

automotive accessories
SIRIUS®



See better, drive better, choose the best

2025

COMPANY STRUCTURE



Gennaro Bruno
CEO & Founder



Salvatore Bruno
*Import Manager
Chief Operating Officer*



Francesco Carpentino
*R&D Manager
Customer Care*



Rosaria Lo Sapiò
Chief Finance Officer



Alessandro Fortino
*Graphic Designer
Social Media Manager*



Rita Savio
Italy Account Manager



Federica Micciché
Foreign Account Manager



Raffaele Caliendo
Executive



Domenico Carfora
Executive



Maria Di Febbraro
Executive

Led lamps	INTRODUZIONE / INTRO	4
	OELED	10
	CSP	16
	AIR	18
	JUNIOR	20
	LSR	22
	TRUCK	24
	SUPER CANBUS	26
	POWER	28
Add-on	DRL	32
	WORKLIGHTS	34
	AMBIENT	38
OE & AM replacements	LED MODULES	44
	XENO	52
	EXTREME WHITE	64
	OEM	68
	LSL & PLL	74
	RET	90
	LOGO	94
	ACCESSORIES	106
	TABELLA APPLICATIVA / APPLICATIONS	114

CHI SIAMO

Ultrasuono Service nasce nel 1994 (festeggia proprio quest'anno i suoi primi 30 anni) come produttore e distributore nel settore car audio. Nel 2004, tra le prime aziende in Europa, amplia la propria attività nel settore dell'illuminazione automotive, registrando il marchio BlackLight. Sin dall'inizio, l'azienda ha mirato a rivoluzionare l'offerta standard nel settore dell'illuminazione, introducendo prodotti innovativi. Il suo successo nell'illuminazione per auto si deve all'approccio altamente professionale, alla progettazione interna, alla vasta competenza e a uno staff dedicato alla ricerca e sviluppo, culminato con la creazione di una divisione specifica nel 2019. Questo successo è ulteriormente supportato dall'adozione di nuove tecnologie e da un servizio post-vendita riconosciuto come di prim'ordine. Nel 2019 realizza la prima lampada compatta "SIRIUS CSP" gettando le basi per il suo fiore all'occhiello: infatti, nel 2020 brevetta la prima lampada R37 UNECE DIMENSIONS "SIRIUS HLG". Sempre nel 2020 Ultrasuono acquisisce i brand Audio Design e Impact, diventando ancora di più punto di riferimento anche nel settore car audio.



ABOUT US

Ultrasuono Service was founded in 1994 (celebrates its first 30 years this year) as a manufacturer and distributor in the car audio sector. In 2004, among the first companies in Europe, it expanded its activities into the Automotive lighting sector, registering the BlackLight brand. From the outset, the company's goal was to revolutionise the standard offering in the lighting sector by introducing innovative products. BlackLight's success in Automotive lighting is due to its highly professional approach, its internal design, its extensive expertise and a dedicated R&D staff, culminating with the creation of a specific division in 2019. This success is also supported by the adoption of new technologies and an after-sales service that is recognised as top-notch. In 2019, Ultrasuono created the first compact lamp "SIRIUS CSP", laying the foundations for its flagship; in fact in 2020, the company patented the first R37 UNECE DIMENSIONS "SIRIUS HLG". In 2020, Ultrasuono also acquired the Audio Design and Impact brands, becoming even more of a reference point in the car audio sector.



B2B E GESTIONE D'ORDINI



Attraverso la nostra piattaforma B2B (business-to-business) è possibile effettuare ordini in modo efficiente e rapido, controllando la disponibilità in tempo reale dei prodotti, consultando prezzi riservati e rimanendo sempre aggiornati sulle ultime novità del nostro catalogo. Il processo è semplice: una volta registrati sul nostro sito www.ultrasuono.it, verranno fornite le credenziali di accesso con le quali sarà sufficiente effettuare il login per accedere alle funzioni complete del nostro sistema. Dopo aver selezionato i prodotti desiderati e completato il carrello, la conferma dell'ordine avverrà in pochi istanti. L'ordine sarà immediatamente trasmesso al nostro sistema e successivamente inviato al nostro magazzino per la preparazione e la spedizione. Collaboriamo esclusivamente con corrieri affidabili e veloci, che nel tempo ci hanno garantito un servizio di consegna efficiente e puntuale. Tuttavia, siamo disponibili a coordinarci con eventuali altri corrieri se il cliente ha specifiche esigenze contrattuali.

B2B AND ORDER MANAGEMENT



Through our B2B (business-to-business) platform, you can place orders efficiently and quickly, checking the availability of our products in real time, consulting reserved prices and staying up to date on the latest news in our catalogue. The process is simple: once you have registered on our website www.ultrasuono.it, you will be provided with the access credentials with which you will be able to log in to use all the full functions of our system. After selecting all the desired products and completing the shopping cart, the order confirmation will take place in a few moments. The order will be immediately transmitted to our system and subsequently sent to our warehouse first for packaging and then for shipping. We usually work exclusively with reliable and fast couriers, who over time have guaranteed us an efficient and punctual delivery service. However, we are available to cooperate with any other couriers if the customer has specific contractual needs.



GARANZIE E RIENTRO MERCE



Assistenza pre e post vendita vi seguirà in fase di acquisto, installazione e garanzia. Guide tecniche per facilitare l'installazione e la risoluzione dei problemi di incompatibilità vetture, sono disponibili sul nostro sito. Qualora persistano difficoltà, il nostro team di assistenza è disponibile tramite telefono o WhatsApp per fornire supporto immediato e risolvere qualsiasi problema.

Tutti i prodotti sono coperti da garanzia di legge. In caso di necessità garantiamo un rapido processo di ritorno merce, analisi del prodotto, riparazione e/o eventuale sostituzione, assicurando così la soddisfazione continua del cliente.

Abbiamo semplificato il processo di rientro prodotti in caso di assistenza. Infatti, è sufficiente scaricare e compilare il modulo RMA (Reso Merce Autorizzato), allegare il DDT (Documento di Trasporto) e attendere il passaggio del nostro corriere di zona che provvederà al ritiro. Una volta che il prodotto sarà arrivato presso la nostra sede, provvederemo tempestivamente alla sua elaborazione.



GUARANTEES AND RETURN OF GOODS



Pre-sales and after-sales assistance will follow you during purchase, installation and warranty. Technical guides are available on our website to facilitate installation and troubleshooting of car incompatibilities. If there are still difficulties, our support team is available via phone or WhatsApp to give the customer immediate support and to resolve any issues.

All our products are covered by statutory warranty. If necessary, we guarantee a quick return process, product analysis, repair and/or possible replacement, thus ensuring the continuous satisfaction of the customer.

We have also simplified the process of returning products in case of assistance. Simply download and fill in the RMA (Authorized Goods Return) form, attach the DDT (Transport Document) and wait for our local courier who will take care of the collection. Once the product has arrived at our headquarters, we will promptly process it.

SPONSORIZZAZIONI



Con grande orgoglio, nel 2021, inizia la sponsorizzazione Ferrari con la scuderia Best Lap nel campionato GT con i marchi SIRIUS e BLACKLIGHT. Nel 2024 inizia una partnership come data supplier di TECDOC.

SPONSORSHIP



With great pride, in 2021, it starts our sponsorship of Ferrari with the Best Lap team in the GT championship with the SIRIUS and BLACKLIGHT brands. In addition, in 2024 we start our partnership as a data supplier of TECDOC.



SIRIUS **Black Light**
AUTOMOTIVE LIGHTING

TecDoc
CERTIFIED DATA SUPPLIER

BESTLAP
RACING WITH FERRARI

INTRODUZIONE AL LED



Negli ultimi anni, l'industria automobilistica ha fatto progressi significativi grazie all'evoluzione tecnologica, specialmente per quanto riguarda la sicurezza stradale e il comfort. Tra le varie innovazioni che hanno migliorato l'esperienza di guida, le lampade a LED per auto si distinguono come dispositivi altamente apprezzati per la loro eccezionale capacità illuminante. Il LED (Light Emitting Diod) è un particolare diodo in grado di generare radiazioni luminose quando viene sollecitato dalla corrente elettrica. A differenza delle lampade tradizionali, questa nuova tecnologia offre un ciclo di vita notevolmente più lungo grazie alla sua struttura priva di vetro, gas e filamenti metallici.

INTRODUCTION TO LED



In recent years, the automotive industry has made significant progress thanks to technological developments, especially regarding road safety and comfort. Among the various innovations that have improved the driving experience, LED car lamps stand out as highly appreciated devices for their outstanding lighting ability. The LED (Light Emitting Diode) is a special diode that can generate light radiation when electric current urges it. Unlike traditional lamps, this new technology offers a significantly longer life cycle thanks to its glass, gas, and metal filament-free structure.

illumination, improving visibility and guaranteeing a greater safety on the roads. There is no need to replace the original headlight, just change the lamps. In order to be able to upgrade your vehicle equipped with filament lamps using LED lamps, they must have the same base (connection) so that they can be housed inside the headlight designed for incandescent lamps. Most retrofit LED lamps have the same base as halogen lamps but not always the same overall shape, which in fact prevents them from being installed in many lamps, except for our OELEDs. Essentially, retrofit LEDs are generally halogen lamps but with a LED as a light source instead of an incandescent filament.



LE LAMPADe LED RETROFIT



L'ampia adozione del LED "retrofit", termine traducibile come rinnovo – modernizzazione – svecchiamento, non solo rappresenta un passaggio estetico dall'ormai superata luce gialla ad una moderna tonalità bianca, ma risponde soprattutto a esigenze di sicurezza. Questi fari offrono prestazioni superiori in termini di

RETROFIT LED LAMPS



The wide adoption of "retrofit" LED, a term that can be translated as renewal – modernization – rejuvenation, not only represents an aesthetic transition from the now obsolete yellow light to a modern white shade, but above all responds to safety needs. These headlights offer superior lighting performance, improving visibility and ensuring greater safety on the roads. There is no need to replace the original headlight, just change the lamps. In order to be able to upgrade your vehicle equipped with filament lamps using LED lamps, they must have the same base (connection) so that they can be housed inside the headlight designed for incandescent lamps. Most retrofit LED lamps have the same base as halogen lamps but not always the same overall shape, which in fact prevents them from being installed in many lamps, except for our OELEDs. Essentially, retrofit LEDs are generally halogen lamps but with a LED as a light source instead of an incandescent filament.

Attualmente, per i LED di tipo retrofit nel settore Automotive, non vi è un regolamento ECE specifico e, pertanto, non sono al momento omologabili anche se queste rispettano sia le specifiche R37 che R128 in termini di proiezione della luce, morfologia e specifiche in generale come, ad esempio, le nostre lampade LED della serie OELED. È evidente che parlare di “prodotto omologato” è molto generico. È impossibile, stando agli attuali regolamenti, che una lampada LED Retrofit H7 o H4, per come la conosciamo, possa essere omologata R37 in quanto si tratta di una sorgente luminosa a LED e non ad incandescenza e quindi, in teoria, soggetta a regolamento R128 il quale però ha definizioni e categorie ECE differenti rispetto alle lampade alogene a cui quelle a LED si ispirano. Il regolamento n.128, a differenza del n.37, è molto recente ed in continua evoluzione. Ci aspettiamo, in un prossimo futuro, che possa essere aggiornato con le caratteristiche inherenti alle lampade Retrofit a LED come sostituzione delle alogene. Discorso diverso riguarda invece l'E-Mark. Per poter commercializzare componenti e sistemi installati sui veicoli, è necessario ottenere la certificazione secondo l'accordo UNECE, rilasciato da uno dei Ministeri dei Trasporti che ha sottoscritto tale accordo. Grazie a questa certificazione, detta E-Mark, distributori e produttori del settore automotive possono scambiare liberamente i loro prodotti all'interno dell'Unione.

Currently, for LEDs in the Automotive sector, there is no specific ECE regulation; therefore, for now they cannot be approved even though they comply with both the R37 and R128 specifications in terms of light projection, morphology, and specifications in general, such as, for example, our LED lamps of the OELED series. It is clear that talking about “approved product” is very generic. According to the current regulations, it is impossible that a Retrofit LED lamp H7 or H4, as we know it, can be approved R37 because it is an LED light source not incandescent; therefore, it is theoretically subject to regulation R128 which has different definitions and ECE categories compared to the halogen lamps from which the LED lamps are inspired.

Regulation No.128, unlike No.37, is very recent and constantly evolving. In the near future, we expect that it can be updated with the features inherent to Retrofit lamps as a replacement for halogens. A different story concerns the E-Mark. In order to be able to market components and systems installed on vehicles, it is necessary to obtain certification according to the UNECE agreement, issued by one of the Ministries of Transport that signed this agreement. Thanks to this E-Mark certification, automotive distributors and manufacturers can freely exchange their products within the Union.



ECE R10 Symbols	Contracting Parties	Designated Type Approval Authority(ies)
E1	Germany	Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)
E2	France	Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire CNR
E3	Italy	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento
E4	Netherlands	RDW
E5	Sweden	Transportstyrelsen (Swedish Transport Agency)
E6	Belgium	Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports
E7	Hungary	Innovációs és Technológiai Minisztérium
E8	Czech Republic	Ministry of Transport
E9	Spain	Ministerio de Industria
E10	Serbia	Road Traffic Safety Agency

Tabella indicante i primi dieci paesi UNECE

Table showing the first ten UNECE countries

La potenza luminosa e la stabilità sono componenti importanti per l'efficienza di una lampada. Tuttavia, un elemento spesso trascurato ma essenziale è l'ampiezza del fascio luminoso.

Le lampade alogene consentono una visibilità in profondità fino a 50 metri, ma non riescono a illuminare adeguatamente i margini della carreggiata. Le lampade LED SIRIUS, invece, non solo superano abbondantemente i 75 metri di profondità, ma garantiscono anche una visibilità perfetta in ampiezza, illuminando perfettamente l'intera carreggiata.

A differenza delle lampade dei tanti competitor che (come in una sorta di sfida a chi arriva più lontano) concentrano la loro attenzione solo sulla profondità del fascio luminoso, le lampade SIRIUS, dotate di chip LED ad altissima efficienza, assicurano un'illuminazione ampia ed uniforme.

La missione di SIRIUS, come indicato nel claim "See better, drive better, choose the best", è fornire un prodotto che esalta ed ottimizzi la sicurezza alla guida, illuminando aree che altre lampade non riescono a raggiungere.

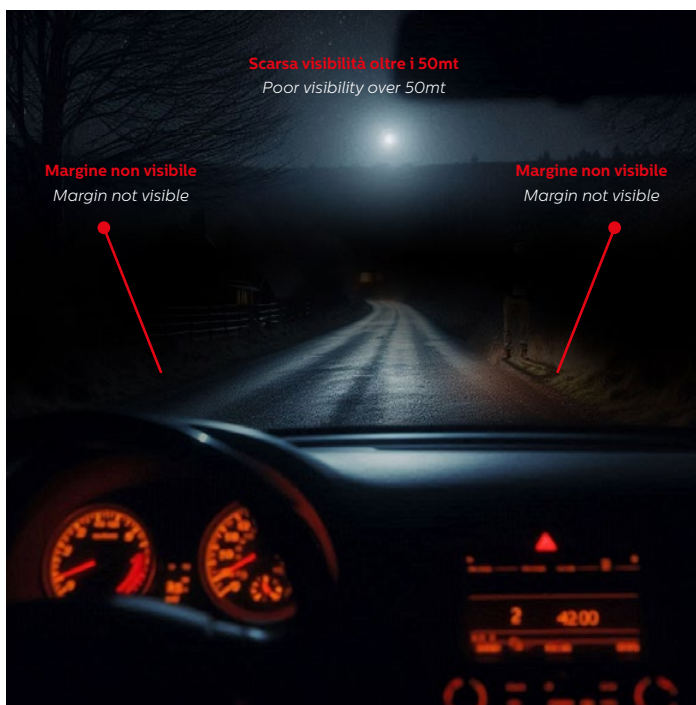
Questa avanzata tecnologia non solo mantiene una profondità di illuminazione efficace, ma aumenta anche la sicurezza per il conducente, offrendo una visione chiara degli elementi presenti ai margini della carreggiata, permettendo tempi di reazione ridotti in caso di ostacoli improvvisi, rispetto all'utilizzo di altre lampade.

Light output and stability are important components for the efficiency of a lamp. However, the amplitude of the light beam is often overlooked, but it is essential. Halogen lamps provide visibility up to 50 meters deep, but they are not able to properly illuminate the roadway edges. The SIRIUS LED lamps, on the other hand, not only exceed the depth of 75 meters, but also guarantee perfect visibility in amplitude, perfectly illuminating the entire roadway.

Unlike the lamps of many competitors who (as in a kind of challenge to those who reach farther) focus their attention only on the depth of the light beam, SIRIUS lamps, equipped with very high efficiency LED chips, ensure a wide and uniform lighting.

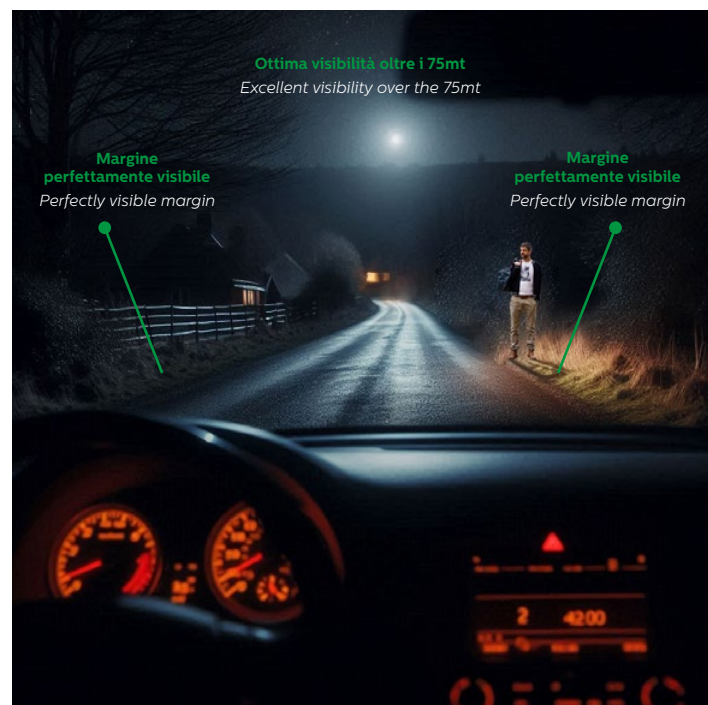
The mission of SIRIUS, as stated in the "See better, drive better, choose the best" claim, is to provide a product that exalts and optimizes driver safety by illuminating areas that other lamps fail to reach.

This advanced technology not only maintains an effective depth of illumination, but also increases safety for the driver by providing a clear view of the elements at the roadway, allowing reduced reaction times in the event of sudden obstacles, compared to the use of other lamps.



Illuminazione con luci alogene

Lighting with halogen lights



Illuminazione con LED SIRIUS

Lighting with LED SIRIUS

LA RETE CAN



THE CAN NETWORK



Oltre alla longevità, le lampadine a led assicurano un notevole risparmio energetico grazie al loro basso consumo di energia, sviluppando una luminosità superiore rispetto alle lampadine tradizionali. L'ampio fascio di luce, intenso ed omogeneo, consente una visibilità migliore per comfort e sicurezza alla guida. Anche se le lampadine a LED offrono una potenza luminosa notevole, il loro basso consumo energetico rispetto alle lampadine alogene, può causare un'errata comunicazione tra il body computer e la lampada stessa, provocando l'accensione della spia di anomalia.

Il Controller Area Network (CAN) è uno standard seriale introdotto negli anni Ottanta per collegare diverse Unità di Controllo Elettroniche (ECU) nei veicoli moderni, come automobili, motocicli e mezzi pesanti. Questi veicoli sono dotati di numerose centraline che trasmettono dati tra di loro e al computer centrale. In caso di guasti, registrano e segnalano gli errori permettendo agli operatori di identificarli e risolverli. Sulla rete CAN vengono anche trasmesse le informazioni sul funzionamento delle lampade, avvisando il conducente di eventuali malfunzionamenti tramite una spia nel cruscotto, segnalando la necessità di interventi di riparazione o sostituzione.

Ogni casa costruttrice utilizza parametri di controllo differenti per verificare il corretto funzionamento delle lampade. In alcuni casi il software è progettato per la verifica tramite il cosiddetto "test di continuità". Il test consiste nell'inviare un impulso elettrico alla lampada, per controllare che il suo filamento non sia interrotto. Nel caso in cui quest'ultimo sia danneggiato, la corrente non è in grado di attraversarlo lasciando il circuito aperto. Il software preposto alla verifica, si accorge di questa anomalia e segnala, con una spia posta nel cruscotto, che la lampada è da sostituire.

Altre case automobilistiche utilizzano software più complessi, che non si limitano ad effettuare un semplice test di continuità ma misurano anche quanta corrente attraversa il filamento.

Il body computer, in questo caso, verifica se la lampada sta funzionando secondo le specifiche tecniche per cui è stata progettata e, in caso di anomalie, inibisce il passaggio di corrente alla centralina luci al fine di non compromettere l'impianto elettrico o il gruppo ottico.

Per la risoluzione di tutte le problematiche è necessario simulare, tramite l'utilizzo di resistenze specifiche, l'originario assorbimento elettrico della lampada OEM.

In addition to their longevity, LED bulbs boast considerable energy savings thanks to their low energy consumption, developing a higher brightness than traditional bulbs. The wide, intense and homogeneous light beam gives more visibility for a comfortable and safe driving. Although LED bulbs offer a considerable light output, their low power consumption, compared to halogen bulbs, can cause miscommunication between the vehicle's body computer and the lamp itself; this causes the ignition of the warning light. The Controller Area Network (CAN) is a serial standard introduced in the Eighties to connect different Electronic Control Units (ECUs) in modern vehicles, such as cars, motorcycles and heavy vehicles. These vehicles are equipped with numerous control units that transmit data to each other and to a central computer.

In case of faults, the control units record errors so that operators can identify and resolve them. The CAN network also receives information on the operation of the lamps, alerting other control units and the driver of any malfunctions through a warning light on the dashboard, signaling the need for repair or replacement.

