

Familiendatenblatt

LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19

LEDguardian Warn- und Sicherheitsleuchten



Straßenzulassung in Deutschland

Das Mitführen im Fahrzeug und Aufstellen eines Warnlichtes ist im Falle eines liegegebliebenen Fahrzeuges in Deutschland verpflichtend für alle Fahrzeuge $\geq 3,5\text{t}$ gemäß §53a TA19 StVZO



2-in-1

LED Warnleuchte & LED Taschenlampe
Helles gelbes Blinklicht & Helles weißes Taschenlampenlicht



Inklusive 4 x AA-Batterien

Dank den mitgelieferten Batterien ist die Warnleuchte sofort nach dem Kauf einsatzfähig



2 Jahre OSRAM Garantie*

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.

Licht ist Sicherheit- sehen und gesehen werden mit OSRAM

Seien Sie vorbereitet- mit OSRAM LEDguardian Warn- und Sicherheitsleuchten.

Das OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 ist ein LED Warnlicht dessen Mitnahme im Fahrzeug und Verwendung im Falle eines liegegebliebenen Fahrzeuges in Deutschland verpflichtend ist. Dies gilt für alle Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von $\geq 3,5\text{t}$ gemäß §53a StVZO. Zusätzlich erfüllt die TRUCK FLARE von OSRAM auch die in den technischen Anforderungen der StVZO (TA 19) vorgeschriebenen Voraussetzungen. Diese besagen, dass



die Warnleuchte folgende Eigenschaften erfüllen muss: Ein orangefarbenes Blinklicht, eine ununterbrochene Betriebszeit von mindestens 15h, eine Blinkfrequenz von $1,5 \text{ Hz} \pm 0,5 \text{ Hz} \hat{=} 90 \pm \text{Impulse pro Minute}$ und einen Staudruck $21 \text{ kg/m}^2 \hat{=} \text{Windstärke 9}$. Nur die Leuchten, die diese Voraussetzungen erfüllen sind offiziell im Straßenverkehr zugelassen. Die Warnleuchte muss im Falle einer Panne oder eines Unfalles neben dem Warndreieck zur Kennzeichnung der Gefahrenstelle aufgestellt und eingeschaltet werden. Für Fahrzeuge $\leq 3,5\text{t}$ ist die Nutzung nicht verpflichtend, aber zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer selbstverständlich möglich und empfohlen.

Die blinkende orangefarbene Warnlichtfunktion der OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 ist aus großer Entfernung sichtbar und kann im Notfall entscheidende Informationen über eine gefährliche Situation im Straßenverkehr liefern.

Neben dem Warndreieck macht es andere Verkehrsteilnehmer durch aktives Blinken, im Vergleich zur simplen Reflektion wie der eines Warndreieckes, auf eine mögliche Gefahrensituation im Straßenverkehr aufmerksam.

Mit 6 langlebigen Hochleistung-LEDs mit bis zu 6000K können Sie bei Tag und Nacht auf sich aufmerksam machen und vorbeugend auch andere Verkehrsteilnehmer auf eine Gefahrensituation, wie zum Beispiel ein Pannenfahrzeug im Straßenverkehr, hinweisen und vorab warnen. Außerdem kann die TRUCK FLARE auch als Taschenlampe dienen. Als Zusatzfunktion ist ein helles, weiße Taschenlampenlicht integriert und ermöglicht zusätzliche Anwendungen wie zum Beispiel als Arbeits- oder Inspektionsleuchte.

Das kompakte Design ermöglicht Ihnen, dass das Warnlicht griffbereit im Fahrzeug verstaut werden kann und bei Bedarf durch die aufklappbaren, robusten und rutschfesten Standfüße schnell und einfach direkt neben dem Warndreieck aufgestellt werden kann. Ein weiterer Vorteil ist, dass durch die im Lieferumfang enthaltenen Batterien die OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 sofort in Betriebsbereitschaft ist. Die LEDguardian TRUCK

Familiendatenblatt

FLARE Signal TA19 wurde in unserem nach DIN EN ISO/IEC 17025 zertifizierten Umweltsimulationslabor auf extreme äußere Einflüsse in Bezug auf Wasser, Staub, Wärme, Kälte und Stöße durch Stürze getestet und validiert. Mit der IP-Schutzklasse IP54 ist die OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 beständig gegen das Eindringen von Wasser und Staub.

OSRAM gewährt auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie*

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
LEDguardian TA19	Warn- und Sicherheitsleuchten	LEDSL103	3 W	6.0 V
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	
	Farbtemperatur	Lichtfarbe LED	Höhe	Produktgewicht
LEDguardian TA19	2000/6000 K	Orange / Weiß	236.0 mm	600.00 g
Produkt-Bezeichnung	Breite	Länge	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten
	42.6 mm	90.7 mm	2 years	Alkaline
Produkt-Bezeichnung	Scope of battery	Technologie	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Yes	LED	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
LEDguardian TA19				7439-92-1
Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer		
LEDguardian TA19	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	22fd1329-c8ed-4629-9098-b8463fd1bea4 ee3b587b-24c0-4d4e-8c9d-7c1e6865be8e 712cce46-acd4-400e-9e40-af2a137be4de 807bc44b-e1ed-4202-9d73-375218c16449 b505fa7d-0308-41a7-87a6-516e9f5da65a 985bbcd-2e5e-4cdb-a2d2-a866190fae40		

Familiendatenblatt

Downloads

Datei
 User instruction LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 Brochures OSRAM LEDguardian Truckflare TA19 Flyer (EN)
 Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
 Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
 Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel (EN)
 Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel Camper (EN)
 Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 - Camper
 ref_pim_amsp_product360degreeimages OSRAM LEDguardian Truckflare TA19

Rechtliche Hinweise

*genaue Bedingungen unter:

www.osram.de/am-garantieAnwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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