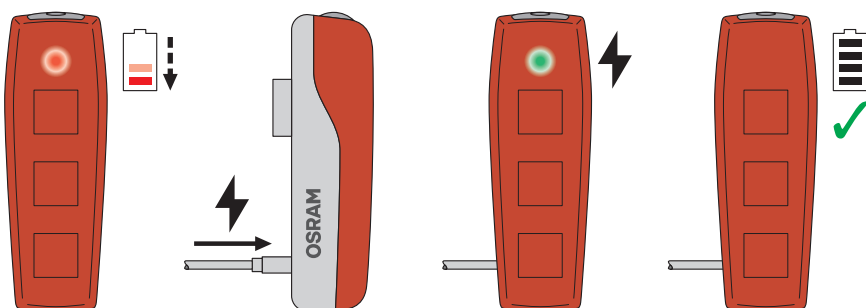
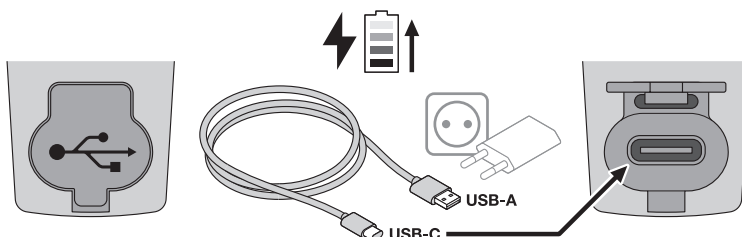
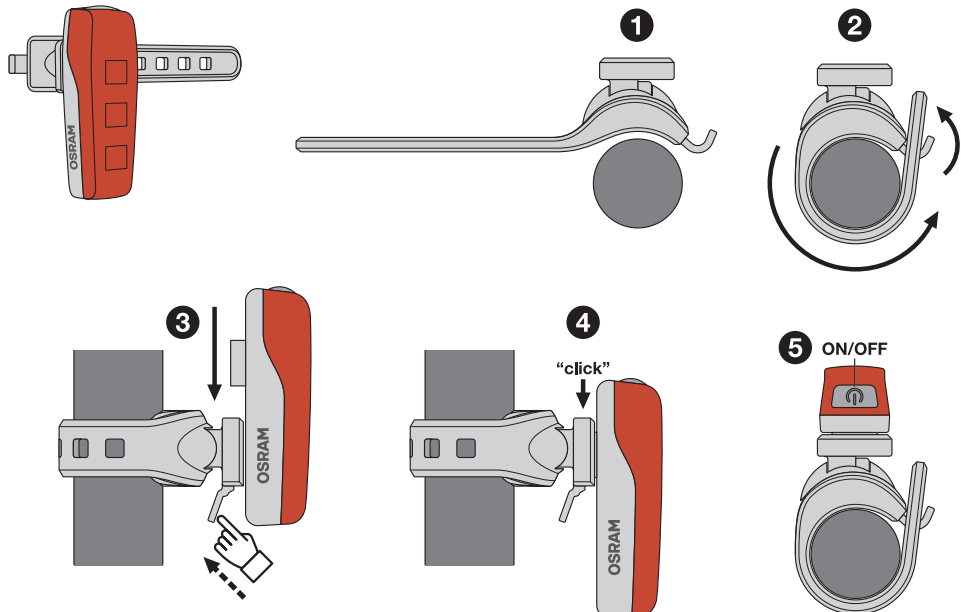
RACE 50 SET

LEDBL101 SET



OSRAM





(GB) For questions regarding maintenance or technical problems, please contact OSRAM customer service via automotive-service@osram.com. Charging conditions: Exterior temperature = 0 – 45°C (low temperatures slow down the charging process).

(D) Wenden Sie sich bei Fragen zur Wartung oder bei technischen Problemen bitte an den OSRAM Kundendienst, den Sie unter automotive-service@osram.com erreichen. Ladebedingungen: Außentemperatur = 0 – 45°C (niedrige Temperaturen verzögern den Ladenvorgang).

(F) Pour toute question relative à l'entretien du produit ou tout problème technique, veuillez contacter le service clients OSRAM en écrivant à automotive-service@osram.com. Conditions de chargement : Température extérieure = 0 – 45°C (des températures basses ralentissent le processus de chargement).

(I) Per domande sulla manutenzione o problemi tecnici contattare il servizio clienti OSRAM all'indirizzo automotive-service@osram.com. Condizioni per la carica: Temperatura esterna = 0 – 45 °C (le basse temperature rallentano il processo di carica).