Each manufacturer uses different parameters to check the correct functioning of the lamps. In some cases, the software is designed to perform checks through the so-called "continuity test". The test consists of sending an electrical pulse to the lamp, to check that its filament is not interrupted. In case it is damaged, the current is not able to pass through it, leaving the circuit open. The software responsible for the verification, notices this anomaly and signals, with a warning light placed in the dashboard, that the lamp needs to be replaced.

Other automakers use more complex software programs, which not only check filament continuity but also measure how much current is absorbed.

In this case, the body computer, checks if the lamp is working according to the technical specifications for which it was designed and, if there are anomalies, it inhibits the passage of current to the light control unit in order not to compromise the electrical system or the optical unit.

To solve these problems, it is necessary to simulate the original electrical absorption of the OEM lamp, through specific resistors.



Le lampade della serie Super Canbus (pag.26) non necessitano di alcuna resistenza in quanto comunicano perfettamente col sistema canbus di tutte le vetture.

Super Canbus series lamps (pag.26) do not require any resistance because communicate perfectly with the canbus system of all the cars.



OELED SERIES



Luminosità e stabilità al tuo servizio

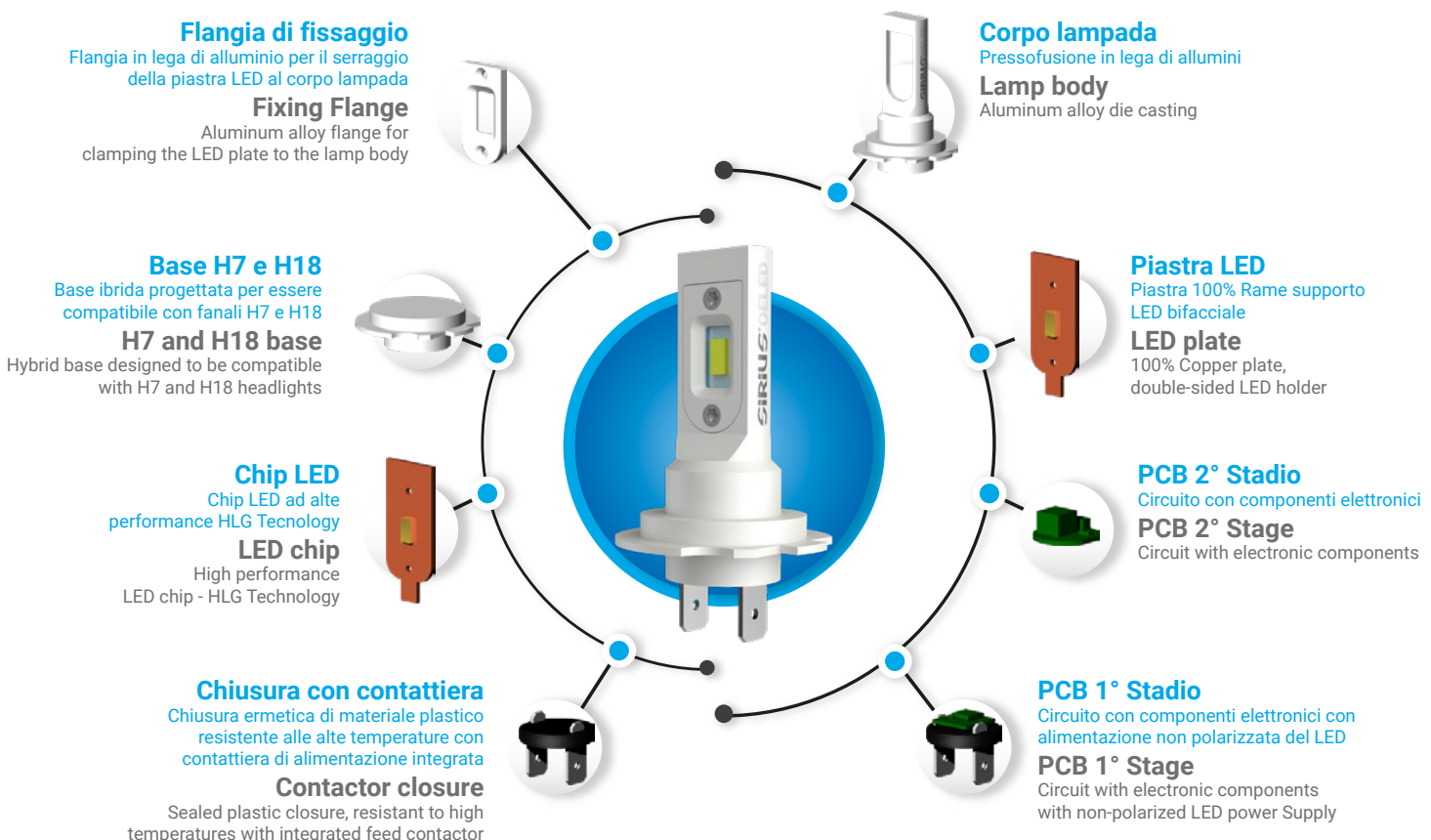
Troppo spesso sentiamo parlare di efficacia di una lampada, tenendo in considerazione solo il fascio luminoso senza dar peso ad altri fattori ovvero facilità d'installazione, durata e soprattutto, la cosa più importante, stabilità. SIRIUS ha brevettato (2020) la prima lampada a LED con dimensioni identiche ad una lampada alogena, senza driver esterno e dissipatore di calore ingombrante (ECE R37 Dimensions), caratteristica che rende l'OELED facile da installare, stabile nel tempo e compatibile con qualunque veicolo.

Brightness and stability at your service

Too often we hear about the efficacy of a lamp, considering only the light beam without paying attention to other factors such as ease of installation, durability and, most importantly, stability.

SIRIUS has patented (2020) the first LED lamp with dimensions identical to an halogen lamp, without a bulky heat sink (ECE R37 Dimensions); a feature that makes the OELED easy to install, stable over time and compatible with any vehicle.





ITALIANO: In fase di installazione, qualsiasi tipologia di lampada presenta una potenza luminosa che, entro alcuni minuti dall'accensione (solitamente dai 3 ai 5), comincia a calare sensibilmente. Le lampade OELED, grazie ad un circuito elettronico termicamente isolato dalla piastra LED ed un chip LED innovativo, riescono ad offrire performance elevate garantendo stabilità e costanza nel tempo, assicurando sempre la massima luminosità.

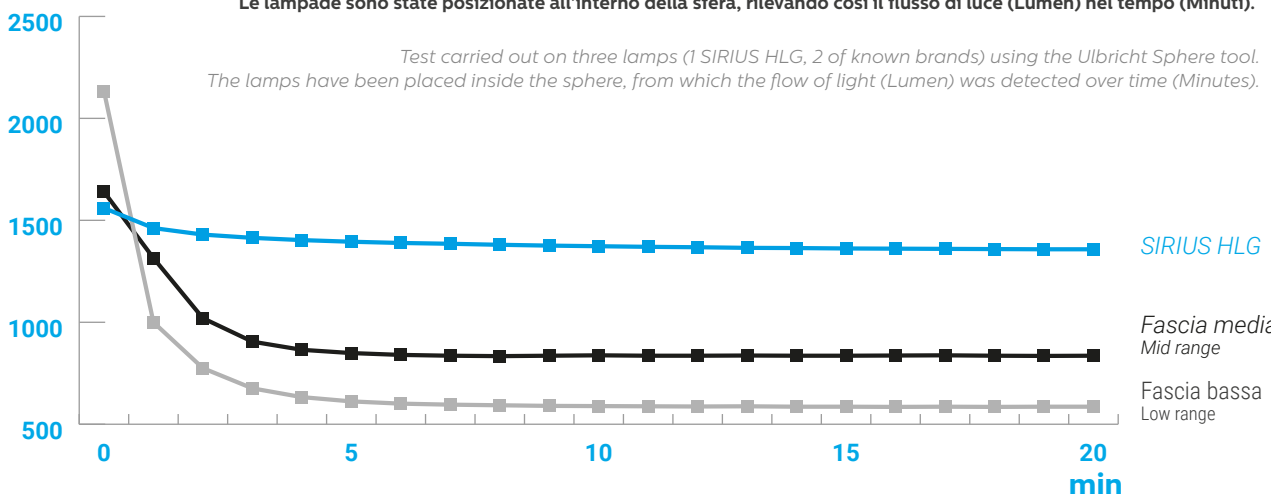
ENGLISH: During the installation phase, any type of lamp has a luminous power that, within a few minutes from switching on (usually from 3 to 5), begins to decrease significantly. The OELED lamps, thanks to an electronic circuit thermally isolated from the LED plate and an innovative LED chip, can offer high performances, ensuring stability and consistency over time and always maximum brightness.

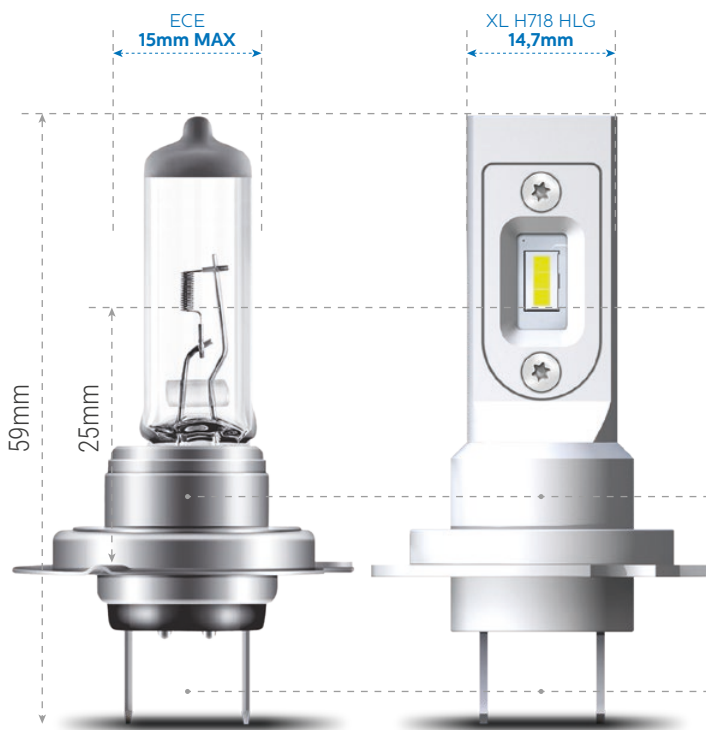
Lumen

Test effettuato su tre lampade (1 SIRIUS HLG, 2 di brand noti) utilizzando lo strumento Sfera di Ulbricht. Le lampade sono state posizionate all'interno della sfera, rilevando così il flusso di luce (Lumen) nel tempo (Minuti).

Test carried out on three lamps (1 SIRIUS HLG, 2 of known brands) using the Ulbricht Sphere tool.

The lamps have been placed inside the sphere, from which the flow of light (Lumen) was detected over time (Minutes).





Altezza e diametro dell'ampolla

La lampada ha un'altezza totale identica alla lampada alogena H7 e H18. Non sono più necessari gli adattatori lampada. Da normativa ECE, il diametro dell'ampolla non deve superare 15mm. La nostra lampada ha diametro 14,7mm. Rispetta la normativa ECE.

Bulb height and diameter

The lamp has a total height identical to the halogen lamp H7 and H18. Lamp adapters are no longer required. According to ECE regulations, the diameter of the bulb must not exceed 15mm. Our lamp has a diameter of 14.7mm. It complies with ECE regulations.

Posizione del LED

Abbiamo collocato il LED correttamente, come indicato per il filamento nella Normativa ECE R37. Il LED farà luce nel punto esatto all'interno del fanale. Maggiore diffusione della luce senza zone d'ombra.

LED positioning

The LED has been correctly placed, as indicated in ECE R37. It will shine at the exact spot inside the headlight. Greater light diffusion without shadows.

Corpo lampada

Stessa altezza e stesso diametro. La precedente SIRIUS H7 aveva un diametro maggiore in questo punto ed una profondità tale da rendere impossibile l'installazione su alcuni veicoli. La nuova SIRIUS, non ha "difetti".

Lamp body

Same height and same diameter. The previous SIRIUS H7 had a larger diameter at this point and a strong depth that made an impossible installation on some vehicles. The new SIRIUS, has no "flaws".

Alimentazione non polarizzata 8-16V

Le lampade alogene si accendono anche invertendo la polarità così come le nuove SIRIUS LED.

Non sarà più necessario intervenire sul portalampana originale di alcuni veicoli.

Non-Polarized Power Supply

8-16V: The new SIRIUS LEDs, like halogen lamps, also light up when the polarity is reversed. No bulb socket needs to be modified in some vehicles.

Estratto del brevetto n° 102020000015706



H1

XL H1 HLG

**H4/H19**

XL H419 HLG

**H7/H18**

XL H718 HLG

**H7/H18**

XL H718R

**H11**

XL H11 HLG



ECE Original ECE Lamp

(V) Voltage Range (Volt)

(W) Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

(K) Kelvin

(P) Pack (Pieces)

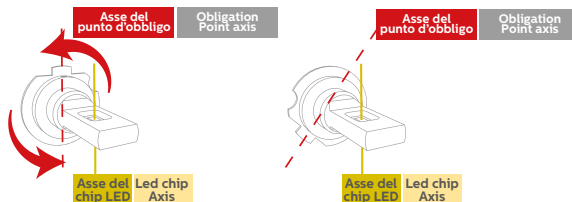
(T₀) Value time 0'(T₁) Value after 15'

ECE	CODE	(V)	(W) (T ₀)	(W) (T ₁)	(L) (T ₀)	(L) (T ₁)	(K)	(P)
H1	XL H1 HLG	9-16	10.4	7.4	1190	860	6000	2
H4 H19	XL H419 HLG	9-16	17.7 (L) / 16.7 (H)	16.6 (L) / 15.5 (H)	1350 (L) / 1580 (H)	1080 (L) / 1420 (H)	6000	2
H7 H18	XL H718 HLG	9-16	12.7	10.3	1520	1320	6000	2
H7 H18	XL H718R	9-16	12.7	10.3	1520	1320	6000	2
H11	XL H11 HLG	9-16	16.88	15.12	1680	1270	6000	2

R come “Rotazione”

Può accadere, in qualche raro caso (esempio Alfa Romeo Giulietta), che il fascio di luce non sia ottimale a causa del punto d'obbligo non posizionato perfettamente in orizzontale o in verticale.

Il modello SIRIUS OELED in versione R (XL H718R) ha la peculiarità di avere un basamento che consente la rotazione sia della lampada che del connettore per avere un fascio luminoso perfetto.

**R stands for “Rotating”**

It may happen, in some rare cases (e.g. in the Alfa Romeo Giulietta) that the light beam is not optimal due to the fixing point not positioned perfectly horizontally or vertically.

Thanks to its rotary base, the SIRIUS OELED XL H718 R model allows the rotation of both the lamp and the connector to have a perfect light beam.

**H4/H19**

XL H4 MOTO

H7/H18

XL H7 MOTO



ECE	CODE	(V)	(W) (T ₀)	(W) (T ₁)	(L) (T ₀)	(L) (T ₁)	(K)	(P)
H4 H19	XL H4 MOTO	9-16	17.7 (L) / 16.7 (H)	16.6 (L) / 15.5 (H)	1350 (L) / 1580 (H)	1080 (L) / 1420 (H)	6000	1
H7 H18	XL H7 MOTO	9-16	12.7	10.3	1520	1320	6000	1

Alta tecnologia

Grazie a SIRIUS il passaggio da Xeno a LED è stato enormemente facilitato; le nostre lampade plug&play non necessitano di trasformazioni o collegamenti difficoltosi, sarà solo necessario collegare il connettore originale della ballast xenon alla nostra OELED.

High technology

Thanks to SIRIUS, the transition from Xeno to LED has been enormously simplified: our plug&play lamps do not require any transformations or difficult connections, so it will be only necessary to connect the original connector of the Xenon ballast to our OELED.

Chip LED HLG 2 Gen
HLG LED 2 Gen chip

Piastra 100% rame
100% copper plate



**Componenti elettronici
di alta qualità**
High quality electronic components

Ventola i-Fan
i-Fan

Connettore originale
Original connection



Specifiche per fari lenticolari

I veicoli equipaggiati con impianto luci allo Xenon di serie, hanno necessariamente fari lenticolari. Le SIRIUS HLG, appositamente studiate per questa tipologia di fanale, si sostituiscono alle lampade Xeno originali garantendo una maggiore durata e luminosità.

Ideal lamps for lenticular headlights

Vehicles equipped with a standard Xenon lighting system necessarily have lenticular headlights. SIRIUS HLG lamps, specifically designed for this type of headlight, replace the original Xenon lamps, guaranteeing greater durability and brightness.

D1

XL D1 HLG

**D2**

XL D2 HLG

**D3**

XL D3 HLG

**D4**

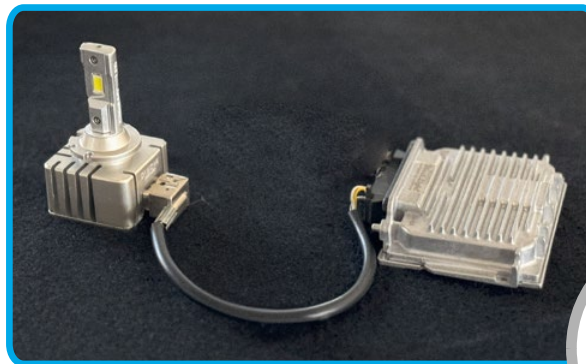
XL D4 HLG

**D5**

XL D5 HLG

**D8**

XL D8 HLG



Le lampade OELED si sostituiscono alle lampade XENON di serie grazie alle connessioni originali. Non è necessaria alcuna modifica o intervento tecnico sul veicolo.

OELED lamps replace standard XENON lamps thanks to the original connections.
No modification or technical intervention is required on the vehicle.



PLUG & PLAY

Original ECE Lamp

Nominal Voltage (Volt)

Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

Kelvin

Pack (Pieces)

Value time 0'

Value after 15'

ECE	CODE	V	W	T ₀	T ₁	K	Pack
D1	XL D1 HLG	85	35	4850	3750	6500	2
D2	XL D2 HLG	85	35	4630	3680	6500	2
D3	XL D3 HLG	42	35	4580	3820	6500	2
D4	XL D4 HLG	42	35	5600	3720	6500	2
D5	XL D5 HLG	12	25	3060	2630	6500	2
D8	XL D8 HLG	42	25	4580	3820	6500	2



Box espositore contenente
27 coppie di lampade



Display box containing
27 pairs of lamps



CSP SERIES



Un punto di svolta

La serie CSP di SIRIUS segna un punto di svolta nell'evoluzione dell'illuminazione LED per autovetture. Presentate durante la fiera internazionale Autopromotech tenutasi nel Maggio 2019, le CSP sono state le prime lampade LED con dimensioni compatte e senza driver esterni. Questo assoluto best seller ha aperto nuove strade per l'azienda e per il mercato dell'illuminazione automobilistica.

Nonostante l'evoluzione di nuove tecnologie la serie CSP continua ad essere apprezzata e richiesta. In fondo non si può non "voler bene" a queste lampade.

A turning point

The SIRIUS CSP series represents a turning point in the evolution of LED lighting for vehicles. Presented at the international Autopromotech fair held in May 2019, the CSPs were the first retrofit lamps with compact dimensions and without external drivers. This absolute bestseller, has opened new paths, both for the company and for the automotive lighting market.

Despite the evolution of new technologies, the CSP series continues to be appreciated and demanded. After all, you can only "love" these lamps.



H1

XL H1 SHORT

**H3**

XL H3 SHORT

**H4**

XL H4 CSP

**H7**

XL H7 SHORT

**H8/H9/H11/H16**

XL H8 CSP

**H15**

XL H15 CSP

**H27W**

LED-036CSP

**HB1**

XL HB1 CSP

**HB3/H10**

XL HB3 CSP

**HB4**

XL HB4 CSP

**HB5**

XL HB5 CSP

**HIR2**

XL HIR2 CSP

**P13W/PSX26W**

LED-042CSP

**PSX24W**

LED-133CSP



ECE Original ECE Lamp

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

T₀ Value time 0'

V Voltage Range (Volt)

P Pack (Pieces)

K Kelvin

T₁ Value after 15'

ECE	CODE	V	W T ₀	W T ₁	L T ₀	L T ₁	K	P
H1	XL H1 SHORT	9-18	9.6	7.4	1300	1100	6300	2
H3	XL H3 SHORT	9-18	13.4	10.9	1130	790	6300	2
H4	XL H4 CSP	9-18	16.7 (L) 16.6 (H)	12.7 (L) / 13.6 (H)	850 (L) / 1350 (H)	660 (L) / 1100 (H)	6000	2
H7	XL H7 SHORT	9-18	13	10.4	1450	1130	6000	2
H8/H9/H11/H16	XL H8 CSP	9-18	14.2	11.2	1360	880	6000	2
H15	XL H15 CSP	9-18	5 (L) / 22.1 (H)	5 (L) / 16.3 (H)	380 (L) / 1080 (H)	370 (L) / 660 (H)	6000	2
H27W	LED-036CSP	9-18	12.3	11.2	1020	690	6000	2
HB1 9004	XL HB1 CSP	9-18	16.5 (L) / 16.5 (H)	14.9 (L) / 15 (H)	1300 (L) / 1300 (H)	1080 (L) / 1080 (H)	6000	2
HB3/H10	XL HB3 CSP	9-18	14.2	10.8	1150	740	6000	2
HB4 9006	XL HB4 CSP	9-18	15.7	13.4	1260	920	6000	2
HB5 9007	XL HB5 CSP	9-18	16.3 (L) / 16.7 (H)	15.5 (L) / 14.5 (H)	1270 (L) / 1320 (H)	1100 (L) / 1100 (H)	6000	2
HIR2 9012	XL HIR2 CSP	9-18	14.6	13.0	1350	870	6000	2
P13W/PSX26W	LED-042CSP	9-18	9.3	5.10	780	400	6000	2
PSX24W	LED-133CSP	9-18	10.3	8.1	1100	830	6000	2



AIR SERIES



🇮🇹 Un altro passo avanti

La serie AIR si differenzia dalle altre serie SIRIUS, perché emula fedelmente la base di fissaggio delle lampade alogene, sia nei materiali che nella forma. Abbiamo ottenuto elevate prestazioni grazie ad una ventola strategicamente posizionata nella parte superiore della lampada, anziché nella parte inferiore, dove generalmente viene collocata. Questa caratteristica è stata attentamente studiata per evitare l'aspirazione di impurità dalla parte più esterna della parabola e al fine di raffreddare in modo diretto il circuito elettronico ed i chip LED, i quali opereranno così ad una temperatura di esercizio ottimale.

