

Č. k.: 33322/2025/SCDPK/104734

Bratislava 09. 12. 2025

Stupeň dôvernosti: VJ

O S V E D Č E N I E
o rozšírení vnútroštátneho typového schválenia komponentu
číslo K-01897-04

Držiteľ osvedčenia : **OSRAM, a.s., Komárňanská cesta 7, 940 93 Nové Zámky**
IČO : **00 613 797**
Druh : **KOMPONENT – NÁHRADNÝ LED SVETELNÝ ZDROJ**
Značka : **OSRAM**
Typ : **H1-LED**
Obchodný názov: **NIGHT BREAKER H1 LED**
Variant: **podľa prílohy**
Výrobca : **OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Strasse 4, 808 07 Mníchov, Spolková republika Nemecko**
Určené pre : **vozidlá podľa prílohy č. 1**

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, štátny dopravný úrad, podľa § 136 ods. 2 písm. a) siedmeho bodu zákona č. 106/2018 Z. z. o prevádzke vozidiel v cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 106/2018 Z. z.“) a v nadväznosti na návrh zástupcu výrobcu podľa § 20 ods. 1 zákona č. 106/2018 Z. z.

o s v e d č u j e

uvedený typ komponentu, vyhotovenia a vybavenia podľa informačných dokumentov predložených v schvaľovacom konaní, ako technicky spôsobilý na bezpečnú a spoľahlivú prevádzku v cestnej premávke v Slovenskej republike a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 106/2018 Z. z. vydáva toto osvedčenie o rozšírení vnútroštátneho typového schválenia komponentu.

Osvedčenie je platné pre všetky komponenty, u ktorých výrobca, zástupca výrobcu alebo užívateľ nevykonali zmeny vo vyhotovení a vybavení dovezené a distribuované najneskôr do **09. 12. 2027.**

Podmienky :

1. Zástupca výrobcu, ktorý je držiteľom vnútroštátneho typového schválenia komponentu č. K-01897-04 je povinný dodržiavať ustanovenia § 23 ods. 1 zákona č. 106/2018 Z. z.
2. Zástupca výrobcu, ktorý má udelené osvedčenie o typovom schválení komponentu, je povinný opatriť každý komponent, ktorý zodpovedá schválenému typu výrobným štítkom výrobcu umiestnenými na ľahko prístupnom mieste. Každý komponent zodpovedajúci so schváleným typom musí byť opatrený značkou typového schválenia komponentu **27MD K-01897.**

3. Každé vozidlo po montáži komponentu musí plniť príslušné technické požiadavky na montáž osvetlenia a odrazových skiel.
4. Zástupca výrobcu je povinný ku každému komponentu priložiť návod na obsluhu a údržbu v slovenskom jazyku.
5. Pri montáži komponentu musia byť dodržané podmienky montáže stanovené výrobcom alebo zástupcom výrobcu typu vozidla, ako aj podmienky montáže stanovené výrobcom typu komponentu.
6. Zástupca výrobcu je povinný zabezpečiť náhradné dielce najmenej do piatich rokov po skončení hromadnej výroby typu komponentu a ukončenie jeho hromadného dovozu nahlásiť štátnemu dopravnému úradu do 30 dní.
7. Osvedčenie vnútroštátnom o typovom schválení komponentu má obmedzenú platnosť a je neprenosné na inú právnickú osobu alebo fyzickú osobu.
8. Predĺženie platnosti osvedčenia o vnútroštátnom typovom schválení komponentu bude vykonané na základe návrhu držiteľa osvedčenia o vnútroštátnom typovom schválení komponentu na predĺženie jeho platnosti, ak komponent spĺňa ustanovené technické požiadavky. Predĺženie platnosti osvedčenia je podmienené predložením vyhlásenia navrhovateľa, že komponent naďalej spĺňa ustanovené technické požiadavky alebo protokolu o skúškach a testoch vypracovaný technickou službou overovania, z ktorého vyplýva, že komponent spĺňa všetky nové ustanovené technické požiadavky a predložením platného certifikátu preukazujúceho výrobcom zavedený systém riadenia a kvality výroby alebo vyhlásenie výrobcu o zavedenom systéme riadenia a kvality výroby spolu s jeho preukázaním výrobcu.
9. Zmeny a doplnky týkajúce sa údajov a dokladov ustanovených ako náležitosti návrhu na udelenie vnútroštátneho typového schválenia budú vykonané na základe návrhu na zmenu v udelenom vnútroštátnom typovom schválení komponentu. Návrh na zmenu je zástupca výrobcu povinný podať najneskôr do desiatich dní od vzniku zmien spolu s dokladmi preukazujúcimi zmenu. Za zmenu vnútroštátneho typového schválenia sa považuje aj jeho rozšírenie alebo revízia.