(E) Si tuviera algún problema técnico o alguna consulta sobre el mantenimiento póngase en contacto con el servicio de atención al cliente OSRAM a través de automotive-service@osram.com. Condiciones de carga: Temperatura exterior: 0 – 45 °C (las temperaturas bajas ralentizan el proceso de carga).

(P) Em caso de questões relacionadas com a manutenção ou problemas técnicos, entre em contacto com a assistência técnica OSRAM, automotive-service@osram.com. Condições de carregamento: Temperatura exterior = 0 – 45°C (as temperaturas retardam o processo de carregamento).

(GR) Για ερωτήσεις οχειάκι με τη συντήρηση και για τεχνικά προβλήματα, επικοινωνήστε με την εγκατέρευτη πεταλούδα της OSRAM στη διεύθυνση αυτομότιβος@osram.com. Συνήθισκες φόρτωση: Εξωτερική θερμοκρασία = 0 – 45 °C (οι υψηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν τη διαβιβασιά φόρτωσης).

(NL) Voor vragen over onderhoud van technische problemen kunt u contact opnemen met de klantenservice van OSRAM via automotive-service@osram.com. Laadtijdstandaardheden: Buitentemperatuur = 0–45 °C (lage temperaturen vertragen het laadproces).

(S) Om du har frågor om underhåll eller tekniska problem kontakta du OSRAM:s kundtjänst via automotive-service@osram.com. Laddningsförhållanden: Utvändig temperatur = 0–45 °C (läga temperaturer fördöjer laddningsprocessen).

(FI) Kunnonsaapitoa tai teknisiä ongelmia koskevat kysymykset voi osoittaa OSRAM-asiakaspalvelumuotoilettseen automotive-service@osram.com. Latausolosuhteet: Ulkolämpötila = 0–45 °C (matalat lämpötilat hidastavat lautasprosessia).

(N) Hvis du har spørsmål angående vedlikehold eller tekniske problemer, kan du kontakte OSRAMs kundeservice på automotive-service@osram.com. Ladeforhold: Omgivelsestemperatur = 0 – 45°C (lave temperaturer gjor at ladingen går trengre).

(DK) Hvis du har spørsmål vedrørende vedlikeholds eller tekniske problemer, bedes du kontakte OSRAM-kundeservice via automotive-service@osram.com. Opladningsforhold: Udendrig temperatur = 0 – 45 °C (lav temperaturer gør at opladningsprocessen langsommere).

(CZ) Na dotazy ohledně údržby a technických problémů vám odpoví zákaznícká linka OSRAM na e-mailu automotive-service@osram.com. Podmínky pro nabíjení: Vnější teplota = 0 – 45 °C (niské teploty zpomalují proces nabíjení).

(RU) По вопросам касательно обслуживания или для решения технических проблем свяжитесь со службой по работе с клиентами OSRAM по адресу эл. почты automotive-service@osram.com. Условия зарядки: Температура окружающей среды = 0 – 45 °C (низкие температуры замедляют процесс зарядки).

(KZ) Техникалық қызмет көрсету немесе техникалық ақаулықтар жөніндегі сұрақтарыңыз бар бола, OSRAM компаниясының тұтынушыларға қолдау көрсету қызметтіңе automotive-service@osram.com мекенжайы бойынша хабарласыңыз. Зарядтау шарттары: Сыртқы температура = 0 – 45 °C (тәмем температуралар зарядтау процесін бағатады).

(H) A karbantartással vagy a műszaki problémákkal kapcsolatos kérdésekkel forduljon az OSRAM ügyfélszolgálatához az automotive-service@osram.com e-mail-címen. Töltési feltételek: Külső hőmérséklet = 0–45°C (alacsony hőmérsékleteken többé tart a töltési folyamat).

(PL) W razie pytań dotyczących konserwacji lub problemów technicznych należy skontaktować się z działem obsługi klienta firmy OSRAM pod adresem e-mail automotive-service@osram.com. Warunki ładowania: temperatura zewnętrzna = 0 – 45°C (niskie temperatury spowalniają proces ładowania).

(SK) S otázkami týkajúcimi sa údržby alebo technických problémov sa obrátte na zákaznický servis spoločnosti OSRAM na e-mailovej adrese automotive-service@osram.com. Podmienky pri nabíjaní: Vonkajšia teplota = 0 – 45 °C (nizke teploty proces nabíjania zpomalujú).