🇬🇧 Another step forward

The AIR series differs from the other SIRIUS series because it faithfully emulates the fixing base of halogen lamps, both in materials and shape. Thanks to a fan strategically placed at the top of the lamp instead of at the bottom where it is usually placed, we were able to achieve high performance. This feature has been carefully studied to prevent the suction of impurities from the outermost part of the reflecting parable in order to directly cool the electronic circuit and the LED chips, which will operate at an optimal operating temperature.



Base compatibile con il 100% dei veicoli.

Base compatible with 100% of vehicles.



H7/H18

XL H718 AIR

**H11**

XL H11 AIR

**H15**

XL H15 AIR

**HB3**

XL HB3 AIR

**HB4**

XL HB4 AIR

**HIR2**

XL HIR2 AIR

Replica della base originale
PX22d (HIR2)Replica of the original base
PX22d (HIR2)

Chassis dissipante, ultraleggero
e resistente al calore
Dissipating, ultralight and heat resistant chassis

Componentistica
di alta qualità
*High quality
components*

Chip LED
7035

Ventola
intelligente i-fan
Intelligent I-Fan

Piastra in rame rivestita
Coated copper plate

Contattiera in materiale plastico
resistente alle alte temperature
*High temperature resistant
plastic contactor*

ECE Original ECE Lamp

V Voltage Range (Volt)

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

Kelvin

Pack (Pieces)

T₀ Value time 0'T₁ Value after 15'

ECE	CODE	V	W T ₀	W T ₁	L T ₀	L T ₁	K	
H7 H18	XL H718 AIR	9-18	26.3	16.8	2600	1640	6500	2
H11	XL H11 AIR	9-18	27	14	2570	1360	6500	2
H15	XL H15 AIR	9-18	6.62 (L) / 23.36 (H)	6.35 (L) / 17.4 (H)	770 (L) / 2400 (H)	750 (L) / 1790 (H)	6500	2
HB3	XL HB3 AIR	9-18	27.7	13.9	2560	1340	6500	2
HB4	XL HB4 AIR	9-18	27.5	13.1	2520	1270	6500	2
HIR2	XL HIR2 AIR	9-18	27.5	13.5	2540	1320	6500	2



JUNIOR SERIES



Qualità “senior”, prezzo “junior”

Nate dal know-how acquisito dalle più performanti e stabili OELED, le nuove Junior di SIRIUS rispondono alla domanda di un segmento di mercato entry-level sempre più competitivo con una gamma prodotti performanti ad un prezzo imbattibile.

“Senior” quality, “junior” price

Born from the know-how acquired by the most performing and stable OELED, the new Sirius Junior meets the demand of an entry-level market segment increasingly competitive with a range of high performance products at an unbeatable price.



H1

XL H1 JUNIOR

**H4**

XL H4 JUNIOR

**H7/H18**

XL H718 JUNIOR

**H8/H9/H11/H16**

XL H8 JUNIOR



ECE Original ECE Lamp

V Voltage Range (Volt)

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

Kelvin

Pack (Pieces)

T₀ Value time 0'T₁ Value after 1

ECE	CODE	V	W T ₀	W T ₁	Lumen T ₀	Lumen T ₁	K	Pack
H1	XL H1 JUNIOR	9-18	22	8.6	1820	740	6000	2
H4	XL H4 JUNIOR	9-18	21.9 (L) / 22.1 (H)	10.3 (L) / 10.3 (H)	1320 (L) / 1700 (H)	690 (L) / 890 (H)	6000	2
H7 H18	XL H718 JUNIOR	9-18	21.5	8.1	1870	800	6000	2
H8/H9/H11/H16	XL H8 JUNIOR	9-18	22.4	7.8	1890	760	6000	2

2500

Test effettuato su tre lampade (1 SIRIUS JUNIOR, 2 di brand noti) utilizzando lo strumento Sfera di Ulbricht. Le lampade sono state posizionate all'interno della sfera, da cui è stato rilevato il flusso di luce (Lumen) nel tempo (Minuti).

2000

Test carried out on three lamps (1 SIRIUS JUNIOR, 2 of known brands) using the Ulbricht Sphere tool. The lamps have been placed inside the sphere, from which the flow of light (Lumen) was detected over time (Minutes).

1500

1000

500

0

5

10

15

20

min

SIRIUS JUNIOR
Entry Level media
Entry Level average
Entry Level bassa
Low Entry Level



LSR SERIES

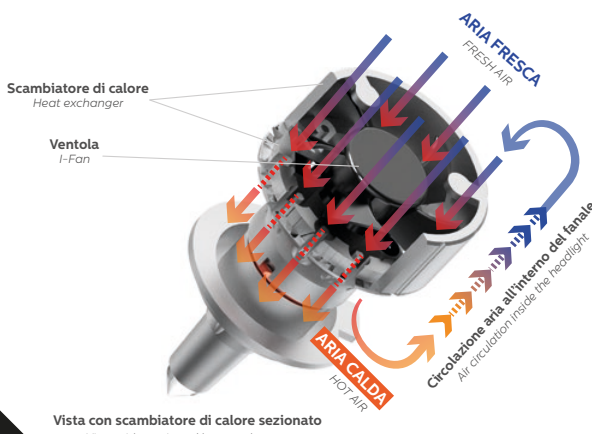


🇮🇹 Le lampade perfette per fari lenticolari

Progettate e studiate per esaltare le caratteristiche dei fari lenticolari, queste lampade riescono a emettere un fascio luminoso a 360°, come le lampade xenon originali, ma con una potenza di ben oltre 4.500 lumen, di gran lunga superiore alle OEM. Grazie ai suoi 55W di potenza, le LSR non generano errori nel quadro strumenti.

🇬🇧 The perfect lamp for lenticular headlights

Designed and planned to exalt the characteristics of lenticular headlights, these lamps can emit a 360° beam of light, like the original xenon lamps, but with a power of more than 4,500 lumens, far superior to OEMs. Thanks to its 55W of power, the LSR does not generate errors in the dashboard and thanks to its removable base the installation process is easy and fast.



🇮🇹 Tanta potenza genera tanto calore il che rende necessario l'utilizzo di una ventola. La ventola delle LSR, silenziosa e di ultima generazione, aumenta e diminuisce la velocità di rotazione a seconda della temperatura di esercizio. A differenza di altre lampade con ventola, l'aria aspirata non viene spinta all'interno della parabola del faro ma fatta circolare solo all'esterno. In questo modo si evita la penetrazione di polveri sottili e umidità all'interno del proiettore.

🇬🇧 So much power generates so much heat so, it is necessary to use a fan. The silent and latest generation LSR fan, increases and decreases the rotation speed depending on the operating temperature. Unlike other lamps with a fan, the aspirated air is not pushed inside the headlight's dish, but it will circulate only outside. This will avoid the penetration of dust and moisture inside the headlight.

H1

XL H1 LSR

**H7**

XL H7 LSR

**H11**

XL H11 LSR

**HB3**

XL HB3 LSR

**HIR2**

XL HIR2 LSR

**D1/D2/D3/D4**

XL D LSR

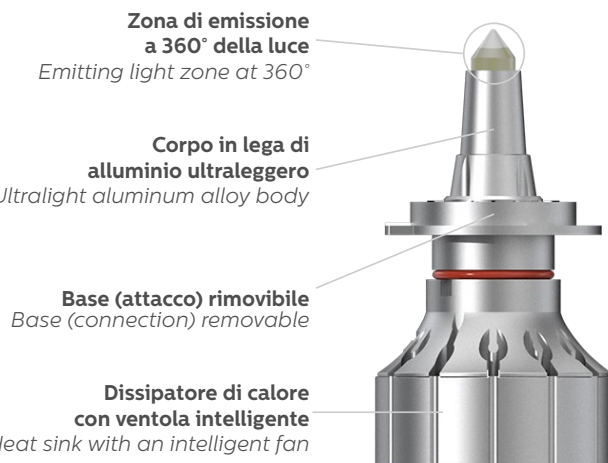


Come spiegato nella serie OELED (pag. 14) i veicoli equipaggiati con impianto luci allo Xeno di serie hanno necessariamente fari lenticolari. A differenza della serie HLG, che sono plug & play e quindi vanno collegate alla ballast originale, le lampade D LSR hanno bisogno di modifiche da parte dell'utente. Tali lampade, a differenza delle lampade Xenon, vanno alimentate ad una tensione nominale di 12V e, pertanto, bisogna bypassare tutto l'impianto Xeno di serie, intercettare un positivo e un negativo dal devio luci al fine di portare alimentazione alla lampada.

As explained in the OELED series (p. 14) vehicles equipped with Xenon lighting system of series have necessarily lenticular headlights. Unlike the HLG series, which are plug & play and therefore have to be connected to the original ballast, D LSR lamps need modifications by the user. These lamps, unlike the xenon lamps, must be powered at a nominal voltage of 12V and therefore bypass all the xeno system as standard. The LED is a positive and negative light source.



Tutte le lampade LSR includono una Ballast
All the LSR lamps include a Ballast



Original ECE Lamp

Voltage Range (Volt)

Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

Kelvin

Pack (Pieces)

Value time 0'

Value after 15'

	CODE	V	W T ₀	W T ₁	L T ₀	L T ₁	K	Pack
H1	XL H1 LSR	9-18	61	56.6	5090	4340	6500	2
H7	XL H7 LSR	9-18	56.3	53	4820	4180	6500	2
H11	XL H11 LSR	9-18	56.7	52.9	5100	4410	6500	2
HB3	XL HB3 LSR	9-18	56.7	53.3	5100	4410	6500	2
HIR2	XL HIR2 LSR	9-18	56.7	52.9	4700	4100	6500	2
D1-D2-D3-D4	XL D LSR	9-18	56.3	53	4820	4180	6500	2

SIRIUS®



TRUCK SERIES



Resistenti anche nei viaggi più lunghi

Pensate per tutti i mezzi a 24V, le lampade LED della serie TK rimangono indifferenti ai viaggi di lunga durata. Questi mezzi lavorano a tensioni molto più elevate rispetto alle automobili e sono maggiormente soggetti a sbalzi di corrente. L'elettronica delle lampade TK, difatti, accetta tensioni in ingresso da 9 a 60 Volt, caratteristica che le rende compatibili anche con le automobili e i motorini.

Resistant even on longer journeys

Designed for all 24V vehicles, the LED lamps of the TK series remain indifferent to long journeys. These vehicles work at much higher voltages than cars, and they are more prone to power surges. The electronics of TK lamps, in fact, accept input voltages from 9 to 60 Volts, a feature that makes them compatible with cars and motorcycles.



H1
XL H1.2 TK**H3**
XL H3.2 TK**H4**
XL H4.2 TK**H7**
XL H7.2 TK**H7**
XL H7.2 CAN

PER TUTTI I MEZZI
PESANTI CON FARI
LENTICOLARI
FOR ALL TRUCKS
WITH LENTICULAR
HEADLIGHTS

NO CANBUS
ERROR
ON STRALIS

H9B
XL H9B.2 TK**H8/H9/H11/H16**
XL H11.2 TK**H15**
XL H15.2 TK**HB3**
XL HB3.2 TK**D1/D2/D3/D4**
XL D.2 TK**P21W**
LED-039.2 TK**P21/5W**
LED-040.2 TK**W5W**
LED-044.2 TK**W5W**
LED-114**C5W**
LED-047.2 TK
36 mm

Original ECE Lamp

Voltage Range (Volt)

Power consumption @ 28V (Watt)

Lumen

Kelvin

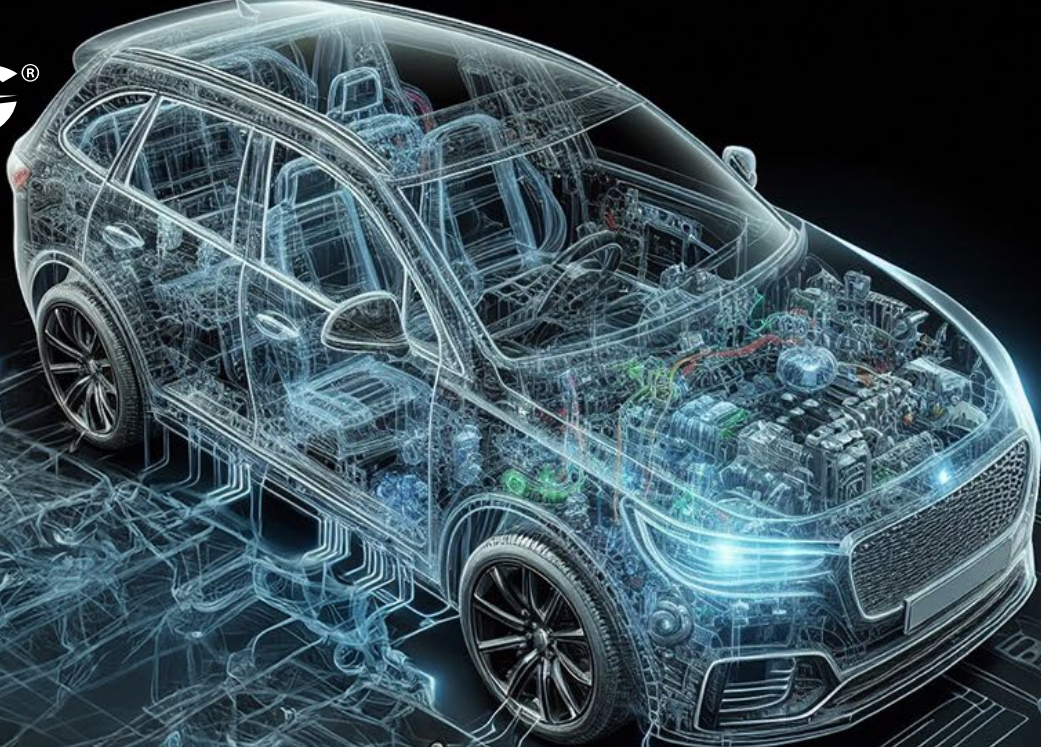
Pack (Pieces)

Value time 0'

Value after 15'

	CODE	V	W T ₀	W T ₁	L T ₀	L T ₁	K	Pack
H1	XL H1.2 TK	9-60	20.4	16.8	1700	1150	6500	2
H3	XL H3.2 TK	9-60	21	18.2	1560	1140	6500	2
H4	XL H4.2 TK	9-60	20.2 (L) / 20.7 (H)	19.9 (L) / 20.4 (H)	960 (L) / 1440 (H)	790 (L) / 1180 (H)	6500	2
H7	XL H7.2 TK	9-60	21	20.4	1640	1300	6500	2
H7	XL H7.2 CAN	18-48	82	74	5400	4950	6500	2
H9B	XL H9B.2 TK	9-60	21.3	16.5	1490	1000	6500	2
H11	XL H11.2 TK	9-60	20.2	19.9	1590	1300	6500	2
H15	XL H15.2 TK	9-60	12.6 (L) / 24.9 (H)	12.6 (L) / 19 (H)	650 (L) / 1110 (H)	590 (L) / 750 (H)	6500	2
HB3	XL HB3.2 TK	9-60	20.4	19	1600	1180	6500	2
D1/D2/D3/D4	XL D.2 TK	18-60	19.6	17.9	1430	1160	6500	2
P21W	LED-039.2 TK	9-60	5.3	3.9	450	300	6500	2
P21/5W	LED-040.2 TK	9-60	1.7 (L) / 6.4 (H)	1.7 (L) / 5 (H)	170 (L) / 500 (H)	155 (L) / 340 (H)	6500	2
W5W	LED-044.2 TK	9-60	1.7	1.7	180	156	6500	2
W5W	LED-114	18-32	2.2	2.2	110	110	6000	2
C5W	LED-047.2 TK	9-60	2.2	2	230	180	6500	2

SIRIUS®



**NO CANBUS
ERROR**

SUPER CANBUS SERIES



Grande tecnologia in piccole dimensioni

La nascita della Super CanBus Series è stata determinata dalla necessità di offrire un prodotto che elimini l'impiego di resistenze, in quanto non generano alcuna spia di avaria nel quadro strumenti.

Disponibili i principali modelli di lampade per luci diurne, luci di arresto, posizione e targa.

Big technology in small sizes

The Super CanBus Series was created by the need to offer a product that eliminates the use of resistors, because it does not generate any warning light in the dashboard. The main models of lamps for day lights, stop lights, position and license plate are available.



SUPER CANBUS SERIES

P21W

LED-039 FAN



P21/5W

LED-040 FAN



W21/5W

LED-041 FAN



W5W

LED-FCA01



Compatible with W21W

ECE Original ECE Lamp

V Voltage Range (Volt)

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

K Kelvin

Pack (Pieces)

W_{T₀} Value time 0'

W_{T₁₅} Value after 15'

ECE	CODE	V	W _{T₀}	W _{T₁₅}	W _{T₀}	W _{T₁₅}	K	Pack
P21W	LED-039FAN	9-16	33.1	20.1	2570	1420	6000	2
P21/5W	LED-040FAN	9-16	4.5 (L) / 32.4 (H)	4.5 (L) / 19.4 (H)	410 (L) / 2470 (H)	370 (L) / 1420 (H)	6000	2
W21/5W	LED-041FAN	10-16	4.5 (L) / 33.6 (H)	4.5 (L) / 20.1 (H)	420 (L) / 2660 (H)	360 (L) / 1400 (H)	6000	2
W5W	LED-FCA01	9-16	4.05	3.92	167	98	6000	2

CODE

KITSUPERCB

ESPOSITORE
EXPOSITOR



COMPOSITION

5 LED-039FAN

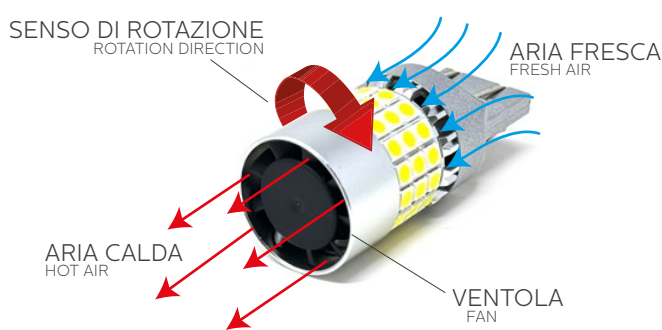
5 LED-040FAN

5 LED-041FAN

8 LED-FCA01

Con una potenza identica alle lampade a incandescenza originali ed un flusso luminoso decisamente superiore, le lampade a LED di questa serie presentano una ventola intelligente "iFan", assolutamente silenziosa e con velocità di rotazione variabile a seconda della temperatura operativa della lampada.

With the same power as the original incandescent lamps and a significantly higher luminous flux, the LED lamps in this series feature an intelligent "iFan" absolutely silent and with variable rotation speed depending on the operating temperature of the lamp.





POWER SERIES



🇮🇹 Per una trasformazione completa

Queste lampade, compatibili con il body computer di numerosi veicoli, offrono la massima luminosità, facilità di installazione e una lunga durata per coloro che intendono trasformare l'illuminazione della propria vettura da tradizionale a LED. È importante notare che, a differenza della nuova linea Super CanBus, si può verificare l'accensione della spia su alcuni veicoli come, ad esempio, quelli del gruppo Stellantis. Queste lampade sono l'opzione più vantaggiosa per le vetture che non richiedono l'installazione di uno spegno spia.

🇬🇧 For a complete transformation

These lamps, compatible with the body computer of many vehicles, offer maximum brightness, ease of installation and long life for those who want to transform the lighting of their car from traditional to LED. It is important to notice that, unlike the new Super CanBus line, it is possible that the warning light on some vehicles, such as those of the Stellantis group, may light up. Therefore, these lamps, are the most advantageous option for cars that do not need the installation of a device that turn off warning lights.



H8

LED-033

**H11**

LED-034

**HB3**

LED-037

**HB4**

LED-038



ECE Original ECE Lamp

V Voltage Range (Volt)

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

K Kelvin

P Pack (Pieces)

T₀ Value time 0'T₁ Value after 15'

ECE	CODE	V	W T ₀	W T ₁	Lumen T ₀	Lumen T ₁	K	P
H8	LED-033	10-16	9.4	5.7	820	500	6000	2
H11	LED-034	10-16	10.8	5.8	770	450	6000	2
HB3 (9005)	LED-037	10-16	11	5.5	800	440	6000	2
HB4 (9006)	LED-038	10-16	10.3	5.8	770	440	6000	2

Per fendinebbia
e luci di svoltaFor fog lights
and turning lights

Le lampade **H8, H11, HB3 e HB4** della Serie POWER sono indicate per luci fendinebbia e svolta, in quanto non abbastanza potenti da illuminare completamente il manto stradale.

H8, H11, HB3 and HB4 lamps of the POWER Series are indicated for fog lights and turning, as not powerful enough to completely illuminate the road surface.



