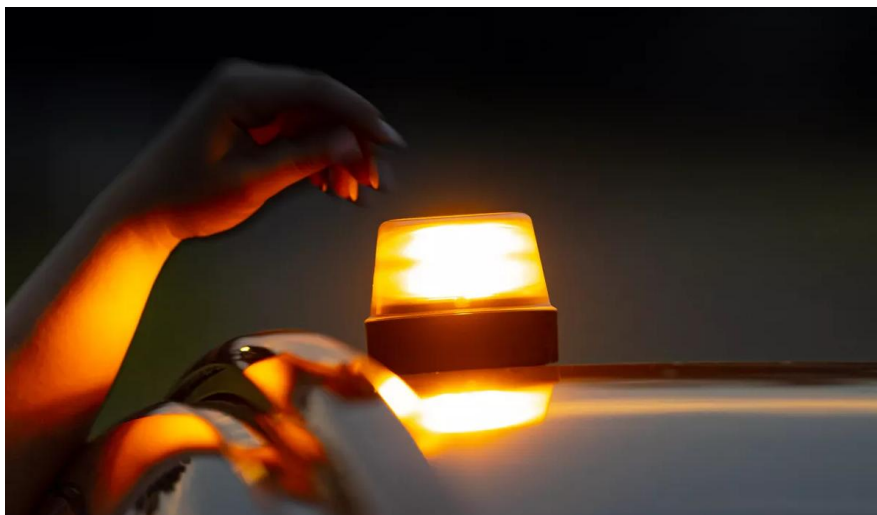


LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20

LEDguardian varnings- och säkerhetsljus



Laddningsbar

Uppladdningsbart litiumjonbatteri via USB-C-laddningskabel



Roterande varningsljus

Förbättrad sikt och synlighet ökar säkerheten för alla trafikanter



Magnetfäste

Tack vare magnetfästet kan LED-varningsljuset praktiskt fästas på bilen



Laglig på allmänna vägar i Tyskland. Officiellt godkänd av TÜV och KBA

En uppladdningsbar, magnetisk LED-varningslampa som är godkänd enligt § 53a avsnitt 3 TA20 StVZO.



Ljus är säkerhet – se och bli sedd med OSRAM.

Alltid redo – med OSRAM LEDguardian varnings- och säkerhetsljus. OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 är godkänd enligt §53(a) TA20 StVZO och får därför användas utöver varningstriangeln för ett havererat fordon i vägtrafiken i Tyskland. Det 360 graders synliga gula ljuset från OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 syns på långt håll. I ett nödläge ger den viktig information om en potentiellt farlig situation i trafiken. I Tyskland kan man vid ett haveri eller en olycka, förutom den obligatoriska varningstriangeln, även använda en varningslampa som är magnetiskt fäst på biltaket och som tänds för att markera riskzonen. I jämförelse med en varningstriangelns passivt reflekterande egenskaper, varnar ljuset andra trafikanter om en potentiellt farlig trafiksituation genom att blinka aktivt. Tack vare 18 stycken kraftfulla LED:ar med lång livslängd och med upp till 140 lm och 2 000 K, märks du tydligt både dag och natt. Som en förebyggande åtgärd kan du även uppmärksamma andra trafikanter på en farlig situation, t.ex. ett havererat fordon i trafiken. Den kompakta designen gör att du kan förvara varningsljuset inom praktiskt räckhåll i bilen, och magnetfästet gör att du snabbt och enkelt kan fästa lampan direkt på biltaket. En annan fördel är att varningslampans litiumjon-batteri på 5 200 mAh enkelt kan laddas med den 80 cm långa USB-C-laddningskabeln som medföljer. LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 har testats och validerats i vårt DIN EN ISO/IEC 17025-certifierade miljösimuleringslabb, avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, höga och låga temperaturer samt stötar på grund av fall. OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 uppfyller skyddsklassen IP54 och är motståndskraftig mot vatten, damm och stötar samt är mycket vindtålig och klarar en vindkraft på upp till 210 N/m. Observera eventuella särskilda krav och lagar i länder utanför Tyskland när det gäller användning och hantering av extra varningslampor i vägtrafiken. OSRAM lämnar 2 års garanti på denna produkt*

Datablad produktfamilj

Tekniska data





Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		Fotometrisk data	
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Färgtemperatur	Ljusfärg LED
LEDguardian TA20	LEDSL104	Varnings- och säkerhetsljus	3.7 V	2.20 W	2000 K	Orange / Amber

Produktbeskrivning	Mått				Livslängder	Tillägg produktdata
	Bredd	Längd	Höjd	produktvikt	Garanti	Batterikapacitet
LEDguardian TA20	90,6 mm	72,6 mm	90,6 mm	235.00 g	2 years	Yes

Produktbeskrivning	Batterityp	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Teknologi	IK Class	Date of Declaration
LEDguardian TA20	Li-Ion	LED	IK07	07-03-2024

Produktbeskrivning	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
LEDguardian TA20	4062172295840	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Download

Dokument	
	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 LEDSL104
	instruktionsfilm LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 Social Media Reel
	instruktionsfilm LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 Social Media Reel (EN)
	Video OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 (EN)

Lagliga hänvisningar

* För exakta villkor, se: www.osram.com/am-guarantee. Observera eventuella särskilda krav och lagar i länder utanför Tyskland när det gäller användning och hantering av extra varningslampor i vägtrafiken.

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.