

Unsere Leser testeten

OSRAM LED-Sicherheits-/Warnleuchte

Form/Befestigung/Handhabung



Leuchtkraft/Sichtbarkeit



Akku-Laufzeit



Unsere Leser bewerteten

1,6

Durchschnitt

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen

Michael Schüller:

„... ist bei der Fahrzeugabsicherung ein echter Sicherheitsfaktor“

Im Wert von

59,00 €

Artikel-Nr. 254001



[Zum Produkt](#)

Das gesetzlich vorgeschriebene Warndreieck bei einem Unfall oder einer Panne aufzustellen ist Pflicht, aber im modernen Verkehr und dank der extrem materialsparenden Ausführung durch die meisten Fahrzeughersteller eher schnell umfallende Makulatur als Sicherheits-Accessoire. Deutlich wirksamer sind leistungsstarke Warnleuchten. So sind LED-Blinkleuchten weithin sichtbar und rufen die Aufmerksamkeit deutlich schneller und deutlicher hervor als das (umgefallene) Warndreieck auf der Fahrbahn.

Die OSRAM-Sicherheits-/Warnleuchte repräsentiert mit ihrem sehr hellen, rotierenden Warnlicht eine völlig andere Klasse der Warneinrichtungen. Derartige Warnleuchten benötigen eine StVZO-Zulassung – diese hat die OSRAM-Leuchte. Sie verfügt über einen wiederaufladbaren Akku mit extrem langer Laufzeit sowie ein sehr helles und weitreichendes Rundum-Warnlicht und lässt sich blitzschnell und sicher über eine Magnethalterung am Fahrzeug anbringen.

Wir haben die vielseitige Leuchte von acht Lesern testen lassen.

Die sehr gute Gesamtbewertung zeigt, dass OSRAM mit diesem Produkt einen Nerv getroffen hat – keine der Gesamtbewertungen lag unter einer Zwei vor dem Komma. Auf so etwas hat der sicherheitsbewusste Fahrer offensichtlich gewartet – statt LED-Effektspielereien in den Fahrzeugdesigns und des technisch veralteten Warndreiecks (dessen einziges

Rest-Positivmerkmal das „Funktionieren“ ohne Strom ist) sollte man heute auf solche modernen Sicherheitsfeatures umsteigen – freilich nur im zugelassenen Rahmen.

Beeindruckend fanden die Tester die starke Leuchtkraft, die einfache und gerade im Notfall nötige schnelle Handhabung und die lange Akkulaufzeit. Auch die Magnetkraft der Halterung wurde positiv hervorgehoben. Selbst Erschütterungen wie sie z. B. vorbeifahrende Fahrzeuge im Pannenfall verursachen, ließen die Magnethalterung unbeeindruckt.

Auch die Nachhaltigkeit – die Leuchte lässt sich über ein USB-Kabel auch im Fahrzeug nachladen – sammelte Pluspunkte bei der Bewertung.

Unseren kreativen Testern fielen auch abseits der Straße weitere Einsatzmöglichkeiten ein, etwa zur Sicherung von Maschinen oder eines Arbeitsorts. Auch weitere Möglichkeiten, die aber Änderungen an der Leuchte bedingen würden, etwa wechselnde Farben, Blaulicht, andere Blinkfolgen, andere Halterungen etc., wurden vorgeschlagen – dann aber würde ein Einsatz im Straßenverkehr nicht mehr möglich sein. Hier ist der Gesetzgeber sehr genau.

Einem Tester fiel auf, dass das mitgelieferte USB-Ladekabel zwar leuchtenseitig USB-C hat, aber fahrzeugseitig das bei den meisten Fahrzeugen noch weit verbreitete USB-A. Man benötigt also ein anderes Kabel oder einen Adapter, wenn kein USB-C an Bord ist.

Als wünschenswerte und praktische Ergänzung wurde eine Ladezustandsanzeige genannt, auch ein alternativer Einsatz als Taschenlampe mit Dauerlicht kam zur Sprache.

Fazit: Ein mit hoher positiver Resonanz aufgenommenes, zeitgemäßes und äußerst nützliches Accessoire für das Fahrzeug, das im Extremfall sogar lebensrettend sein kann. Die Leuchte ist einfach handhabbar, robust, nachhaltig und bietet mit ihrem weit reichenden, hellen Licht Sicherheit bei allen Wetter- und Sichtbedingungen. **ELV**