POWER SERIES

H6W

LED-042



H21W

LED-050



P13W

LED-035



PS24W

LED-043



PSX26W

LED-028



P21W

LED-039



P21W

LED-039R



PY21W

LED-039Y



P21/5W

LED-040



P21/5W

LED-040R



W21/5W

LED-041



WY21/5W

LED-041Y



PW24W

LED-081



T4W

LED-029



W5W

LED-044



W5W

LED-044NEW



W5W

LED-132



WY5W

LED-044Y



W16W

LED-045



FESTOON

LED-046
31 mm



FESTOON

LED-047
36 mm



FESTOON

LED-048
39 mm



FESTOON

LED-049
41 mm



ECE Original ECE Lamp
V Voltage Range (Volt)

Lumen
K Kelvin

T₀ Value time 0'
T₁ Value after 15'

W Power consumption @ 13,5V (Watt)
Pack (Pieces)

ECE	CODE	V	W T₀	W T₁	Lumen T₀	Lumen T₁	K	
H6W	LED-028	9-32	2.7	2.16	180	130	6000	2
H21	LED-050	9-32	2.7	2.16	180	130	6000	2
P13W	LED-042	10-16	9.3	5.1	780	400	6000	2
PS24W	LED-035	10-16	9.7	5.4	710	400	6000	2
PSX26W	LED-043	10-16	9.7	5.1	710	390	6000	2
P21W (1156)	LED-039	10-16	6.6	5.3	700	400	6000	2
P21W (1156)	LED-039R	9-16	10.7	3.8	45	15	1500 (red)	2
PY21W (1156)	LED-039Y	9-16	11	4	270	110	3750 (amber)	2
P21/5W (1157)	LED-040	10-16	1.6 (L) / 8.5 (H)	1.6 (L) / 5.1 (H)	210 (L) / 690 (H)	195 (L) / 480 (H)	6000	2
P21/5W (1157)	LED-040R	9-16	1.9 (L) / 10.5 (H)	1.6 (L) / 4.7 (H)	15 (L) / 40 (H)	13 (L) / 13 (H)	1500 (red)	2
W21/5W	LED-041	10-16	1.35 (L) / 8.1 (H)	1.2 (L) / 5 (H)	190 (L) / 650 (H)	180 (L) / 430 (H)	6000	2
WY21/5W	LED-041Y	9-16	11.88	3.36	300	90	3750 (amber)	2
PW24W	LED-081	10-16	1.49	1.35	170	154	6000	2
T4W	LED-029	9-32	2.7	2.16	180	130	6000	2
W5W (T10)	LED-044	10-16	2.43	2.34	170	160	6000	2
W5W (T10)	LED-044NEW	10-16	2	1.9	200	165	6000	2
W5W (T10)	LED-132	10-16	2.4	2.3	170	150	6000	2
WY5W (T10)	LED-044Y	9-16	2.7	2	65	40	3750 (amber)	2
W16W (T15)	LED-045	9-32	5	3.9	420	310	6000	2
FESTOON (SILURO)	LED-046	10-16	1.92	1.76	215	190	6000	2
FESTOON (SILURO)	LED-047	10-16	1.92	1.76	215	190	6000	2
FESTOON (SILURO)	LED-048	10-46	1.92	1.76	215	190	6000	2
FESTOON (SILURO)	LED-049	10-46	1.92	1.76	215	190	6000	2

Per luci abitacolo, cortesia
portaoggetti e bagagliaio

For interior, courtesy, glove
compartment and trunk lights



Luce cortesia

Courtesy light



Strumentazione

Instrumentation



Porta oggetti

Glove compartment



DRL SERIES



Distinguiti, anche di giorno

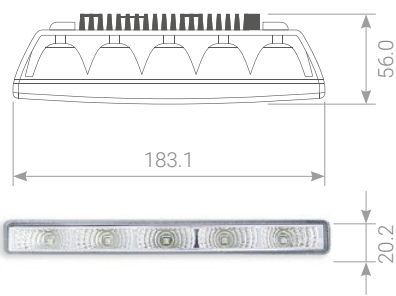
Offriamo una linea completa di luci diurne a LED di diverse forme e misure per adeguare i veicoli meno recenti all'attuale codice della strada. Tutti i modelli DRL SIRIUS sono dotati di regolare certificazione E4 con codice di omologazione impresso direttamente sul frontale. La categoria RL (87R) e la categoria A (7R) si riferiscono rispettivamente alle luci diurne (DRL) e alle luci anteriori di posizionamento. Nella maggior parte dei casi i nostri led sono dotati di entrambe le omologazioni. All'interno della confezione è presente il modulo per installare i nostri DRL secondo le normative vigenti.

Make the difference, even during the day

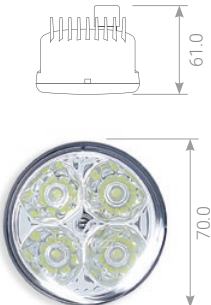
We offer a complete line of LED daytime running lights of different shapes and sizes to adapt older vehicles to current rules of the road. All SIRIUS DRL models are equipped with regular E4 certification with approval code printed directly on the front. Category RL (87R) and category A (7R) refer to daytime running lights (DRL) and front positioning lamps. In most cases, our LEDs are equipped with both approvals. Inside the package there is a module to install our DRLs according to current regulations.



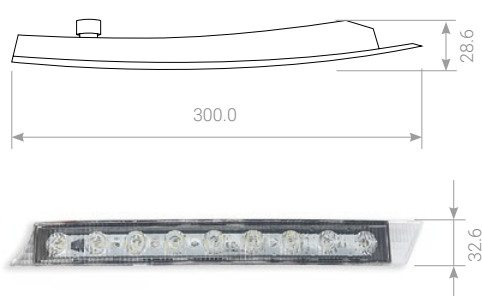
E / e-mark

DRL-001

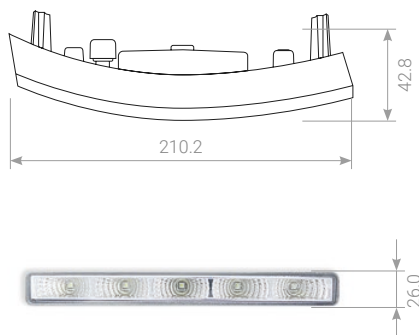
DRL

DRL-005

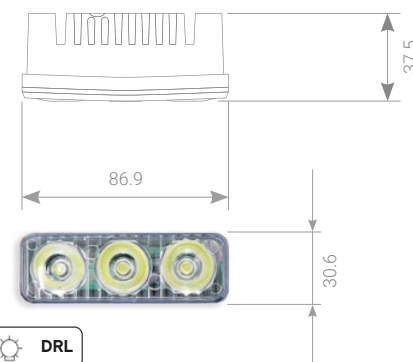
DRL

DRL-008

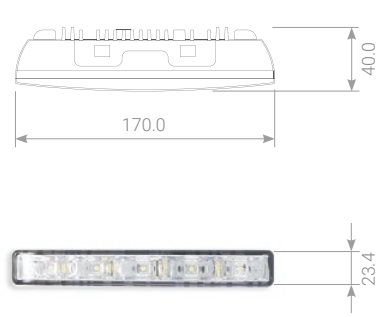
DRL

DRL-013

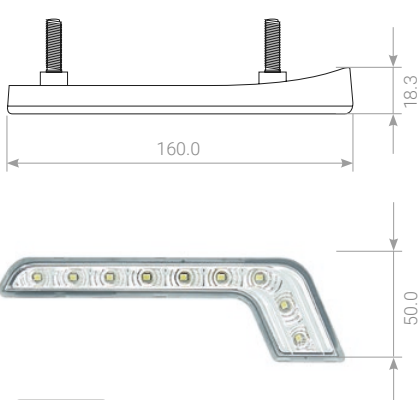
DRL

DRL-014

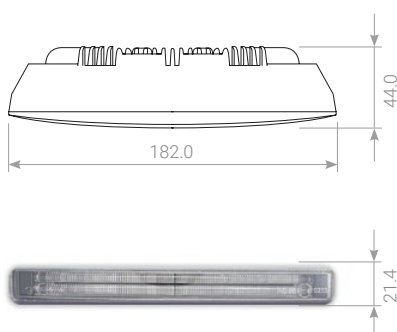
DRL

DRL-015

DRL

DRL-016

DRL

DRL-017

DRL



Il controllo box in dotazione con i DRL è in grado di rilevare l'accensione delle luci di posizione e anabbaglianti in modo tale da commutare automaticamente il DRL da luce diurna in luce di posizione o stazionamento e spegnersi o attenuarsi all'accensione degli anabbaglianti come da normativa.

The control box supplied with the DRLs is able to detect the switching on of the position and dipped-beam lights; it can automatically switch the DRLs from daytime running lights into position or parking lights and to turn off or attenuate when the dipped-beam headlights are switched on as per regulations.

Nominal Voltage (Volt)

Kelvin

Pack (Pieces)

CODE

V

K



DRL-001

12

6000

2

DRL-005

12

6000

2

DRL-008

12

6000

2

DRL-013

12

6000

2

DRL-014

12

6000

2

DRL-015

12

6000

2

DRL-016

12

6000

2

DRL-017

12

6000

2

DRL



Funzione Luce diurna e luce di posizione (cat. RL/A)

Il nostro kit, oltre alla funzione di luce diurna (DRL) che si attiva automaticamente all'accensione del veicolo, è in grado di attenuare la sua luminosità, all'accensione delle luci anabbaglianti, trasformandole in comuni luci di posizione. Questa funzione può essere attivata o disattivata.



Daytime Running+Position Light Function (cat. RL/A): Our kit, in addition to the daytime running light (DRL) function, which is activated automatically when the vehicle is switched on, is also able to decrease its brightness when the dipped-beam headlights are switched on, turning them into ordinary position lights. This function can be activated or deactivated.



Solo funzione Luce diurna (cat. RL)

L'articolo ha la sola funzione di luce diurna (DRL) che si attiva automaticamente all'accensione del veicolo. Si spegne all'accensione delle luci anabbaglianti.



DRL Function only: The item has only DRL function, which is activated automatically when the vehicle is switched on. It shall be switched off when the dipped-beam headlights are switched on.



WORKLIGHTS



Al tuo fianco nei lavori più duri

I fari da lavoro SIRIUS si distinguono per la loro elevata potenza, caratteristica essenziale per operare in ambienti di lavoro spesso impegnativi. Ogni modello della gamma è dotato di un grado di protezione IP67 che assicura una resistenza completa contro le infiltrazioni di polveri e acqua. Questo livello di protezione rende i fari SIRIUS ideali per l'uso in condizioni ambientali difficili, offrendo affidabilità e prestazioni costanti.

By your side in the hardest jobs

SIRIUS Worklights stand out for their high power, an essential feature for operating in often demanding work environments. Each model in the range is equipped with an IP67 degree of protection, which ensures complete resistance against infiltration of dust and water. This level of protection makes SIRIUS headlights ideal for use in harsh environmental conditions, offering reliability and consistent performance.





● Per ogni esigenza lavorativa

I fari a LED SIRIUS, costruiti con materiali ultra resistenti e dalle performance sorprendenti, sono adatti per mezzi da lavoro come le macchine movimento terra, mezzi agricoli e muletti.

● For every working need

The SIRIUS LED worklights, built with ultra-resistant materials and amazing performances, are suitable for work vehicles such as earth moving machines, agricultural vehicles and forklifts.



● Sosta notturna più sicura

I nuovi fari da lavoro SIRIUS WL sono a basso consumo energetico, ideali per illuminare tutta l'area circostante del vostro autocarro anche tutta la notte.

● Safer overnight stop

The new SIRIUS Worklights are energy-efficient, ideal for illuminating the entire area around your truck, even at night.



● Protezione IP67

Grazie al grado di protezione IP67 possono essere installati anche su mezzi nautici, poiché resistono anche agli agenti atmosferici più ostili.

● IP67 protection

Thanks to the IP67 degree of protection, they can also be installed on boats, as they resist even the most hostile atmospheric agents.



● Potenti, robusti e affidabili

I led WL SIRIUS hanno una potenza fino a 96 Watt, a seconda del modello scelto. Resistono ad acqua, fango e polvere. Perfetti anche per veicoli Off-Road.

● Powerful, sturdy and reliable

The WL SIRIUS LEDs have a power of up to 96 Watt, depending on the model chosen. Resistant to water, mud and dust, these WL LEDs are also suitable for Off Road vehicles.

WORKLIGHTS

WL 008



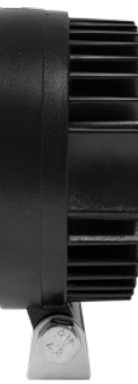
WL 009



WL 010



WL 011



(V) Voltage Range (Volt)

(W) Power consumption @ 13,5V (Watt)

(L) Lumen

(K) Kelvin

(d) Dimensions

(n) Numbers of LED

(P) Protection standard

(P) Pack (Pieces)

CODE	(V)	(W)	(L)	(K)	(d)	(n)	(P)	(P)
WL 008	12-48	9	600	6000	108x108x28	9	IP67	1
WL 009	12-48	9	600	6000	112x112x28	9	IP67	1
WL 010	12-48	27	1800	6000	108x108x55	9	IP67	1
WL 011	12-48	27	1800	6000	112x112x55	9	IP67	1

ITALY LED AD ALTA LUMINOSITÀ

Resa luminosa stupefacente grazie ai Chip LED ad elevata luminosità.

UK HIGH BRIGHTNESS LEDs

Amazing light output thanks to high brightness LED chips.

ITALY DISSIPAZIONE DEL CALORE

Chassis in alluminio pressofuso e dimensioni maggiorate delle alette di raffreddamento, mantengono costante la temperatura e le prestazioni dei LED anche in condizioni atmosferiche estreme.

UK HEAT DISSIPATION

Die-cast aluminum chassis and larger cooling fins keep LED temperature and performance constant even in extreme weather conditions.



WL 001



WL 020



WL 021



WL 022



WL 023



WL 024



(V) Voltage Range (Volt)

(W) Power consumption @ 13,5V (Watt)

(Lumen)

(K) Kelvin

(Dimensions)

(Numbers of LED)

Protection standard

Pack (Pieces)

CODE	(V)	(W)	(Lumen)	(K)	(Dimensions)	(LED)	(Pack)	()
WL 001	12-48	16	800	6000	158x44x33	16	IP67	1
WL 020	12-48	12	1200	6000	98x78x65	12	IP67	1
WL 021	12-48	24	2400	6000	135x78x65	24	IP67	1
WL 022	12-48	48	4800	6000	240x78x65	48	IP67	1
WL 023	12-48	72	6000	6000	370x78x65	72	IP67	1
WL 024	12-48	96	8000	6000	510x78x65	96	IP67	1

ORIENTABILI

CHOOSE YOUR DIRECTION





AMBIENT SERIES



Un lusso per tutti

Una recente innovazione che conferisce valore aggiunto ai veicoli è rappresentata dall'illuminazione ambientale. Oltre a migliorare l'estetica del veicolo, uno studio condotto in Germania ha dimostrato che gli automobilisti percepiscono un aumento della sicurezza stradale grazie a questo sistema. I partecipanti allo studio hanno riferito una maggiore attenzione durante la guida notturna e una percezione di uno spazio più ampio nell'abitacolo. L'illuminazione ambientale di alta qualità e a costi contenuti rappresenta anche un efficace elemento distintivo per i veicoli.

A luxury for everyone

A recent innovation that adds value to vehicles is Ambient lighting. In addition to improving vehicle aesthetics, a study conducted in Germany showed that drivers perceive increased road safety as a result of this system. Study participants reported increased alertness when driving at night and a perception of more space in the cabin. High-quality, low-cost environmental lighting is also an effective distinguishing feature for vehicles.



Per mezzi pesanti
con cabina alimentata a 12V.

For heavy vehicles
with 12V powered cab.

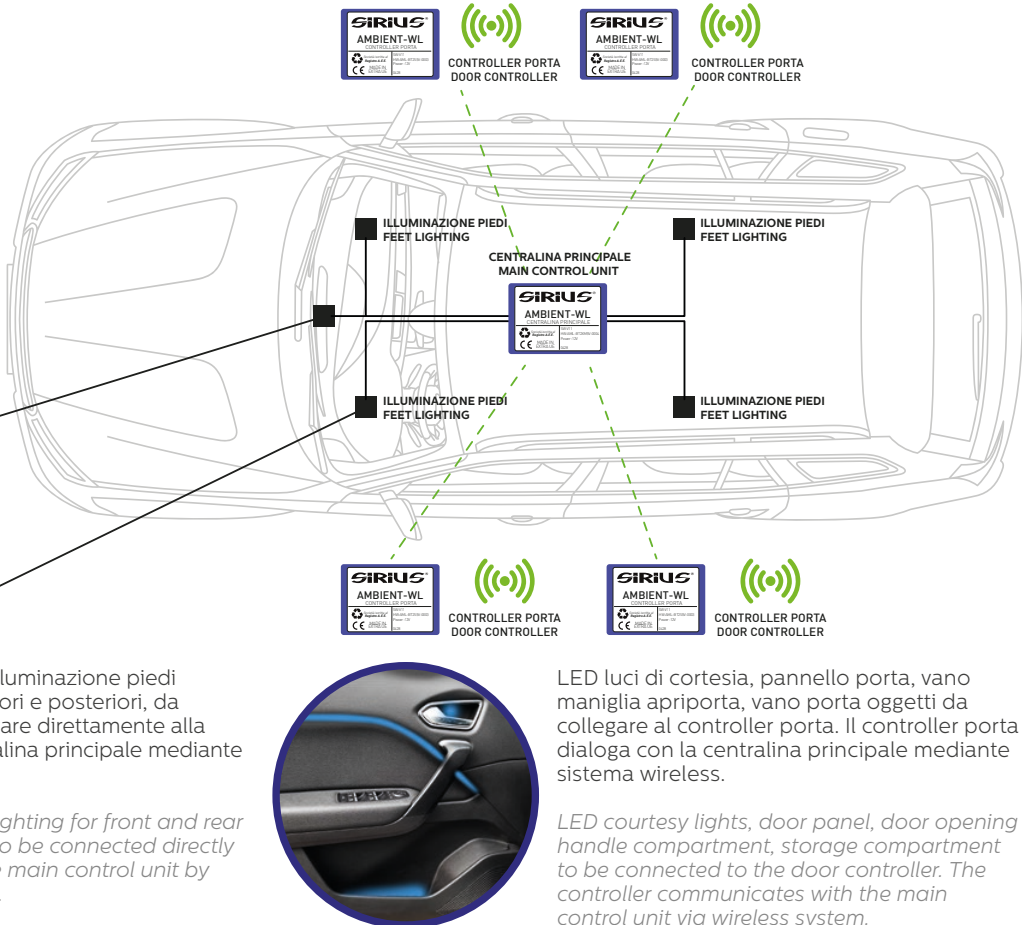
Striscia LED per l'illuminazione del cruscotto. Può essere tagliata a piacimento così da utilizzare la restante parte per illuminare altre zone del cruscotto. Dotata di doppio ingresso alimentazione.

LED strip for the illumination of the dashboard. It can be cut at will so that the remaining part can be used to illuminate other areas of the dashboard.



LED illuminazione piedi anteriori e posteriori, da collegare direttamente alla centralina principale mediante cavo.

LED lighting for front and rear feet, to be connected directly to the main control unit by cable.



LED luci di cortesia, pannello porta, vano maniglia apriporta, vano porta oggetti da collegare al controller porta. Il controller porta dialoga con la centralina principale mediante sistema wireless.

LED courtesy lights, door panel, door opening handle compartment, storage compartment to be connected to the door controller. The controller communicates with the main control unit via wireless system.

Il Kit CAR AMBIENT WL è progettato per illuminare l'abitacolo con effetti luminosi a LED RGB. Prodotto compatibile con tutti i veicoli e di facile installazione. Non necessita di passaggi cavi e fastidiose forature poiché il segnale si trasmette in modalità wireless. Le strisce luminose a LED possono essere tagliate in base alla propria esigenza. Le numerose funzioni ed effetti luminosi sono gestibili mediante apposita app scaricabile dagli store Apple e Google. Il Kit AMBIENT-WL19 è un sistema dinamico in quanto l'utente, oltre a decidere le zone da illuminare, i colori da utilizzare e l'intensità luminosa, ha la possibilità di gestire la direzione del flusso luce per ogni singola strip led. Il Kit WL18 è un sistema statico, cioè la scelta di colore, intensità e tonalità sarà applicata a tutta la vettura, senza la possibilità di gestire l'effetto movimento delle varie strip led.

The CAR AMBIENT WL Kit is designed to illuminate the cabin with RGB LED lighting effects. Product compatible with all vehicles and easy to install. It does not require cables and annoying punctures because the signal is transmitted wirelessly. LED light strips can be cut according to your need. The numerous functions and lighting effects can be managed through a special app downloadable from Apple and Google stores. The AMBIENT-WL19 Kit is a dynamic system because the user, in addition to deciding the areas to be illuminated, the colors to be used and the light intensity, has the ability to manage the direction of the light flow for each individual strip led. Kit WL18 is a static system, that is the choice of color, intensity and shade will be applied to the whole car, without the possibility of managing the movement effect of the various strip LEDs.

AMBIENT-WL18

Sistema statico 12V

Static system 12V

64 COLORI CON 33 PRESELEZIONI

64 COLOURS WITH 33 PRE-SELECTION

AMBIENT-WL19

Sistema dinamico 12V

Dynamic system 12V

256 COLORI CON 55 PRESELEZIONI

256 COLOURS WITH 55 PRE-SELECTION

Centralina Principale con cavi di collegamento
Main control unit with connecting cables

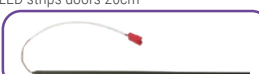
Centraline Portiere con cavi di collegamento
Door control units with connecting cables

LED vano portaoggetti, vano maniglia
LED storage compartment, handle compartment

Illuminazione piedi
Feet lighting



Solo su WL-019 - t
Strisce LED porte da 20cm
LED strips doors 20cm



Strisce LED porte da 75cm
LED strips doors 75cm



Striscia LED cruscotto da 110cm
LED strip 110cm dashboard



AMBIENT SERIES

H6W

LED-105



W5W

LED-101



W5W

LED-102



W5W

LED-104



T4W

LED-106



FESTOON

LED-121
31 mm



FESTOON

LED-123
36 mm



FESTOON

LED-126
39 mm



FESTOON

LED-127
41 mm



Original ECE Lamp

Nominal Voltage (Volt)

Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

Pack (Pieces)

Kelvin

	CODE	V	W		K	
H6W	LED-105	12	2.16	46	6000	2
W5W	LED-101	12	1.92	23	6000	2
W5W	LED-102	12	3	25	6000	2
W5W	LED-104	12	2.97	96	6000	2
T4W	LED-106	12	1.8	50	6000	2
FESTOON	LED-121	12	5	30	6000	2
FESTOON	LED-123	12	5	90	6000	2
FESTOON	LED-126	12	5	50	6000	2
FESTOON	LED-127	12	5	100	6000	2

Voltage Range (Volt)

Power consumption @ 13,5V (Watt)

Color

Pack (Pieces)



W1,2W/W2,3W (T5)
W2x4.6d

CODE		V	W	
LED-150		12	-	2
LED-151		24	-	2
LED-152		12	-	2
LED-153		12	-	2
LED-154		12	-	2
LED-155		24	-	2
LED-156		12	-	2



W1,2W/W2,3W (T5)
B8.5d

CODE		V	W	
LED-160		12	-	2
LED-161		24	-	2
LED-162		12	-	2
LED-163		12	-	2
LED-164		12	-	2
LED-165		24	-	2
LED-166		12	-	2



SIRIUS®



See better,
drive better,
choose the best



Aftermarket on line: l'importanza dei codici ricambi auto OE e AM

Gli operatori del settore automotive devono fare i conti con la complessità della gestione dei ricambi, dei loro codici e con la moltitudine di operazioni che risultano spesso complicate.