Správny poplatok v hodnote 50,00 € podľa položky 67 písm. p) sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je prílohou k zákonu č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, bol vybraný prostredníctvom Potvrdenia o úhrade správneho poplatku s QR kódom na pobočke Slovenskej pošty.

elektronický podpis
Ing. Dušan Štofik
riaditeľ štátneho dopravného úradu

Príloha 1x

Č. k.: 33322/2025/SCDPK/104734

Bratislava 09. 12. 2025

Stupeň dôvernosti: VJ

Príloha k Osvedčeniu o rozšírení vnútroštátneho typového schválenia komponentu č. K-01897-04

Náhradný LED svetelný zdroj značky OSRAM, typ H1-LED, NIGHT BREAKER H1-LED

Značka vozidla	Obchodný názov	Generácia/Model	Rok výroby	Číslo typového schválenia EU použitého svietidla	Schválené funkcie	CANBUS	CAP / Kryt	ADAPTÉR
Alfa Romeo	156	932	1997 - 2006	E3 54151/ E3 54152	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Alfa 6	119	1979 - 1983	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Alfasud Sprint	902	1976-1983	E2 62 / E2 63	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Alfasud ti	901	1973-1985	E2 62 / E2 63	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Alfetta	116	1972 - 1984	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Berlina	115 , 105	1968 - 1976	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Giulia Super / Nuova Super	115 , 105	1974 - 1977	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Giulietta	940	2009 - *	E3 2841	high beam	no	LED CAP11	no
Alfa Romeo	GT / GTV	116	1975 - 1986	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	GTJ	115 , 105	1974 - 1975	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	GTV	105	1967 - 1975	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no

Alfa Romeo	Montreal	115 , 105	1971 - 1977	E2 62/63 / E5 801 /E1 14499	high beam	no	no	no
Alfa Romeo	Sprint	902	1983 - 1990	E3 39551/E3 39950	low beam	no	no	no
Alfa Romeo	Sprint	902	1983 - 1990	E3 39551/E3 39950	high beam	no	no	no
Audi	80		1985 - 1992	E1 34538/34539	high beam	no	no	no
Audi	80		1985 - 1992	E2 353	high beam	no	no	no
Audi	90		1985 - 1992	E1 34538/34539	high beam	no	no	no
Audi	90		1985 - 1992	E2 353	high beam	no	no	no
Audi	Quattro / Coupe		1985 - 1992	E1 34538/34539	high beam	no	no	no
Audi	Quattro / Coupe		1985 - 1992	E2 353	high beam	no	no	no
Citroen	Berlingo	3 (K9)	2018 - *	E9 16814	high beam	no	no	no
Citroen	Jumper	2	2006 - 2014	E3 2447/ 2448	high beam	no	no	no
Dacia	Duster	Ph1	2010-2013	E1 2737	high beam	no	no	no
Dacia	Duster	Ph2	2018 - *	E1 4583	high beam	no	no	no
Dacia	Spring Electric		2021-*	E8 11379	high beam	no	no	no
Dacia	Duster	Ph1 Facelift	2013-2018	E1 3669	high beam	no	no	no
Ferrari	Dino		1974-1980	E5 801	high beam	no	no	no
Ferrari	GTC/GTS	365	1971-1973	E5 801	high beam	no	no	no
Fiat	Ducato	250 (3)	2006 - 2014	E3 2447/ 2448	high beam	no	no	no
Ford	Tourneo Courier, Transit Courier	Mk2 (N1P)	2023 - *	E9 11010	high beam	no	no	no
Hyundai	i30	FD	2007 - 2012	E13 12458	high beam	no	no	no
Iveco	Daily	5	2011-2014	E3 2916	high beam	no	no	no
Jaguar	XK8, XKR	X100	1996 - 2005	E2 6710	low beam	no	no	no
Lancia	2000		1970-1974	E5 801	high beam	no	no	no
Lancia	Beta		1972-1984	E5 801	high beam	no	no	no

Lancia	Flavia		1960-1970	E5 801	high beam	no	no	no
Lancia	Fulvia		1963-1976	E5 801	high beam	no	no	no
Maserati	Grand Sport, Spider, Coupe GT, 3200 GT		2004 - 2007	E3 9630/9631	low beam	no	no	no
Maserati	Grand Sport, Spider, Coupe GT, 3200 GT		2004 - 2007	E3 9630/9631	high beam	no	no	no
Maserati	Khamsin		1973-1982	E5 801	high beam	no	no	no
Opel	Astra	K	2015-2022	E9 11834	high beam	no	no	no
Opel	Corsa	D	2006-2010	E9 5642	high beam	no	no	no
Opel	Meriva	B	2010 - 2017	E4 14392	high beam	no	no	no
Peugeot	Boxer	2	2006 - 2014	E3 2447/ 2448	high beam	no	no	no
Peugeot	Partner		2018-*	E9 16804	high beam	no	no	no
Peugeot	Rifter		2018-*	E9 16804	high beam	no	no	no
Renault	Clio	3	2005 - 2009	E2 08136	low beam	no	no	no
Seat	Leon	1M1	1999-2006	E9 5165	high beam	no	no	no
Seat	Toledo	2	1999-2004	E9 5165	high beam	no	no	no
VW	Golf	4 (1J), Cabrio	1997 - 2006	E9 5163	high beam	no	no	no
VW	Polo	4 (9N)	2005-2009	E9 5537	high beam	no	no	no
VW	T5	Transporter, Multivan, California, Caravelle	2004 - 2009	E1 1370	high beam	no	no	no