

Fragebogen zur OSRAM LED-Sicherheits-Warnleuchte

Vorname	Nachname	1. Wie ist Ihr erster Eindruck von der OSRAM ROAD FLARE TA20?	2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?	3. Wie bewerten Sie den Formfaktor der Warn-/Sicherheitsleuchte?	4. Wie bewerten Sie die Handhabung des Geräts über den kopfseitigen Bedienknopf?	5. Wie bewerten Sie die Leuchtkraft und Sichtbarkeit der ROAD FLARE TA20?	6. Wie zufrieden sind Sie mit der Befestigung der ROAD FLARE TA20 über die Magnetfläche?	7. Wie schätzen Sie den Halt der Magnetfläche an metallischen Oberflächen ein?	8. Wie bewerten Sie die Betriebszeit der Warn-/Sicherheitsleuchte bei voller Akkuladung?	9. Wie bewerten Sie das Wiederaufladen der Leuchte über den USB-C-Anschluss?	10. Wie zufrieden sind Sie mit der Verstaubarkeit des Geräts innerhalb des Fahrzeugs?	11. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders gut?	12. Was gefällt Ihnen an dem Produkt nicht so gut?	13. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?	Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion & Bedienbarkeit):
Volker	Wendt	sehr gut	ausreichend	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	mangelhaft	sehr gut	Sehr einfach zu handhaben, starke Leuchtkraft, lange Batterieauflaufzeit	Mit dem beiliegenden Kabel , USB-C (Lampenseitig) und USB (Ladeseite) kann ich bei mir am Fahrzeug das Gerät nicht wieder aufladen, da ich nur USB-C Buchsen im Kfz habe. Da wäre also ein Kabel USB-C beidseitig notwendig. Das heißt aufladen am PC oder mit einem Steckernetzteil vom Handy....oder einen Adapter für das Kfz	Bei dem Preis des Gerätes sollte eine Ladestandsanzeige drin sein. Das bekommt man recht einfach und kostengünstig hin, kann man z.B. bei diversen Powerbanks sehen (mehrstufige LED-Anzeige)	gut
Stefan	Friedemann	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	befriedigend	Sehr helle Leuchte, die selbst bei Tag sehr gut zu sehen ist. Der Magnet hält sehr fest. Die angegebene Leuchtdauer ist weit über 10h, ich habe sie bisher mit der Erstladung noch nicht leer bekommen.	Die Leuchte sollte auf dem Autodach montiert werden, um den besten Winkel und damit die beste Leuchtkraft zu haben. Wenn sie etwas niedriger oder schräg montiert wird, bspw. an der Leitplanke, ist sie nicht mehr so gut zu erkennen - aber dennoch ein gutes Warnmittel!	Klar erkennbare Restladungsanzeige	sehr gut
Michael	Schüller	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	Ich bin sehr zufrieden mit der Magnetkraft der Leuchte. Auch wenn sie so am Fahrzeug nicht angebracht werden sollte, hält sie sogar in senkrechter Position. Die Leuchtkraft bzw. Helligkeit ist sehr gut und ist bei der Fahrzeugabsicherung ein echter Sicherheitsfaktor.	Ich konnte nichts Schlechtes an der Leuchte entdecken	Ich hätte mir bei dem Produkt ein Dauerlicht gewünscht, damit man die Lampe auch als Taschenlampe nutzen kann.	sehr gut
Bernhard	Kühn	befriedigend	gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	sehr gut	Leuchtkraft und Leuchtdauer sind gut. Haftet sicher auf dem Fahrzeug ohne den Lack zu verkratzen. Andere Fahrzeuge werden nicht geblendet.	Im Dunkeln auf der Autobahn, fällt das Licht nicht auf, da zuviele andere Lichter vorausfahrender Autos die Sicht irritieren und ablenken. Es überdecken zu viele Lichter und man erkennt die Gefahr nicht rechtzeitig. Auch muss regelmässig der Ladezustand überprüft werden , da sollte ein Knopf zur Überprüfung des Akkuladestandes vorhanden sein.,	Wechselnder Farbton, oder mehrfach Blinklicht .	gut
Dieter	Fritsche	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	die gute Sichtbarkeit	rundum zufrieden	Sollte es auch als Blaulicht geben	sehr gut
Andrea	Kind	gut	gut	befriedigend	befriedigend	gut	befriedigend	gut	sehr gut	gut	befriedigend	Helligkeit	Design	Keine	gut
Sonja	Lambers	sehr gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Einfache Befestigung: Durch den Magneten lassen sich die Leuchten schnell und unkompliziert an metallischen Oberflächen befestigen, ohne dass zusätzliches Befestigungsmaterial benötigt wird. Flexibilität: Sie können leicht von einem Ort zum anderen bewegt werden, was besonders nützlich ist, wenn die Warnleuchte an verschiedenen Fahrzeugen oder Maschinen verwendet werden soll. Sicherheitsvorteil: Die schnelle Anbringung und Entfernung ermöglichen es, in Gefahrensituationen schnell zu reagieren und Warnsignale zu setzen. Stabilität: Hochwertige Magneten bieten auch bei Vibrationen oder Erschütterungen, wie sie im Straßenverkehr häufig vorkommen, einen sicheren Halt. Wiederverwendbarkeit: Magnetische Warnleuchten können problemlos mehrfach verwendet werden, was sie zu einer nachhaltigen Lösung macht. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Sie eignen sich nicht nur für den Einsatz an Fahrzeugen, sondern auch auf Baustellen, bei Pannen oder in anderen Notfallsituationen. Diese Eigenschaften machen magnetische Warnleuchten zu einem praktischen und verlässlichen Werkzeug in vielen verschiedenen Situationen.	Abhängigkeit von der Oberfläche: Der Halt der Magneten kann durch Schmutz, Öl oder Unebenheiten auf der Oberfläche beeinträchtigt werden, was zu einer geringeren Stabilität führen kann.	Mehrere Befestigungsoptionen: Zusätzlich zur magnetischen Befestigung könnten alternative Befestigungsoptionen wie Saugnäpfe, Klettbander oder Halterungen nützlich sein, um die Flexibilität und Einsatzmöglichkeiten zu erweitern.	gut
Etienne	Conte	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut	gut	sehr gut	sehr gut	Die starke Leuchtkraft	Die Befestigung mittels Magnet	Ein einstellbarer Rhythmus	sehr gut