Non tutti sanno forse, che per ogni vettura, esistono numerosi codici abbinati a componenti con caratteristiche differenti tra costi, qualità e tipologia. In seguito, quindi, è necessario studiare le differenze tra un ricambio originale o un prodotto aftermarket. Il solo codice ean dei ricambi auto non fornisce molte informazioni sui ricambi auto in quanto consente di individuare il prodotto in questione soltanto nel listino di un rivenditore.

In questo panorama complesso, il settore ha differenziato quindi i codici tra OE e AM, identificando in questo modo, due tipologie di ricambi a seconda della derivazione tra costruttore e azienda aftermarket.

Che cos'è il codice ricambi auto OE?

Il codice OE è il codice di un ricambio auto fornito direttamente dal costruttore.

Quando un veicolo esce dalla concessionaria, i componenti di cui è composto sono quelli forniti direttamente dalla casa costruttrice, tutti identificati con un codice ricambi auto comunemente detto "originale", assegnato quindi, dalla casa madre. Non tutta la componentistica di un'auto è realizzata dal costruttore stesso e la produzione di queste parti è affidata ad aziende terze, ma anche in questo caso il codice di riferimento rientra nella categoria OE in quanto assegnato direttamente dalla casa madre della vettura. Ogni vettura, dunque, può essere considerata un contenitore di codici ricambi auto oe.

Che cosa sono i codici ricambi auto AM?

I codici AM sono i codici ricambi auto aftermarket. Oltre alla componentistica oe, esiste anche il mercato aftermarket ovvero tutto quel mondo che coinvolge la produzione, la distribuzione, e la rivendita di ricambi costruiti da aziende terze basandosi sulle caratteristiche dei prodotti originali andando a generare una serie di codici ricambi auto differenti da quelli OE e identificati come AM. Questa tipologia di articoli raggiunge il mercato dopo i corrispondenti prodotti originali e, a differenza di essi, vanta una più variegata scelta di alternative per qualità e prezzo.

Le cross reference: quando OE e AM si incontrano

Per ogni operatore del settore automotive, diventa quindi fondamentale conoscere la corrispondenza tra i codici aftermarket e quelli originali: tale equivalenza viene comunemente denominata cross reference.

In pratica, i produttori dei ricambi si premurano di fornire ai loro rivenditori la corrispondenza tra i loro codici e quelli originali che, grazie a queste informazioni, ottimizzano la gestione della loro attività. Anche per gli autoriparatori è fondamentale conoscere le cross reference, per rendere più facile la scelta del ricambio giusto da montare su una determinata vettura. Il continuo aggiornamento dei listini aftermarket genera ogni giorno nuove corrispondenze e risulta necessario disporre di un database con codici ricambi auto costantemente aggiornati.

Tecdoc e inforicambi: le banche dati che uniscono tutto il mondo automotive

Data l'ingente mole di informazioni sui ricambi è necessario affidarsi al digitale scegliendo strumenti software adeguati. Tecdoc e inforicambi sono la soluzione ideale, considerate due delle principali banche dati del settore e sono a tutti gli effetti ricchi database dei modelli dei veicoli attualmente in commercio e anche vetture fuori produzioni. Integrano una grande mole di dati che riguardano anagrafiche, prezzi, immagini, informazioni tecniche, applicabilità sulle vetture, sostituzioni, codifiche alternative e cross reference.

Una delle peculiarità è la capacità di trovare il componente desiderato con estrema facilità riuscendo ad individuare i ricambi auto con la targa della vettura. Una volta inserita la targa verrà fornita una panoramica completa delle informazioni dell'auto aggiungendo le funzionalità di un programma capace di combinare ricambi auto con telaio.

Ultrasuono è diventata data supplier per entrambi i database a partire dal 2024. È possibile consultare i prodotti tramite la ricerca per marchio automotive accessories SIRIUS (AA SIRIUS).

Immagine tratta da www.inforicambi.it tramite ricerca grafica per veicolo.



INFORICAMBI.IT
IL PORTALE DEI RICAMBI AUTO E TRUCK



Aftermarket on line: the importance of OE and AM car parts codes

Automotive operators have to deal with the complexity of managing spare parts, their codes, and the multitude of operations that are often complicated. Perhaps not everyone knows, that for every car, there are numerous codes matched to components with different characteristics in terms of cost, quality, and type. Later, therefore, it is necessary to study the differences between an original replacement or an Aftermarket product. Only the EAN code does not provide much information about car parts, as it allows you to locate the product only in the list of a dealer. Therefore, in this complex overview, the sector has differentiated the codes between OE and AM, identifying in this way, two types of spare parts depending on the derivation between manufacturer and Aftermarket company.

What is OE auto parts code?

The OE code is the code for a car part supplied directly by the manufacturer.

When a vehicle leaves the dealership, the components of which it is composed are those supplied directly by the manufacturer, all identified with an auto parts code commonly called "original", assigned by the parent company. Not all the components of a car are made by the manufacturer himself and the production of these parts is entrusted to third parties, but also in this case the reference code falls into the OE category as assigned directly by the parent company of the car. Each car, therefore, can be considered a container of car parts OE.

What are AM auto parts codes?

AM codes are Aftermarket car parts codes. In addition to the OE components, there is also the Aftermarket market that involves the production, distribution, and resale of spare parts built by third-party companies based on the characteristics of the original products generating a series of car spare parts codes different from those OE and identified as AM. This type of item reaches the market after the corresponding original products and, unlike them, offers a more varied choice of alternatives in terms of quality and price.

Cross reference: when OE and AM meet

For every operator in the Automotive sector, it is essential to know the correspondence between the Aftermarket and the original codes: this equivalence is commonly called Cross-reference. Basically, spare parts manufacturers provide their dealers the correspondence between their codes and the original codes; thanks to this information, they optimise the management of their business. Also for auto repairers it is essential to know the cross-reference, to make it easier to choose the right spare part to mount on a specific car. The continuous updating of the Aftermarket price lists, every day generates new correspondences and, it is necessary to have a database with constantly updated car parts codes.

Tecdoc and inforicambi: the databases that unite the entire automotive world

It is necessary to rely on digital by choosing appropriate software tools, given the huge quantity of information on spare parts. Tecdoc and Inforicambi are the ideal solution, considered two of the main databases in the sector thanks to the large number of models of the vehicles present in their databases and currently on the market also with out-of-production cars. They integrate a large quantity of data concerning personal data, prices, images, technical information, car applicability, replacements, alternative coding and cross-reference. One of the peculiarities is the ability to find the desired component easily by being able to locate the car parts with the license plate of the car. Once the license plate is inserted, a complete overview of the car information will be provided, adding the functionality of a program able to combine car parts with chassis. Ultrasuono has become data supplier for both databases starting in 2024. It is possible to consult the products with the SIRIUS Automotive Accessories (AA SIRIUS) brand search.



INFORICAMBI.IT

IL PORTALE DEI RICAMBI AUTO E TRUCK





LED MODULES SERIES



🇮🇹 Uno sguardo al futuro

Le case automobilistiche stanno adottando sempre più la tecnologia LED per i vantaggi che offre, in termini di efficienza e longevità rispetto alle luci alogene e xeno. Questa nuova tecnologia richiede ricambi adatti che possono essere onerosi.

SIRIUS offre prodotti con le stesse specifiche delle centraline originali ma a un costo più accessibile. I nuovi prodotti, identificati con il pre-codice LM (Led Modules), integrano sia la sorgente luminosa (LED) che la parte circuitale (modulo). Questi ricambi sono progettati principalmente per luci diurne, indicatori di direzione e parte circuitale di ricambio per i fanali posteriori.

🇬🇧 A look to the future

Car manufacturers are increasingly adopting LED technology for the advantages it offers, in terms of efficiency and longevity, compared to halogen and xenon lights. This new technology requires suitable spare parts that can be costly.

For this reason SIRIUS offers products with the same specifications as the original units but at a more affordable cost. The new products, identified with the pre-code LM (Led Modules), integrate both the light source (LED) and the circuit part (control unit). These spare parts are mainly designed for daytime running lights, direction indicators and spare circuit part for the rear headlights.



LED MODULES SERIES

LM1001



LM1002



LM1003



LM1004



LM1005



LM1006



LM1007



LM1008



LM1009



LM1010



LM1011



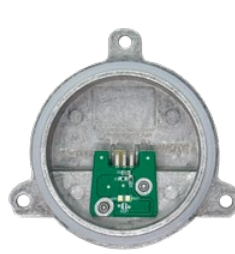
LM1012



LM1013



LM1014



LM1015



(V) Nominal Voltage (Volt)

(P) Pack (Pieces)

(OEN)

Original Part Number

CODE	(V)	(OEN)	(P)
LM1001	12	63117263051 • 7263051	1
LM1002	12	63117214941 • 7214941	1
LM1003	12	63117214942 • 7214942	1
LM1004	12	63117470427	1
LM1005	12	63117470428	1
LM1006	12	63117470425 • 7470425	1
LM1007	12	63117470426 • 7470426	1
LM1008	12	63117419610	1
LM1009	12	63117419610 • 7419610	1
LM1010	12	63117311243 • 63117398766 • 7311243 • 7398766	1
LM1011	12	63217217311 • 63217217312 • 63217217313 • 63217217314	1
LM1012	12	1308310415 • 6002TZ0120	1
LM1013	12	63119477985	1
LM1014	12	63118496133 • 8496133	1
LM1015	12	63117428787	1

LED MODULES SERIES

LM1016



LM1017



LM1018



LM1019



LM1020



LM1021



LM1022



LM1023



LM1024



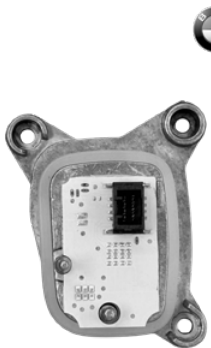
LM1025



LM1026



LM1027



LM1028



LM1029



LM1030



ⓧ Nominal Voltage (Volt)

-Pack (Pieces)

OEN

Original Part Number

CODE	ⓧ	OEN	Pack (Pieces)
LM1016	12	63117428788	1
LM1017	12	63119498407	1
LM1018	12	63119498408	1
LM1019	12	63119851047	1
LM1020	12	63119851048	1
LM1021	12	63117214934 • 7214934	1
LM1022	12	63117214939 • 7214939	1
LM1023	12	63117214940 • 7214940	1
LM1024	12	63117343876 • 7343876 • 7343876-01	1
LM1025	12	63127262731 • 7262731 • 7262731-01	1
LM1026	12	63117493231 • 7493231	1
LM1027	12	63117493232	1
LM1028	12	63117419615 • 7419615	1
LM1029	12	63117466107	1
LM1030	12	63117466108	1

LED MODULES SERIES

LM1031



LM1032



LM1033



LM1034



LM1035



LM1036



LM1037



LM1038



LM1039



LM1040



LM1041



LM1042



LM1043



LM1044



LM1045



ⓧ Nominal Voltage (Volt)

-Pack (Pieces)

OEN

Original Part Number

CODE	ⓧ	OEN	Pack (Pieces)
LM1031	12	63117466109	1
LM1032	12	63117466110	1
LM1033	12	63117419619 • 7419619	1
LM1034	12	63117419620 • 7419620	1
LM1035	12	63119477835	1
LM1036	12	63119477836	1
LM1037	12	63119477821	1
LM1038	12	63119477822	1
LM1039	12	63117352477 • 7352477 • 7352477-01	1
LM1040	12	63117352478 • 7352478 • 7352478-01	1
LM1041	12	63117339055 • 7339055	1
LM1042	12	63117339056 • 7339056	1
LM1043	12	63117493229	1
LM1044	12	63117493230	1
LM1045	12	63117339023 • 7339023	1

LED MODULES SERIES

LM1046



LM1047



LM1048



LM1049



LM1050



LM1051



LM1052



LM1053



LM1054



LM2001



LM2002



LM2003



LM2004



LM2005



LM2006



ⓧ Nominal Voltage (Volt)

ⓧ Pack (Pieces)

OEN

Original Part Number

CODE	ⓧ	OEN	ⓧ
LM1046	12	63117370000 • 7370000	1
LM1047	12	63117352553 • 7352553	1
LM1048	12	63117352554	1
LM1049	12	63117406357	1
LM1050	12	63117406358	1
LM1051	12	63117442779	1
LM1052	12	63117442780	1
LM1053	12	63117271901 • 7271901 • 7271901-01	1
LM1054	12	63117271902 • 7271902 • 7271902-01	1
LM2001	12	2059060601 • A2059060601	1
LM2002	12	2189065900 • 2189066200 • A2189065900 • A2189066200	1
LM2003	12	2189065800 • 2189066100 • A2189065800 • A2189066100	1
LM2004	12	2229069104 • A2229069104	1
LM2005	12	2229069204 • A2229069204	1
LM2006	12	2059060001 • A2059060001	1

LED MODULES SERIES

LM2007



LM2008



LM2009



LM3001



LM3002



LM3003



LM3004



LM3005



LM3006



LM3007



LM3008



LM3009



LM3010



ⓧ Nominal Voltage (Volt)

📦 Pack (Pieces)

OPEN

Original Part Number

CODE	ⓧ	OPEN	📦
LM2007	12	2059060002 • A2059060002	1
LM2008	12	2059068104 • A2059068104	1
LM2009	12	2059068004 • A2059068004	1
LM3001	12	8U0941475B	1
LM3002	12	8U0941475C	1
LM3003	12	8V0998473A	1
LM3004	12	8V0998474A	1
LM3005	12	8V0998473B	1
LM3006	12	8V0998474B	1
LM3007	12	8V0998473	1
LM3008	12	8V0998474	1
LM3009	12	8R0941475A • 8R0941475B	1
LM3010	12	8R0941476A • 8R0941476B	1

LED MODULES SERIES

Modello e anno Model and year	Proiettore sx Headlight left	Proiettore dx Headlight right	DRL sx DRL left	DRL dx DRL right	Luce di svolta sx Turning light left	Luce di svolta dx Turning light right	Fanale STOP STOP light
AUDI							
A3 (8V) 2012>03/2016			LM3003 LM3005 LM3007	LM3004 LM3006 LM3008			
A3 (8V) rest. 04/2016>			LM3003 LM3005 LM3007	LM3004 LM3006 LM3008			
Q3 (8U) 2011>2014			LM3001	LM3002			
Q3 (8U) rest. 2014>2018			LM3001	LM3002			
Q5 (8R) 2008>08/2012			LM3009	LM3010			
Q5 (8R) rest. 09/2012>			LM3009	LM3010			
BMW							
3 (F30/F80) 2012>2018			LM1001 LM1010 LM1028	LM1001 LM1010 LM1028	LM1033	LM1034	
3 (G20/G80/G28) 2018>			LM1014	LM1014			
3 Cabrio (E93) 2005>08/2008			LM1001	LM1001			
3 Cabrio (E93) rest. 09/2008>2013			LM1001	LM1001			
3 Coupé (E92) 2005>08/2008			LM1001	LM1001			
3 Coupé (E92) rest. 09/2008>2013			LM1001	LM1001			
3 GT (F34) 07/2012>			LM1004 LM1006 LM1008 LM1009 LM1010	LM1005 LM1007 LM1008 LM1009 LM1010			
3 Touring (F31) 2012>			LM1001 LM1010	LM1001 LM1010	LM1033	LM1034	
3 Touring (G21) 2019>			LM1014	LM1014			
4 Cabrio (F33/F83) 07/2013>08/2020			LM1001 LM1043	LM1001 LM1044	LM1026	LM1027	
4 Coupé (F32/F82) 07/2013>06/2020			LM1001 LM1043	LM1001 LM1044	LM1026	LM1027	
4 Gran Coupé (F36) 2014>			LM1001 LM1043	LM1001 LM1044	LM1026	LM1027	
5 (F10) 2010>2016			LM1024 LM1025	LM1024 LM1025	LM1039 LM1041 LM1047 LM1053	LM1040 LM1042 LM1048 LM1054	
5 (G30) 10/2015>02/2018			LM1021 LM1022	LM1021 LM1023	LM1002	LM1003	
5 GT (F07) 2009>2012					LM1039	LM1040	
5 GT (F07) rest. 2012>2017					LM1039	LM1040	
5 Touring (F11) 2010>2017			LM1024 LM1025	LM1024 LM1025	LM1039 LM1047 LM1053	LM1040 LM1048 LM1054	
5 Touring (G31) 03/2016>02/2018			LM1021 LM1022	LM1021 LM1023	LM1002	LM1003	
6 Coupé (F13) 2011>2017			LM1001	LM1001			
6 Cabrio (F12) 2011>2018			LM1001	LM1001			
6 Gran Coupe (F06) 03/2012>10/2018			LM1001	LM1001			

LED MODULES SERIES

Modello e anno <i>Model and year</i>	Proiettore sx <i>Headlight left</i>	Proiettore dx <i>Headlight right</i>	DRL sx <i>DRL left</i>	DRL dx <i>DRL right</i>	Luce di svolta sx <i>Turning light left</i>	Luce di svolta dx <i>Turning light right</i>	Fanale STOP <i>STOP light</i>
6 GT (G32) 09/2016>02/2018			LM1021 LM1022	LM1021 LM1023	LM1002	LM1003	
7 (F01/F02) 2008>2015					LM1045	LM1046	
7 (G11/G12) 10/2014>02/2018			LM1017	LM1018	LM1002	LM1003	
X1 (F48) 2015>			LM1035	LM1036	LM1015	LM1016	
X2 (F39) 10/2016>03/2019					LM1015	LM1016	
X3 (F25) 2010>2017			LM1001 LM1012	LM1001 LM1012	LM1049	LM1050	LM1011
X3 (G01/F97) 2017>			LM1029	LM1030	LM1031	LM1032	
X4 (F26) 04/2014>2018			LM1012	LM1012	LM1049	LM1050	
X4 (G02/F98) 04/2018>			LM1029	LM1030	LM1031	LM1032	
X5 (E70) 11/2006>10/2013			LM1001	LM1001			
X5 (F15/F85) 08/2012>02/2018			LM1001	LM1001	LM1051	LM1052	
X5 (G05) 2018>			LM1013	LM1013			
X6 (F16/F86) 10/2013>02/2018			LM1001	LM1001	LM1051	LM1052	
X6 (G06/F96) 08/2019>			LM1013	LM1013			

MERCEDES-BENZ

Classe C (W205) 2014>2018	LM2001	LM2001	LM2006 LM2009	LM2007 LM2008			
Classe C (W205) rest. 2018>	LM2001	LM2001	LM2006 LM2009	LM2007 LM2008			
Classe C Coupé (C205) 2014>	LM2001	LM2001					
Classe C T-Model (S205) 2015>	LM2001	LM2001	LM2009	LM2008			
Classe CLS Coupé (C218) 2011>08/2014			LM2002	LM2003			
Classe CLS Coupé (C218) rest. 09/2014>			LM2002	LM2003			
Classe CLS Shooting Brake (X218) rest. 09/2014>			LM2002	LM2003			
Classe GL (X166) 2012>2015			LM2002	LM2003			
Classe GL (X166) rest. 2016>2019			LM2002	LM2003			
Classe GLA (X156) 09/2013>			LM2002	LM2003			
Classe GLE (W166) 2015>2018			LM2002	LM2003			
Classe GLE Coupé (C292) 2015>2019			LM2002	LM2003			
Classe GLS (X166) 11/2015>			LM2002	LM2003			
Classe M (W166) 2011>2015			LM2002	LM2003			
Classe S (W222) 2013>			LM2004 LM2006	LM2005 LM2007			
Classe S Coupé (C217) 2014>2018	LM2001	LM2001					



XENO SERIES



Un gas nobile per la tua vettura

Nonostante la crescente popolarità dei LED, i Kit XENO mantengono una posizione rilevante sul mercato, continuando a suscitare apprezzamenti e attirare un considerevole interesse da parte dei consumatori. La nostra gamma di prodotti comprende lampade nella doppia colorazione da 4300K e 6000K, oltre che centraline di ricambio e Kit completi, progettati per soddisfare le esigenze sia dei proprietari di veicoli dotati di impianto XENO di serie, sia di coloro che desiderano sperimentare le prestazioni offerte da tali Kit.

A noble gas for your car

Despite the growing popularity of LEDs, XENO Kits maintain a significant position in the market, continuing to be appreciated and to attract considerable interest from consumers. Our product range includes 4300K and 6000K dual-colour lamps, as well as complete replacement units and Kits, designed to meet the needs of both owners of standard XENO vehicles and those who wish to experience the performance of such kits.