(SL) Če imate vprašanja o vzdrževanju ali če imate tehnične težave, pišite oddelku za podporo uporabnikom družbe OSRAM na e-poštni naslov automotive-service@osram.com. Pogoji polnjenja: Zunanja temperatura = 0–45 °C (nizke temperature upočasnjujejo polnjenje).

(TR) Bakım veya teknik sorunları ile ilgili sorularınız için automotive-service@osram.com adresinden OSRAM müşteri hizmetlerine ulaşabilirsiniz. Şart etme koşulları: Diş hava sicaklığı = 0–45°C (düşük sıcaklıklar şarj işlemeni yavaşlatır).

(HR) Pitljana o održavanju ili tehničkim problemima postaviti možete korisničkoj službi tvrtke OSRAM na adresu e-pošte automotive-service@osram.com. Uvjeti punjenja: vanjska temperatura = 0 – 45 °C (niske temperature usporavaju postupak punjenja).

(RO) Pentru întrebări cu privire la întreținere sau la probleme tehnice, contactați serviciul OSRAM de la relații cu clientii la automotive-service@osram.com. Condiții de încărcare: Temperatură exterioră = 0 – 45 °C (temperaturile scăzute încrețesc procesul de încărcare).

(BG) Ако имате въпроси относно поддръжката или технически проблеми, се свържете с отдела за обслугуване на клиенти на OSRAM на имейл адрес automotive-service@osram.com. Условия за зареждане: Външна температура = 0 – 45 °C (ниските температури забавят процеса на зареждане).

(EST) Hoolduse või tehniliste probleemide korral võtke ühendust OSRAM'i kliendi teenindusega (e-post: automotive-service@osram.com). Laadimistimingused: Välistemperatuur = 0 – 45 °C (madalad temperatuurid aeglastavad laadimisprotsessi).

(LT) Jei turite klausimų apie priežiūrą ar technines problemas, kreipkitės į OSRAM kliuentų aptarnavimo centrą automotive-service@osram.com. Krovimo sąlygos. Išorės temperatūra = 0–45 °C (žemos temperatūros krovimo procesas sulėtėja).

(LV) Ar jautājumiem vācu tehniskām vai tehniskām vērtībām pie OSRAM klienātūra, izmantojiet e-pasta adresi automotive-service@osram.com. Uzlādes apstākļi: ārējā temperatūra = 0 – 45°C (zema temperatūra palēnina uzlādes procesu).

(SRB) За сва пitanja koja se tiću održavanja ili tehničkih problema, kontaktirajte OSRAM korisničku podršku na automotive-service@osram.com. Uslovi punjenja: Spoljnije temperatura = 0–45°C (niskie temperature usporavaju proces punjenja).

(UA) З питань щодо обслуговування або вирішення технічних проблем звертайтеся до службі підтримки OSRAM на адресу електронної пошти automotive-service@osram.com. Умови заряджання: зовнішня температура – 0–45 °C (за низьких температур відповідальність).

(PH) 如有关于维护或技术问题的疑问, 请联系 OSRAM 客户服务部门, 邮件地址: automotive-service@osram.com。充电条件: 外部温度 = 0 – 45°C (低温会减慢充电速率)。

(RC) 如有維護或技術方面的問題，請聯絡 OSRAM 客服部門，可寄送電子郵件至 automotive-service@osram.com。充電條件：外部溫度 = 0 – 45°C (低溫會使充電過程變慢)。

(RO) Uzgi 관리 및 기술 문제에 관한 질문은 automotive-service@osram.com을 이용하여 OSRAM 고객 서비스 센터에 문의하십시오. 충전 조건: 외부 온도 = 0 – 45°C (낮은 온도에서는 충전이 오래 걸릴 수 있습니다).

(THA) หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการบำรุงรักษาหรือปัญหาทางเทคนิค กรุณาริดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของ OSRAM ที่ automotive-service@osram.com. เงื่อนไขไฟฟ้า: ภายนอก: อุณหภูมิภายนอกต่ำอยู่ที่ 0–45°C (อุณหภูมิต่ำทำให้ไฟฟ้าห้องน้ำการชาร์จช้าลง).

www.osram.com/am-guarantee

OSRAM Prosperity Co. Ltd
Room 4007-4009 Office Tower
Convention Plaza
1 Harbour Road
Wanchai, Hong Kong
www.osram.com

IP44



C10449057
G15128929
14.02.24

OSRAM GmbH
Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Germany
www.osram.com