4300K



6000K

D1R

XE-D1R 4K
4300K
XE-D1R 6K
6000K

**D1S**

XE-D1S 4K
4300K
XE-D1S 6K
6000K

**D2R**

XE-D2R 4K
4300K
XE-D2R 6K
6000K

**D2S**

XE-D2S 4K
4300K
XE-D2S 6K
6000K

**D3R**

XE-D3R 4K
4300K
XE-D3R 6K
6000K

**D3S**

XE-D3S 4K
4300K
XE-D3S 6K
6000K

**D4R**

XE-D4R 4K
4300K
XE-D4R 6K
6000K

**D4S**

XE-D4S 4K
4300K
XE-D4S 6K
6000K

**D5S**

XE-D5S 4K
4300K
XE-D5S 6K
6000K

**D8S**

XE-D8S 4K
4300K
XE-D8S 6K
6000K



Original ECE Lamp

Nominal Voltage (Volt)

Power consumption @ 13,5V (Watt)

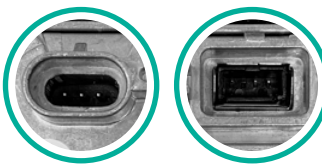
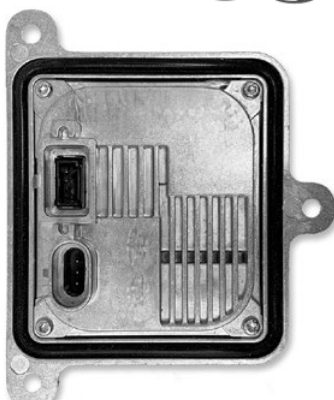
Lumen

Pack (Pieces)

Kelvin

	CODE		CODE					
D1R	XE-D1R 4K	4300	XE-D1R 6K	6000	85	35	3000	2
D1S	XE-D1S 4K	4300	XE-D1S 6K	6000	85	35	3000	2
D2R	XE-D2R 4K	4300	XE-D2R 6K	6000	85	35	3000	2
D2S	XE-D2S 4K	4300	XE-D2S 6K	6000	85	35	3000	2
D3R	XE-D3R 4K	4300	XE-D3R 6K	6000	42	35	3000	2
D3S	XE-D3S 4K	4300	XE-D3S 6K	6000	42	35	3000	2
D4R	XE-D4R 4K	4300	XE-D4R 6K	6000	42	35	3000	2
D4S	XE-D4S 4K	4300	XE-D4S 6K	6000	42	35	3000	2
D5S	XE-D5S 4K	4300	XE-D5S 6K	6000	12	25	2000	2
D8S	XE-D8S 4K	4300	XE-D8S 6K	6000	40	25	2000	2

B40



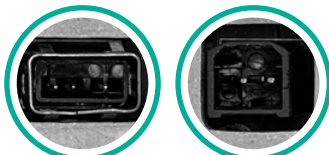
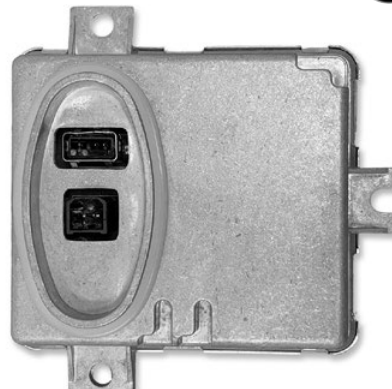
B45



B41



B46



B42



B47



Nominal Voltage (Volt)



Pack (Pieces)



Original Part Number

CODE

V

OEM



B40	12	A71177E00DG (Osram)	1
B41	12	W003T20171 (Mitsubishi) • 8K0941597 • 8K0941597C (Audi / Seat / Skoda / VW)	1
B42	12	1307329270 (AL / BOSCH) • 711307329317 (Marelli) • 63117237647 • 63117318327 (BMW) A1669002800 (Mercedes-Benz / Smart) • W003T19571 • W003T20071 (Mitsubishi)	1
B45	12	043731 (VALEO) • 4L0907391 • 4L0907391A (Gruppo VAG) • 63117180050 (BMW / MINI) 6224L8 (Citroën / Peugeot) • 7701208945 (Renault)	1
B46	12	6948180 / 6261110499 (AL / BOSCH) • W3T13271 (Mitsubishi) • 63126948180 (BMW) • 30744459 (Volvo)	1
B47	12	W003T20071 (Mitsubishi Electric) • 63117237647 • 63117318327 • 631271725536 • 63127250624 63127296090 • 7172536 • 7237467 • 7250624 • 7296090 • 7318327 (BMW)	1

B48



B51



B49



B52



B50



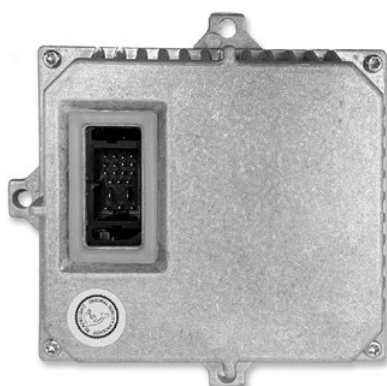
B53



(V) Nominal Voltage (Volt) (P) Pack (Pieces) (OEN) Original Part Number

CODE	V	OEN	
B48	12	130732915301 (BOSCH) • 711307329153 (Marelli) • 51808774 (Alfa Romeo / Fiat / Lancia) 63117182520 (BMW / Mini)	1
B49	12	5DV009000-00 (HELLA) • 6937223 • 63126937223 • 6937223-01 (BMW) • 6M2112K072AA (Ford) 0008211061 • A0008211061 (Mercedes-Benz) • 5M0907391 (Skoda / Volkswagen)	1
B50	12	5DV008290-00 (HELLA) • 6907488 • 63126907488 (BMW) • 0028202326 • A0028202326 (Mercedes-Benz) 28474-JD00B (Nissan) • 6235149 • 24406569 • 24417111 (Opel)	1
B51	12	8E0907391A • 3D0907157 (Gruppo VAG) • 63126938561 (BMW/Mini) • 6224-F9 (Citroën/Peugeot) 6237219 • 13128287 (Opel/Chevrolet) • 30727205 • 89035113 (Volvo)	1
B52	12	5DV009610-00 (HELLA) • 7248050 (BMW) • A0008212561 (Mercedes-Benz) • 7PP941.597 (Porsche)	1
B53	12	5DV354489 (HELLA) • 711307329115 (Marelli) • 60681942 (Alfa Romeo / Fiat / Lancia) 6224J0 • 6224N3 • 6224K0 • 6224V2 (PSA) • 8E0907391B (Gruppo VAG)	1

B54



B57



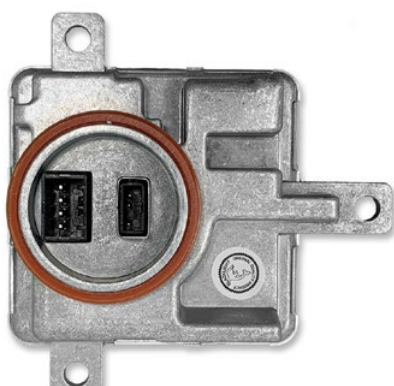
B55



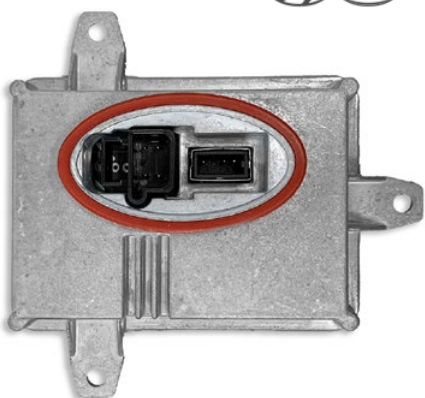
B58



B56



B59



(V) Nominal Voltage (Volt)

(P) Pack (Pieces)

(OEN) Original Part Number

CODE	(V)	(OEN)	
B54	12	1307329068 / 1307329086 (Bosch) • 63126907496 / n63126918593 (BMW / Mini) 4D0907476B / 7M3907391 (Gruppo VAG) • 9949559 (Alfa Romeo / Fiat / Lancia)	1
B55	12	713121817001 (Magneti Marelli) • 33109S0KA02 / 33109S2AJ01 / 33119S0KA10 33119S2AJ01 / 33119SAA013 (Honda) • C236510H3 / D391510H3 (Mazda) • MR991269 (Mitsubishi)	1
B56	12	711307329386 / LRB400 (Magneti Marelli) • 5DV009935-031 (Hella) 8K0941597E / 4G0941032 (Gruppo VAG) • 31335777 (Volvo)	1
B57	12	043736 (VALEO) • 60658933 (Alfa Romeo)	1
B58	12	DDLT004 (Denso)	1
B59	12	DHB-D1 / 3Z921 / 01700 (Deco)	1

B60



B61



B70



ⓧ Nominal Voltage (Volt) ⚡ Pack (Pieces) Original Part Number

CODE	ⓧ		
B60	12	5DC009060-20 (Hella) (Mercedes-Benz / Smart) • 1644420203 / 1648208185 / 1648701726 2118705585 / 2118708026 / 2128205626 (Porsche) • 95563119400/01/02 / 95861838100/01	1
B61	12	5DV009720 (Hella) • 01232335 / 1232335 (Opel) • 13278005 (General Motors) • 1Z0941641B (Gruppo VAG)	1
B70	12	5DV008290-00 (HELLA) • 6907488 / 63126907488 (BMW) • 0028202326 / A0028202326 (Mercedes-Benz) 28474-JD00B (Nissan) • 6235149 / 24406569 / 24417111 (Opel)	1



Modello e anno Model and year	Codice Code	Modello e anno Model and year	Codice Code
ALFA ROMEO		BMW	
147 (937) 2000>09/2010	B57	X3 (E83) 01/2003>2010	B48 / B54
159 (939) 2005>2011	B53	X5 (E53) 09/1999>2006	B50 / B70
8C Competizione (920...) 2007>2009	B48	X5 (E70) 11/2006>10/2013	B48 / B52
Brera (939) 2005>2010	B53	X6 (E71) 12/2007>	B49 / B52
Mito (955) 2008>	B45	Z4 (E85/E86) 2002>2008	B50 / B70
Spider (2) (939) 09/2006>	B53	Z4 (E89) 2009>2016	B42 / B47
AUDI		CITROËN	
A1 (8X) 2010>2018	B41	C4 (1) 2004>10/2010	B45 / B50
A1 Sportback (8XA/8XK) 2011>2018	B41	C5 (2) 2004>2008	B50
A3 (8L) 01/1996>2003	B70	C5 (3) 2008>	B45
A3 (8P) 07/2003>2012	B41 / B53 / B56	DS4 04/2011>07/2015	B45
A3 Cabrio (8P7 04/2008>05/2013)	B41 / B53 / B56	DS5 11/2011>2015	B45
A3 Sportback (8PA) 06/2004>2012	B41 / B53 / B56	Jumper (1) (230/244) 1994>2006	B70
A4 (8E B6) 11/2000>2008	B51 / B52 / B53 / B56	FERRARI	
A4 (8K B8) 04/2008>	B41 / B56	California 07/2008>	B48
A4 Allroad (8K B8) 2009>2016	B41 / B56	FIAT	
A4 Avant (8E B6) 11/2000>2008	B51 / B52 / B53 / B56	500 (312) 2007>	B53
A4 Avant (8K5 B8) 11/2007>12/2015	B41 / B56	500C (312) 2009>	B53
A4 Cabrio (8H B6) 2000>2004	B51 / B53	Bravo (2) (198) 2007>	B53
A4 Cabrio (8E B7) 2005>2009	B51 / B52 / B53 / B56	Croma (2) (194) 2005>2010	B53
A5 (8T) 2007>2017	B41 / B56	Ducato (2) (230/244) Serie 3 - 1994>2006	B70
A5 Sportback (8TA) 2007>2017	B41 / B56	FORD	
A6 (4B C5) 05/1997>10/2005	B70	C-Max (1) (DM2) 2003>2010	B50 / B70
A6 (4F2 C6) 2004>2011	B50 / B56 / B70	Focus (1) 1998>2004	B50 / B70
A6 (4G C7) 2011>2018	B41 / B56	Focus (3) 2011>2017	B40
A6 Allroad (4B C5) 1999>2005	B70	HONDA	
A6 Allroad (4F C6) 2006>2011	B50 / B56 / B70	Accord (7) 2002>2007	B55
A6 Allroad (4G C7) 2012>2018	B41 / B56	Accord (8) 2008>2012	B55
A6 Avant (4B C5) 03/1998>10/2004	B70	Civic (8) 2006>2011	B55
A6 Avant (4F5 C6) 2005>2011	B50 / B56 / B70	Insight (1) 2000>2006	B55
A6 Avant (4G C7) 2011>2018	B41 / B56	HYUNDAI	
A8 (4E D3) 2002>08/2009	B50 / B70	Genesis (1) (BH/BK) 2008>2015	B59
A8 (4H D4) 2009>2018	B41	Genesis (2) (DH) 2014>	B59
Q3 (8U) 2011>2018	B41	i30 (2) (GD/GDE) 2012>2017	B59
Q5 (8R) 2008>	B41	i40 (VF) 2011>	B40 / B59
Q7 (4L) 2005>2014	B45	KIA	
TT (8J) 2006>2014	B53	Cee'd (2) (JD) 2012>2018	B59
BMW		LANCIA	
1 (E81) 2007>2012	B45 / B51	Delta (3) (844) 2008>2014	B48
1 (E87) 2004>02/2011	B45 / B51	Ypsilon (2) (312) 2011>	B53
1 (F20/F21) 06/2011>2019	B42 / B47	LAND ROVER	
1 Cabrio (E88) 2008>	B45	Freelander (2) (L359) 2006>2014	B40
1 Coupé (E82) 2007>	B45	LEXUS	
3 (E46) 1998>2006	B54	GS (4) (L10) 2011>	B58
3 (E90) 2005>2011	B42 / B46 / B47 / B48	IS (3) (XE30) 2013>	B58
3 Cabrio (E93) 2005>08/2013	B48	RX (2) (XU30) 2003>2008	B58
3 Coupé (E92) 2005>08/2013	B48	RX (3) (AL10) 2008>2015	B58
3 Touring (E46) 1998>2006	B54	MAZDA	
3 Touring (E91) 2005>08/2013	B42 / B46 / B47	3 (1) (BK) 2003>2009	B55
5 (E39) 1995>08/2003	B70	5 (1) (CR19) 2005>2011	B55
5 (E60) 07/2003>06/2010	B49 / B50 / B70	6 (3) (GJ/GL) 2012>	B58
5 (F10) 2010>2016	B42 / B47	MERCEDES-BENZ	
5 GT (F07) 2009>2017	B42 / B47	Actros (MP1) 1997>2002	B70
5 Touring (E39) 1995>08/2004	B70	Classe B (W246) 2011>	B42
5 Touring (E61) 06/2004>06/2010	B49 / B50 / B70	Classe C (W204) 2007>2014	B42
5 Touring (F11) 2010>2017	B42 / B47	Classe C Coupé (C204) 2011>2014	B42
6 Coupé (E63) 07/2003>06/2010	B48 / B54	Classe C T-Model (S204) 2009>2014	B42
6 Cabrio (E64) 01/2003>06/2010	B48 / B54	Classe CLK (C208) 1996>2003	B70
7 (E65) 2001>2008	B49 / B50 / B70	Classe CLK (A209/C209) 2003>2010	B70
7 (E66) 2001>2008	B49 / B50	Classe CLS Coupé (C219) 2004>2010	B50 / B70
7 (F01/F02) 2008>2015	B42 / B47	Classe E (W210) 1995>2003	B70
X1 (E84) 2009>2015	B42 / B47	Classe E (W211) 2003>2009	B50

Modello e anno Model and year	Codice Code	Modello e anno Model and year	Codice Code
MERCEDES-BENZ			
Classe E (W212) 2009>2016	B60	Octavia (2) (1Z) 2004>2013	B51 / B52
Classe E Coupé (C207) 2009>2016	B60	Octavia (3) (5E) 2013>2019	B41
Classe E T-Model (S210) 1996>2003	B70	Superb (1) (3U) 2001>2008	B50 / B70
Classe E T-Model (S211) 03/2003>07/2009	B50	Superb (2) (3T) 2008>03/2015	B41
Classe E T-Model (S212) 09/2009>2015	B60		
Classe GL (X164) 2006>2012	B50	SUBARU	
Classe M (W163) 1997>2008	B50	Forester (4) (SJ) 2012>2018	B58
Classe M (W164) rest. 2009>2011	B50	Legacy (6) (BN/BS) 2015>2019	B58
Classe SLK (R171) 2004>2011	B50 / B70	Outback (5) (BS) 2014>2019	B58
Viano (W639) 2003>2013	B52		
Vito (W639) 2003>2013	B52	SUZUKI	
MINI			
Cooper (1) (R50) 2001>2007	B48 / B54	SX4 S-Cross (2) (JY) 2013>	B58
Cooper (2) (R56) 2007>2013	B48		
Cooper Cabrio (1) (R52) 2005>2007	B48 / B54	TOYOTA	
One (1) (R50) 2002>2007	B48 / B54	Auris (2) (E18) 2012>2018	B58
One (2) (R56) 2007>2013	B48	Avensis (3) (T270) 2009>	B58
One Cabrio (1) (R52) 2005>2007	B48 / B54	Corolla 1(1) (E160/E180) 2012>2019	B58
MITSUBISHI			
Grandis (NA4W) 2003>2011	B55	Land Cruiser (3) (J200) 2008>	B58
NISSAN			
Qashqai (1) (J10/NJ10) 2006>09/2013	B50 / B52 / B70	Land Cruiser Prado (3) (J150) 2009>	B58
OPEL			
Astra (G) (T98) 1998>2004	B50 / B70	Rav4 (4) (XA40) 2013>2018	B58
Astra (H) (A04) 2004>2009	B50 / B70	Supra (5) (J29) 2019>	B58
Astra (J) (P10) 2009>2015	B61	Verso (AR20) 2009>2018	B58
Insignia (A) (G09) 2008>07/2017	B61		
Meriva (A) (X03) 2003>2009	B51	VOLKSWAGEN	
Omega (B) 1994>2003	B70	Caddy (3) (2K) 2004>2010	B41
Signum (Z03) 2003>2008	B45 / B50 / B70	Caddy (3) (2K) rest. 2010>2014	B41
Vectra (C) 2002>03/2008	B45 / B70	CC (358) 2011>2017	B56
PEUGEOT			
307 2001>2008	B53	Eos (1F7/1F8) 2006>2015	B45
3008 (1) (OU) 2009>2017	B45	Golf (7) (5G) 01/2012>2016	B41
508 (1) (8D/8E) 2010>2018	B45	Golf (7.5) (5G) rest. 2017>2019	B41
Boxer (1) (230/244) 1995>2006	B70	Golf Sportsvan (AM1/AN1) 2014>	B41
RENAULT			
Clio (2) (BB/CB) 1998>2006	B50 / B70	Golf Variant (7) (BA5/BV5) 2013>2020	B41
Espace (4) (JK) 2002>2015	B45 / B50 / B70	Jetta (6) (162/163) 2010>2018	B41
Laguna (3) (BT/DT) 2007>2015	B45	Passat (5) (3BG/3B3 B5) 1996>2005	B70
Laguna Sporttour (KT) 2007>2015	B45	Passat (6) (3C2 B6) 2005>2010	B45 / B51
Megane (2) (BM/CM/KM/EM/LM) 2003>2008	B45 / B57	Passat Variant (5) (3BG/3B6 B5) 1997>2005	B70
Megane (3) (BZ/DZ) 2008>2015	B48	Passat Variant (6) (3C5 B6) 2005>2011	B45 / B51
Megane Grandtour (2) (KZ) 2008>2016	B48	Phaeton (3D) 2002>2010	B45 / B51
Scenic (2) (JM) 2003>2010	B50 / B70	Polo (3) (6N) 1994>2002	B70
Scenic (3) (JZ0) 2009>2016	B45	Scirocco (3) (137/138) 2008>2017	B45
SAAB			
9.3 (2) 2006>2012	B50	Sharan (2) (7N1/7N2) 2010>	B41 / B56
9.5 (1) (YS3E) 1997>2010	B57	Tiguan (1) (5N) 2007>2018	B41
9.5 (2) (YS3G) 2010>2012	B57	Touareg (1) (7L) 2002>2010	B51
9.7X 2004>2012	B53	Touareg (2) (7P5) 2010>2018	B41
SEAT			
Alhambra (2) (710/711) 2010>	B41 / B56	Touran (1) (1T3) rest. 2010>2015	B41 / B56
Altea (5P1) 2004>	B45		
Altea XL (5P5/5P8) 2006>	B45	VOLVO	
Cordoba (2) (6L) 2002>2009	B51	C30 (533) 2006>2013	B53
Exeo (3R2/3R5) 2008>	B45	C70 (2) (542) 2006>2013	B53
Ibiza (3) (6L) 2002>2008	B51	S40 (2) (MS/544) 2004>2012	B53
Ibiza (4) (6J/6P) 2008>2018	B45	S60 (1) (PS24/384) 2000>2010	B45
Leon (2) (1P) 2005>2012	B45	V40 (2) (525/526) 03/2012>2020	B41
Toledo (3) (5P) 2004>2009	B45	V50 (MW/545) 2003>2012	B53

Trova la giusta ballast

Basta collegarsi al sito www.ultrasuono.it, cliccare sulla lente di ingrandimento e inserire il codice OEM indicato sulla centralina di serie per trovare il ricambio adatto.

Find the right ballast

Just go to the website www.ultrasuono.it, click on the magnifying glass and enter the OEM code indicated on the standard ECU to find the suitable spare part.



H1	H3	H4	H4	H7
XE-H1 4K 4300K	XE-H3 4K 4300K	XE-H4 4K 4300K	XE-H4.2 4K 4300K	XE-H7 4K 4300K
XE-H1 6K 6000K	XE-H3 6K 6000K	XE-H4 6K 6000K	XE-H4.2 6K 6000K	XE-H7 6K 6000K



H7C	H7R	H8	H10	H11
XE-H7C 4K 4300K	XE-H7R 4K 4300K	XE-H8 4K 4300K	XE-H10 4K 4300K	XE-H11 4K 4300K
XE-H7C 6K 6000K	XE-H7R 6K 6000K	XE-H8 6K 6000K	XE-H10 6K 6000K	XE-H11 6K 6000K



Original ECE Lamp

Lumen

Pack (Pieces)

Kelvin

Power consumption @ 13,5V (Watt)

	CODE		CODE				
H1	XE-H1 4K	4300	XE-H1 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H3	XE-H3 4K	4300	XE-H3 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H4	XE-H4 4K	4300	XE-H4 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H4	XE-H4.2 4K	4300	XE-H4.2 6K	6000	64 (L) / 69.3 (H)	1520 (L) / 1640 (H)	2
H7	XE-H7 4K	4300	XE-H7 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H7C	XE-H7C 4K	4300	XE-H7C 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H7R	XE-H7R 4K	4300	XE-H7R 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H8	XE-H8 4K	4300	XE-H8 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H10	XE-H10 4K	4300	XE-H10 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
H11	XE-H11 4K	4300	XE-H11 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2

HB1

XE-HB1 4K
4300K
XE-HB1 6K
6000K

**HB3**

XE-HB3 4K
4300K
XE-HB3 6K
6000K

**HB4**

XE-HB4 4K
4300K
XE-HB4 6K
6000K

**HIR2**

XE-HIR2 6K
6000K



Original ECE Lamp

Lumen

Kelvin

Power consumption @ 13,5V (Watt)

Pack (Pieces)

	CODE		CODE				
HB1	XE-HB1 4K	4300	XE-HB1 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
HB3	XE-HB3 4K	4300	XE-HB3 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
HB4	XE-HB4 4K	4300	XE-HB4 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2
HIR2			XE-HIR2 6K	6000	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	2

Per il funzionamento delle lampade XE è necessario il collegamento ad una delle seguenti centraline.

The XE lamps must be connected to one of the following units.

B25**B31****B38**

**Progettata e sviluppata
per auto di ultima generazione
come Audi/Volkswagen, BMW
e Mercedes-Benz**

Designed and developed
for latest generation cars
like Audi/Volkswagen, BMW
and Mercedes-Benz



Power consumption @ 13,5V (Watt)

Dimensions

Pack (Pieces)

Voltage Range (Volt)

Canbus

CODE					
B25	9-16	35		63x83x15 mm	1
B31	9-32	35	✓	66x85x16 mm	1
B38	9-16	42	✓	68x77x17 mm	1

XENO SERIES

B34



B35



B36



B37



W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lamp type

Pack (Pieces)

V Voltage Range (Volt)

Canbus

CODE	V	W	CANBUS		
B34	9-32	35	✓	D1R/D1S	1
B35	9-32	35	✓	D2R/D2S	1
B36	9-32	35	✓	D3R/D3S	1
B37	9-32	35	✓	D4R/D4S	1



H1

XE-9010

**H4**

XE-9015

**H7**

XE-9018



ECE Original ECE Lamp

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

K Kelvin

CAN BUS

Pack (Pieces)

Kit Xenon Serie 90

Questi Kit, specifici per auto di ultima generazione, includono due centraline B38 e una coppia di lampade 6000K.

These Kits, specific for latest generation cars, include two B38 control units and a pair of 6000K lamps.

ECE	CODE	W	L	K	CAN BUS	Pack
H1	XE 9010	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1
H4	XE 9015	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1
H7	XE 9018	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1

H1

XE-6010

**H4**

XE-6015

**H7**

XE-6018



ECE Original ECE Lamp

W Power consumption @ 13,5V (Watt)

Lumen

K Kelvin

CAN BUS

Pack (Pieces)

Kit Xenon Serie 60

Questi Kit, specifici per mezzi pesanti, includono due centraline B32 e una coppia di lampade 6000K.

These Kits, specific for heavy vehicles, include two B32 control units and a pair of 6000K lamps.

ECE	CODE	W	L	K	CAN BUS	Pack
H1	XE-H1 4K	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1
H3	XE-H3 4K	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1
H4	XE-H4 4K	64.5 ± 1.5	3300 ± 500	6000	✓	1



EXTREME WHITE



Volere senza osare

Le lampade Extreme White a incandescenza sono caratterizzate da una luce bianca con luminosità e durata superiore rispetto alle originali. Disponibili sia nella versione 12 Volt per auto e moto che 24 Volt per mezzi pesanti.

Wanting without daring

The Extreme White incandescent lamps are characterized by a white light with higher brightness and durability than the originals. Available in both 12 Volt for cars and motorcycles and 24 Volt for heavy vehicles.



NO ERROR
CANBUS

+20%
Brightness

5000K
Color Temperature

Life
+50%

UV
Filter



Original ECE Lamp

Nominal Voltage (Volt)

Nominal Power (Watt)

Lumen

Pack (Pieces)

Kelvin

	CODE	V	W	L	K	
H1	SW-H1	12	55	1450	4500	2
H3	SW-H3	12	55	1070	4500	2
H4	SW-H4	12	55 (L) / 60 (H)	760 (L) / 1030 (H)	4500	2
H6W	SW-H6	12	6	110	4500	2
H7	SW-H7	12	55	1280	4500	2
H8	SW-H8	12	35	1400	4500	2
H11	SW-H11	12	55	1290	4500	2
H15	SW-H15	12	15 (L) / 55 (H)	290 (L) / 1350 (H)	4500	2
H16	SW-H16	12	19	550	4500	2
H27W/2	SW-H27	12	27	477	4500	2

EXTREME WHITE SERIES


HB3

SW-HB3


HB4

SW-HB4


HIR2

SW-HIR2


P21W

SW-P21


P21/5W

SW-P21/5


PS24W

SW-PS24


T4W

SW-T4


W5W

SW-W5


W21/5W

SW-W21/5


ECE Original ECE Lamp

V Nominal Voltage (Volt)

W Nominal Power (Watt)

L Lumen

P Pack (Pieces)

K Kelvin

ECE	CODE	V	W	L	K	P
HB3	SW-HB3	12	60	1150	4500	2
HB4	SW-HB4	12	51	1050	4500	2
HIR2	SW-HIR2	12	55	1050	4500	2
P21W	SW-P21	12	21	300	4500	2
P21/5W	SW-P21/5	12	5 (L) / 21 (H)	25 (L) / 310 (H)	4500	2
PS24W	SW-PS24	12	24	300	4500	2
T4W	SW-T4	12	4	30	4500	2
W5W	SW-W5	12	5	65	4500	2
W21/5W	SW-W21/5	12	5 (L) / 21 (H)	30 (L) 330 (H)	4500	2



H1	H3	H4	H7	H11
SW-H1.2	SW-H3.2	SW-H4.2	SW-H7.2	SW-H11.2



P21W	P21/5W	T4W	W5W	W21/5W
SW-P21.2	SW-P21/5.2	SW-T4.2	SW-W5.2	SW-W21/5.2



Original ECE Lamp
 Nominal Voltage (Volt)
 Nominal Power (Watt)

Lumen
 Pack (Pieces)

Kelvin

	CODE	V	W		K	
H1	SW-H1.2	24	70	1600	4500	2
H3	SW-H3.2	24	70	1180	4500	2
H4	SW-H4.2	24	70 (L) / 75 (H)	840 (L) / 1130 (H)	4500	2
H7	SW-H7.2	24	70	1400	4500	2
H11	SW-H11.2	24	70	1400	4500	2
P21W	SW-P21.2	24	55	290	4500	2
P21/5W	SW-P21/5.2	24	5 (L) / 21 (H)	30 (L) / 330 (H)	4500	2
T4W	SW-T4.2	24	4	14	4500	2
W5W	SW-W5.2	24	5	65	4500	2
W21	SW-W21/5.2	24	5 (L) / 21 (H)	40 (L) / 350 (H)	4500	2



OEM LINE SERIES



Un classico intramontabile

Malgrado le significative innovazioni illustrate nelle pagine precedenti, le lampade a incandescenza originali continuano a essere ampiamente richieste come ricambio per i sistemi di primo impianto. SIRIUS dispone di un'ampia gamma prodotti, nelle varianti a 12V e 24V, garantendo così una soluzione adatta alle diverse esigenze di illuminazione.

A timeless classic

Although the significant innovations illustrated in the previous pages, original incandescent lamps continue to be in high demand as replacements for first-plant systems. SIRIUS has a wide range of products, in 12V and 24V variants, thus ensuring an appropriate solution to different lighting needs.



**H1**

OM-001

**H3**

OM-003

**H4**

OM-005

**H6W**

OM-007

**H7**

OM-008

**H8**

OM-010

**H11**

OM-013

**H21W**

OM-130

**P21W**

OM-030

**P21/4W**

OM-034



ECE Original ECE Lamp

V Nominal Voltage (Volt)

W Nominal Power (Watt)

Lumen

Pack (Pieces)

K Kelvin

ECE	CODE	V	W	Lumen	K	Pack
H1	OM-001	12	55	1450	3200	2
H3	OM-003	12	55	1070	3200	2
H4	OM-005	12	55 (L) / 60 (H)	760 (L) / 1030 (H)	3200	2
H6W	OM-007	12	6	110	3200	2
H7	OM-008	12	55	1280	3200	2
H8	OM-010	12	35	750	3200	2
H11	OM-013	12	55	1290	3200	2
H21W	OM-130	12	21	640	3200	2
P21W	OM-030	12	21	290	2800	2
P21/4W	OM-034	12	4 (L) / 21 (H)	30 (L) / 330 (H)	2800	2


P21/5W

OM-035


PY21W

OM-032


R5W

OM-051


R10W

OM-053


T4W

OM-070


W5W

OM-083


W16W

OM-087


W21W

OM-088


W21/5W

OM-089


WY5W

OM-086


ECE Original ECE Lamp

V Nominal Voltage (Volt)

W Nominal Power (Watt)

💡 Lumen

📦 Pack (Pieces)

K Kelvin

ECE	CODE	V	W	💡	K	📦
P21/5W	OM-035	12	5 (L) / 21 (H)	25 (L) / 310 (H)	2800	2
PY21W	OM-032	12	21	235	2800	2
R5W	OM-051	12	5	60	2800	2
R10W	OM-053	12	10	90	2800	2
T4W	OM-070	12	4	30	2800	2
W5W	OM-083	12	5	30	2800	2
W16W	OM-087	12	16	80	2800	2
W21W	OM-088	12	21	235	2800	2
W21/5W	OM-089	12	5 (L) / 21 (H)	30 (L) / 330 (H)	2800	2
WY5W	OM-086	12	5	20	2800	2

**WY21W**

OM-091

**C5W**OM-100
36 mm**FESTOON**OM-104
41 mm**FESTOON**OM-105
31 mm**C10W**OM-102
36 mm**FESTOON**OM-103
41 mm**W1.2W**

OM-080

**W2.3W**

OM-081

**T5**

OM-120

**T5**

OM-121



ECE Original ECE Lamp

V Nominal Voltage (Volt)

W Nominal Power (Watt)

Lumen

Pack (Pieces)

Kelvin

ECE	CODE	V	W	Lumen	K	Pack
WY21W	OM-091	12	21	110	2800	2
C5W	OM-100	12	5	35	2800	2
FESTOON	OM-104	12	5	60	2800	2
FESTOON	OM-105	12	10	60	2800	2
C10W	OM-102	12	10	33	2800	2
FESTOON	OM-103	12	10	60	2800	2
W1.2W	OM-080	12	1.2	5	2800	2
W2.3W	OM-081	12	2	6	2800	2
T5	OM-120	12	5	1	2800	2
T5	OM-121	12	5	2	2800	2


H1

OM-002


H3

OM-004


H4

OM-006


H7

OM-009


H21W

OM-014


P21W

OM-031


P21/5W

OM-036


PY21W

OM-033


R5W

OM-052


T4W

OM-054


ECE Original ECE Lamp

(V) Nominal Voltage (Volt)

(W) Nominal Power (Watt)

(Lumen) Lumen

(K) Pack (Pieces)

(K) Kelvin

ECE	CODE	(V)	(W)	(Lumen)	(K)	(K)
H1	OM-002	24	70	1600	3200	2
H3	OM-004	24	70	1180	3200	2
H4	OM-006	24	70 (L) / 75 (H)	840 (L) / 1130 (H)	3200	2
H7	OM-009	24	70	1400	3200	2
H21W	OM-014	24	21	640	3200	2
P21W	OM-031	24	21	290	2800	2
P21/5W	OM-036	24	5 (L) / 21 (H)	290	2800	2
PY21W	OM-033	24	21	140	2800	2
R5W	OM-052	24	5	60	2800	2
T4W	OM-054	24	4	50	2800	2

R10W

OM-071


W3W

OM-082


W5W

OM-084


C5W

OM-101


T5

OM-122


 Original ECE Lamp

 Nominal Voltage (Volt)

 Nominal Power (Watt)

 Lumen

 Pack (Pieces)

 Kelvin

	CODE	V	W	L	K	P
R10W	OM-071	24	10	14	2800	2
W3W	OM-082	24	3	18	2800	2
W5W	OM-084	24	5	20	2800	2
C5W	OM-101	24	5	60	2800	2
T5	OM-122	24	5	1	2800	2





LSL SERIES



ITALY Un tocco di eleganza

I nostri indicatori di direzione a LED offrono un'installazione semplice, equiparabile a quella dei ricambi originali mediante connessioni plug&play. Grazie alla progettazione sartoriale, la nostra vasta gamma di prodotti è in grado di soddisfare un'ampia clientela, fornendo ricambi per numerosi veicoli. Gli indicatori di direzione dinamici e/o lampeggianti SIRIUS sono omologati in conformità alle normative europee, garantendo standard di qualità e sicurezza elevati.

UK A touch of elegance

Our LED direction indicators offer a simple installation, comparable to that of original spare parts via plug&play connections. Thanks to tailor-made design, our wide range of products is able to satisfy many customers, providing spare parts for numerous vehicles. SIRIUS dynamic and/or flashing indicators are approved in accordance with European regulations, ensuring high quality and safety standards.



LSL-001**LSL-003****LSL-010****LSL-016**

Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

Code



LSL-001	Dynamic	12	46556563 • 51822766 • 51822766 • 60694592	2
LSL-002	Dynamic	12	60686516 • 60686516 • 60686516 • 60686517 • 60686517 • 60686517	2
LSL-003	Dynamic	12	60691105 • 60691106	2
LSL-004	Dynamic	12	50522993 • 50522994	2
LSL-010	Dynamic	12	8E0949127	2
LSL-015	Dynamic	12		2
LSL-016	Dynamic	12	63133403613 • 63133418447 • 63136911370 • 63136911371 • 63136911372 • 63136923919 • 63136932997 63136932998 • 63137165741 • 63137165915 • 63137165916 • 63137253325 • 63137253326 • 63316911370 63316911371 • 63136923919 • 63136923920 • 63136932997 • 63136932998 • 63137165741 • 63137165742 63137253325 • 63137253326 • 6923919 • 6923920 • 6932997 • 6932998 • 7165741 • 7165742 • 7253325 • 7253326	2
LSL-023	Dynamic	12	63137171007 • 63137171008	2

LSL-002**LSL-004****LSL-015****LSL-023**

Indicatore di direzione laterale
Side direction indicator

LSL SERIES

LSL-024



LSL-026



LSL-027



LSL-029



Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE



LSL-024 Dynamic 12 63133403613 • 63133418447 • 63136911370 • 63136911371 • 63136911372 • 63136923919 • 63136932997 2

63136932998 • 63137165741 • 63137165915 • 63137165916 • 63137253325 • 63137253326 • 63316911370 2

63316911371 • 63136923919 • 63136923920 • 63136932997 • 63136932998 • 63137165741 • 63137165742 2

63137253325 • 63137253326 • 6923919 • 6923920 • 6932997 • 6932998 • 7165741 • 7165742 2

LSL-025 Dynamic 12 63137164491 • 63137164492 2

LSL-026 Dynamic 12 1607568 • 46813514 • 51806585 • 51823092 • 51825157 2

LSL-026B Blinking 12 1607568 • 46813514 • 51806585 • 51823092 • 51825157 2

LSL-027 Dynamic 12 51717793 • 51942933 2

LSL-028 Dynamic 12 6325G5 • 6325G6 2

LSL-029 Dynamic 12 632570 • 632574 • 6325G3 • 6325G4 • 817300H010 2

LSL-031 Dynamic 12 2

LSL-025



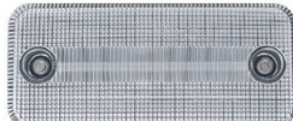
LSL-026B



LSL-028



LSL-031



Indicatore di direzione laterale
Side direction indicator

LSL-034
RANGE ROVER
**LSL-041**
MINI
**LSL-043**
MINI
**LSL-045**
MINI

B Function V Nominal Voltage (Volt)

OEN Original Part Number P Pack (Pieces)

CODE B V OEN


LSL-034	Dynamic	12	XGB000073	2
---------	---------	----	-----------	---

LSL-039	Dynamic	12	A2108200921 · A210820092164	2
---------	---------	----	-----------------------------	---

LSL-041	Dynamic	12	63139802567 · 63139802568 · 63139802569 · 63139802570	2
---------	---------	----	---	---

LSL-042	Dynamic	12	63137298345 · 63137298346 · 63137298347 · 63137298348	2
---------	---------	----	---	---

LSL-043	Dynamic	12	63137166014	2
---------	---------	----	-------------	---

LSL-044	Dynamic	12	63132751503 · 63132751504 · 63132754253 · 63132754254 · 63137188613 · 63137188614	2
---------	---------	----	---	---

			63137267891 · 63137267892	2
--	--	--	---------------------------	---

LSL-045	Dynamic	12	63137406369 · 63137406370	2
---------	---------	----	---------------------------	---

LSL-046	Dynamic	12	63137358465 · 63137358466	2
---------	---------	----	---------------------------	---

LSL-039
Mercedes-Benz
**LSL-042**
MINI
**LSL-044**
MINI
**LSL-046**
MINI

Indicatore di direzione laterale
Side direction indicator


LSL SERIES

LSL-047



LSL-048



LSL-049



LSL-050



LSL-047B



LSL-048B



LSL-049B



LSL-052



Retrovisore esterno
Exterior mirror



Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE

LSL-047	Dynamic	12	A4518220120C40A • A4518220220C40A	2
LSL-047B	Blinking	12	A4518220120C40A • A4518220220C40A	2
LSL-048	Dynamic	12	A1688200121 • A6398200021	2
LSL-048B	Blinking	12	A1688200121 • A6398200021	2
LSL-049	Dynamic	12	A4539063800	2
LSL-049B	Blinking	12	A4539063800	2
LSL-050	Dynamic	12	Q0000046V004C40A00	2
LSL-052	Dynamic	12	1J0949117 • 2K0949117B • 3B0949117B	2

LSL-005**LSL-007****LSL-009****LSL-012****LSL-006****LSL-008****LSL-011****LSL-013**

Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE



LSL-005	Dynamic	12	8K0949101D • 8K0949102D	2
LSL-006	Dynamic/Blinking	12	4L0949101 • 4L0949101A • 4L0949102 • 4L0949102A	2
LSL-007	Dynamic/Blinking	12	8K0949101 • 8K0949101A • 8K0949101E • 8K0949102 • 8K0949102A • 8K0949102E	2
LSL-008	Dynamic	12	8V0949101 • 8V0949101B • 8V0949102 • 8V0949102B	2
LSL-009	Dynamic	12	8J0949101 • 8J0949102	2
LSL-011	Dynamic	12	8X0949101 • 8X0949101A • 8X0949102 • 8X0949102A	2
LSL-012	Dynamic/Blinking	12	8W0949101 • 8W0949101A • 8W0949102 • 8W0949102A	2
LSL-013	Dynamic/Blinking	12	8S0949101A • 8S0949102A	2



Retrovisore esterno
Exterior mirror

LSL SERIES

LSL-014



LSL-018



LSL-020



LSL-022



LSL-017



LSL-019



LSL-021



LSL-030



Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE	FUNCTION	VOLTAGE	OEN	
LSL-014	Dynamic	12	4M0949101 • 4M0949101A • 4M0949102 • 4M0949102A • 80A949101 • 80A949102	2
LSL-017	Dynamic/Blinking	12	63137280771 • 63137280772 • 7280771 • 7280772	2
LSL-018	Dynamic	12	63137291217 • 63137291218	2
LSL-019	Dynamic/Blinking	12	63137308535 • 63137308536	2
LSL-020	Dynamic/Blinking	12	51167493897 • 51167493898	2
LSL-021	Dynamic	12	51167414649 • 51167414650	2
LSL-022	Dynamic/Blinking	12	63137461785	2
LSL-030	Dynamic	12	1610708280	2



Retrovisore esterno
Exterior mirror



LSL-032**LSL-035****LSL-037****LSL-040****LSL-033****LSL-036****LSL-038**

Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE

LSL-032	Dynamic/Blinking	12	963053102R • 963053618R • 963066605R • 963066878R	2
LSL-033	Dynamic	12	261604623R • 261659450R	2
LSL-035	Dynamic/Blinking	12	LR027945 • LR027946	2
LSL-036	Dynamic	12	LR048351 • LR048352	2
LSL-037	Dynamic/Blinking	12	A2129067201 • A2129067301	2
LSL-038	Dynamic	12	A0999060143 • A0999060243 • A0999067101 • A0999067201	2
LSL-040	Dynamic/Blinking	12	A1668200121 • A1668200221	2
LSL-051	Dynamic/Blinking	12	5G0949101 • 5G0949102	2



Retrovisore esterno
Exterior mirror



LSL SERIES

LSL-053



LSL-055



LSL-057



LSL-059



LSL-054



LSL-056



LSL-058



LSL-060



Function Nominal Voltage (Volt)

Original Part Number Pack (Pieces)

CODE Function Nominal Voltage (Volt)

LSL-053 Dynamic 12 1K0949101 • 1K0949102

2

LSL-054 Dynamic/Blinking 12 5NA949101A • 5NA949102A

2

LSL-055 Dynamic 12 7P6949101 • 7P6949102

2

LSL-056 Dynamic 12 1K0949101 • 1K0949102 • 3C8949101D • 3C8949102D

2

LSL-057 Dynamic 12 3G0949101 • 3G0949101A • 3G0949102 • 3G0949102A

2

LSL-058 Dynamic 12 3C8949101E • 3C8949102E

2

LSL-059 Dynamic 12 1618048680 • 1618048780

2

LSL-060 Dynamic 12 1607512580 • 1607512680

2

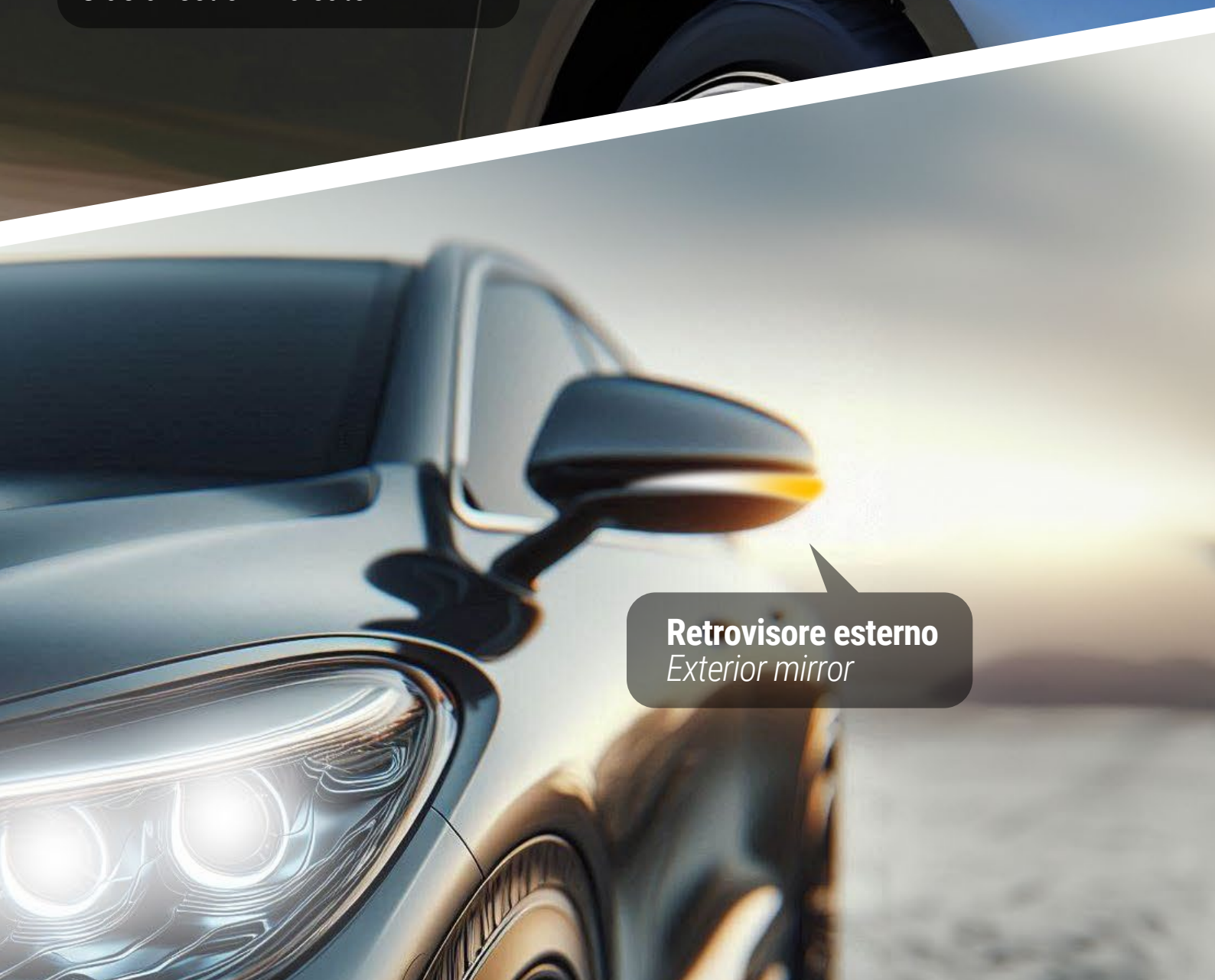


Retrovisore esterno
Exterior mirror





Indicatore di direzione laterale
Side direction indicator



Retrovisore esterno
Exterior mirror



PLL SERIES



🇮🇹 Più facile di così?

La sostituzione di una lampada all'interno di una plafoniera può sembrare un'operazione semplice, ma la complessità può variare notevolmente a seconda del veicolo. A volte è necessario aggiungere resistenze per un corretto funzionamento, il che può risultare molto impegnativo. Per semplificare questo processo, SIRIUS ha introdotto una soluzione altamente professionale con la sostituzione completa della plafoniera originale a favore di un modello completamente a LED.

🇬🇧 Easier than that?

Replacing a lamp inside a ceiling light may seem like a simple operation, but the complexity can vary depending on the vehicle. For a proper functioning, sometimes you need to add resistors and to intercept the cables that power the bulb, which can be challenging. To simplify this process, SIRIUS has introduced a highly professional solution with the complete replacement of the original ceiling light with a fully LED model.



SIRIUS®

 Le plafoniere SIRIUS della serie PLL eliminano la necessità di installare spegnispia evitando così interventi complicati. Che si tratti della luce targa, cortesia o bagagliaio, basta sganciare la vecchia plafoniera e collegare la nuova plafoniera SIRIUS, garantendo così un'installazione rapida e senza complicazioni. Più facile di così?

 The SIRIUS PLL Series ceiling lights eliminate the need to install devices to turn off the warning light, thus avoiding complicated interventions. Whether it's the license plate, courtesy or trunk light, just unhook the old one and connect the new SIRIUS ceiling light, ensuring a quick and simple installation. Easier than that?

Luce baule
Trunk light



Retrovisore esterno
Exterior mirror

Luce targa
License plate light

Luce cortesia sottoporta
Courtesy door sill light

PLL SERIES

PLL-050



PLL-051



PLL-052



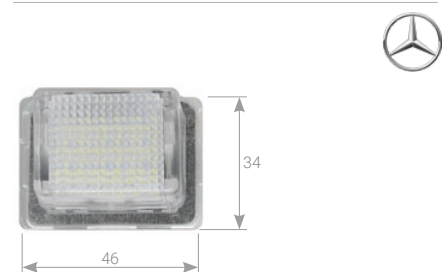
PLL-053



PLL-054



PLL-055



PLL-060



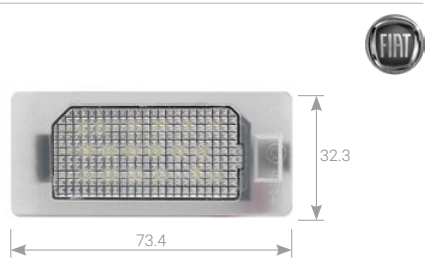
PLL-061



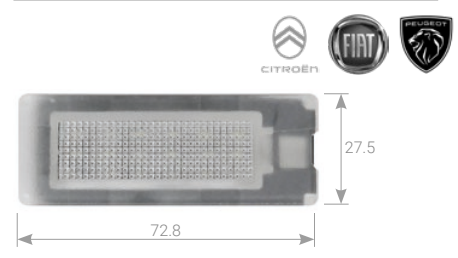
PLL-062



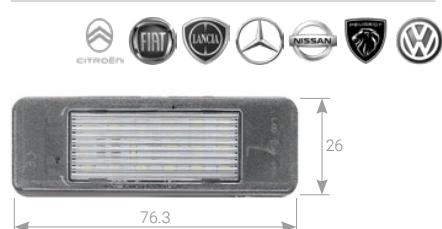
PLL-064



PLL-065



PLL-068

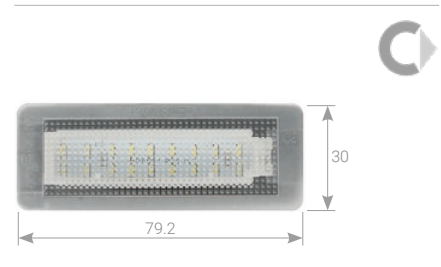


(V) Nominal Voltage (Volt) (P) Pack (Pieces)

(OEN) Original Part Number

Luce targa
License plate light

CODE	(V)	(OEN)	
PLL-050	12	63267193293	2
PLL-051	12	63267165735 • 63267193294	2
PLL-052	12	1K8943021 • 3D0943021A • 3D0943021A • 95863162000	2
PLL-053	12	4G0943021 • 5NA943021 • 7PP943021 • 8T0943021	2
PLL-054	12	8E0807430A • 8E0807430A • 8E0807430B • 8E0943021 • 8E0943021B • 8E0943022	2
PLL-055	12	8E0943022B • A2218200856	2
PLL-060	12	0046532400 • 0046786572 • 46408006 • 46532400 • 46786572 • 51713400 • 51883585 • 60801956	2
PLL-061	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
PLL-062	12	68146206AA • 68212034AA • 68225282AA • 68228557AA • 68228930AA • 68228931AA	2
PLL-064	12	51962525	2
PLL-065	12	1307272070 • 6350AX • 6350Z3 • 735430904	2
PLL-068	12	0009565678580 • 0009688349480 • 26510AU300 • 26510-AU300 • 26511AU310 • 26511-AU310 • 2E0943021A 2E0943021B • 6340A5 • 6340A5 • 6340G9 • 6340G9 • 6341G9 • 6398200156 • 6398200256 • 9069062100 9635678580 • 9688349480 • A6398200156 • A6398200256 • A9069062100	2

PLL-069**PLL-071****PLL-072****PLL-073****PLL-074****PLL-075****PLL-076****PLL-077****PLL-078****PLL-079****PLL-082****PLL-083**

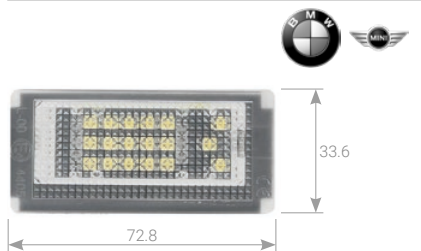
V Nominal Voltage (Volt) **P** Pack (Pieces)
OEN Original Part Number

Luce targa
License plate light

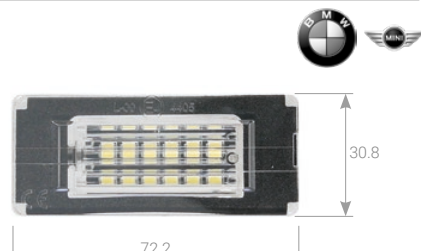
CODE	V	OEN	
PLL-069	12	6340F0 • 6340F0	2
PLL-071	12	8200013577	2
PLL-072	12	26510-00Q0A • 265108474R • 8200480127 • 93188920 • 93450297 • A4159062300	2
PLL-073	12	51953208 • 52128551	2
PLL-074	12	XFC500040	2
PLL-075	12	A2038200256 • A2118200756	2
PLL-076	12	A2048201056	2
PLL-077	12	A2208200356	2
PLL-078	12	A2308200256	2
PLL-079	12	A0009062903	2
PLL-082	12	A4528200056 • Q0009646V006000000	2
PLL-083	12	A4518200256	2

PLL SERIES

PLL-085



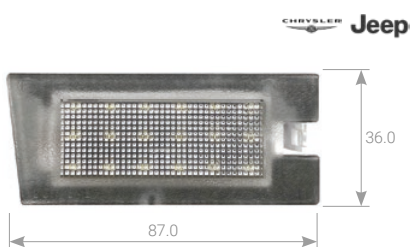
PLL-086



PLL-087



PLL-088



PLL-096



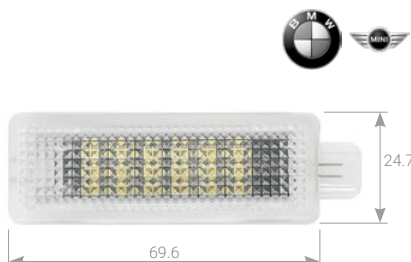
PLL-098



V Nominal Voltage (Volt)
 P Pack (Pieces)
OEN Original Part Number

CODE	V	OEN	
PLL-085	12	51247114535	2
PLL-086	12	51132756227	2
PLL-087	12	1J5943021 • 1J5943021A • 1J5943021D	2
PLL-088	12	68223864AA • 68223864AB • 68223865AA • 68223865AB • K68223865AB	2
PLL-096	12	8200480127 • 93450297 • A4159062300	2
PLL-098	12	71734797 • 71771501	2

PLL-057



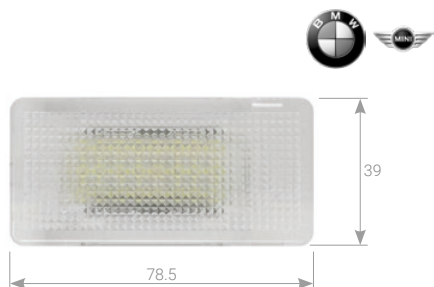
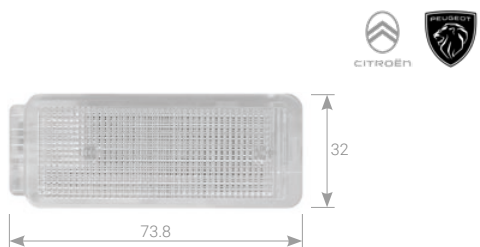
PLL-084



Luce cortesia sottoporta
 Courtesy door

CODE V OEN

PLL-057	12	63316972605	2
PLL-084	12	A0028201501	2

PLL-056**PLL-066****PLL-067****PLL-094**

(V) Nominal Voltage (Volt)
 (P) Pack (Pieces)
(OEN) Original Part Number



CODE	(V)	(OEN)	
PLL-056	12	63312348803 • 63316962039	2
PLL-066	12	51878127 • 675000613	2
PLL-067	12	6362N6	2
PLL-094	12	1KD947101 • 1M0947101A • 5K0947101 • 6K0947123 • 7L6947101 • 7L6947101A	2

PLL-091**PLL-097**

CODE (V) (OEN)



PLL-091	12	4040-028 • CTZ500010	2
PLL-097	12	5G0945291 • 5G0945292	2



RET SERIES



Dove la tua vista non arriva, ci sono le retrocamere SIRIUS

Indipendentemente dal tipo di sistema di intrattenimento installato nella vettura, che sia un' autoradio after-market, monitor standard o autoradio di serie*, le nostre retrocamere retrovisive sono progettate per una facile installazione, integrandosi perfettamente nella placchetta della luce targa specifica del veicolo. Grazie alla personalizzazione per ciascun modello di automobile, assicuriamo un'installazione agevole e un'esperienza ottimale per il cliente.

*abbinando la retrocamera ad una centralina aggiuntiva.

Where your sight does not reach, there are our SIRIUS rearview cameras

Regardless of the type of entertainment system installed in the car, whether it is an after-market car radio, a standard monitor or original radio*, rear view cameras are designed for easy installation, perfectly integrating into the vehicle's specific license plate light. By customising each car model, we ensure easy installation and an optimal customer experience.



*by combining the rear camera with an additional control unit.

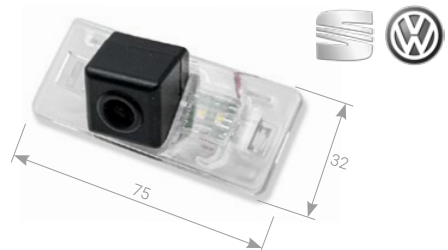
RET-03



RET-04



RET-05



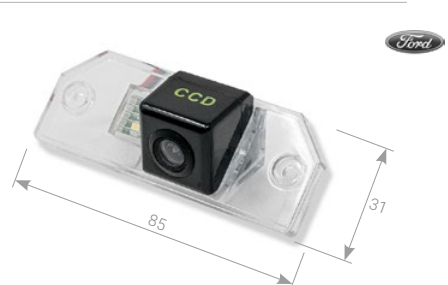
RET-11



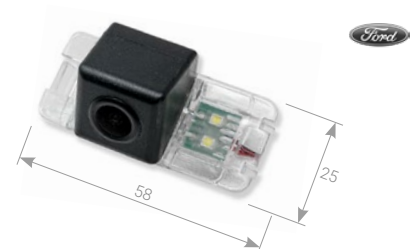
RET-12



RET-15



RET-16



RET-21



RET-24



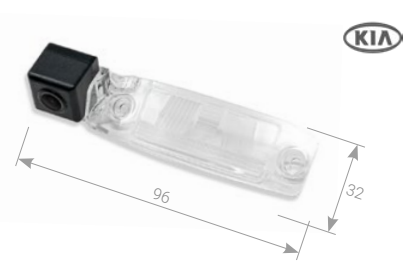
RET-25



RET-26



RET-30



- Voltage Range (Volt) Original lamp
- Dimensions LED included
- Only plate Pack (Pieces)

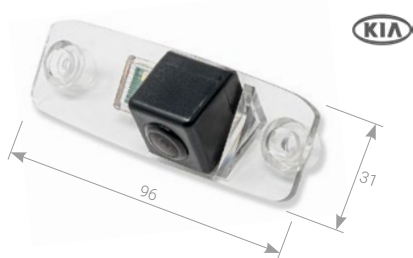
Retrocamera
Rear camera



CODE	V	LED	Original lamp	Only plate	Pack
RET-03	12			✓	72 x 22 mm 1
RET-04	12	✓			70 x 32 mm 1
RET-05	12	✓			75 x 32 mm 1
RET-11	12	✓			73 x 32 mm 1
RET-12	12	✓			72 x 32 mm 1
RET-15	12	✓			85 x 31 mm 1
RET-16	12	✓			58 x 25 mm 1
RET-21	12	✓			68 x 39 mm 1
RET-24	12		✓		96 x 37 mm 1
RET-25	12		✓		100 x 33 mm 1
RET-26	12		✓		90 x 34 mm 1
RET-30	12			✓	96 x 32 mm 1

RET SERIES

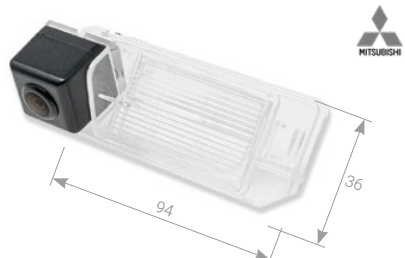
RET-31



RET-32



RET-35



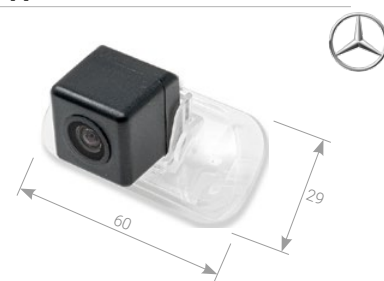
RET-39



RET-40



RET-41



RET-42



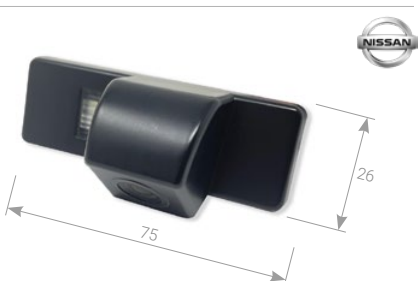
RET-43



RET-44



RET-45



RET-50



RET-55



ⓧ Voltage Range (Volt) ⚡ Original lamp

📐 Dimensions

💡 LED included

plate

CODE	ⓧ	💡	⚡	plate	plate	plate
RET-31	12		✓		96 x 31 mm	1
RET-32	12	✓			100 x 32 mm	1
RET-35	12	✓			94 x 36 mm	1
RET-39	12	✓			48 x 54 mm	1
RET-40	12	✓			44 x 34 mm	1
RET-41	12	✓			60 x 29 mm	1
RET-42	12	✓			71 x 24 mm	1
RET-43	12	✓			46 x 50 mm	1
RET-44	12	✓			76 x 26 mm	1
RET-45	12	✓			75 x 26 mm	1
RET-50	12			✓	103 x 31 mm	1
RET-55	12		✓		61 x 37 mm	1

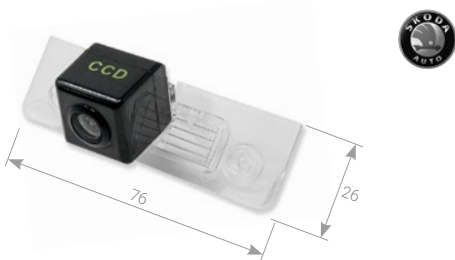


Retrocamera
Rear camera

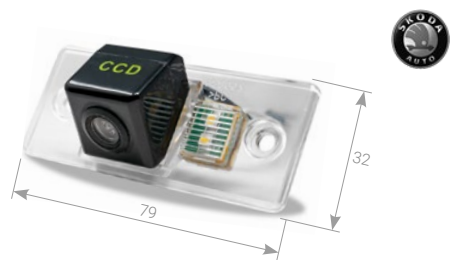
RET-56



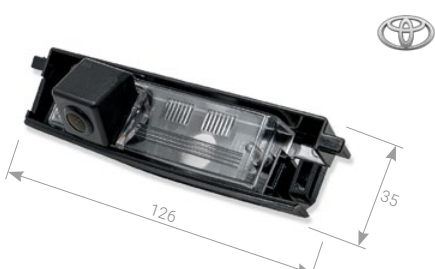
RET-60



RET-61



RET-65



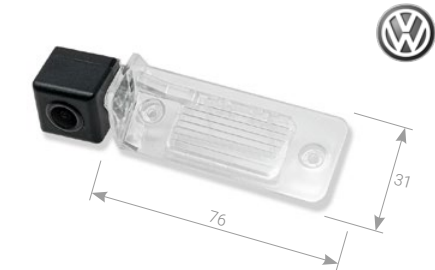
RET-66



RET-76



RET-78



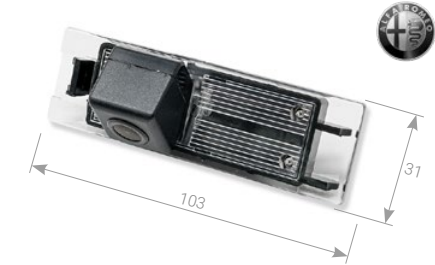
RET-80



RET-85



RET-86



RET-87



RET-90



- Voltage Range (Volt) Original lamp
- Dimensions LED included
- Only plate

Retrocamera
Rear camera



CODE	V	LED	Lamp	Plate	Dimensions	Count
RET-56	12		✓		76 x 26 mm	1
RET-60	12	✓			76 x 26 mm	1
RET-61	12		✓		79 x 32 mm	1
RET-65	12	✓			126 x 35 mm	1
RET-66	12	✓			230 x 44 mm	1
RET-76	12	✓			77 x 28 mm	1
RET-78	12	✓			76 x 31 mm	1
RET-80	12	✓			79 x 30 mm	1
RET-85	12	✓			98 x 30 mm	1
RET-86	12			✓	103 x 31 mm	1
RET-87	12	✓			99 x 34 mm	1
RET-90	12	✓			117 x 34 mm	1



LOGO SERIES



🇮🇹 I dettagli fanno la differenza

Queste luci sottoporta di cortesia, aggiungono indubbiamente un tocco di prestigio al tuo veicolo. La proiezione luminosa del marchio della propria auto sull'area circostante non solo fornisce una brillante illuminazione per agevolare l'ingresso e l'uscita dal veicolo, contribuendo a prevenire eventuali piccoli incidenti, ma garantisce che il veicolo sia ben visibile agli altri automobilisti quando la portiera è aperta, migliorando così la sicurezza sulle strade.

🇬🇧 The details make the difference

These door lights without doubts add a touch of prestige to your vehicle. The bright projection of your car's brand provides brilliant lighting to facilitate entry and exit from the vehicle, helping to prevent small accidents; it also ensures that the vehicle is clearly visible to other drivers when the door is open, thus improving road safety.

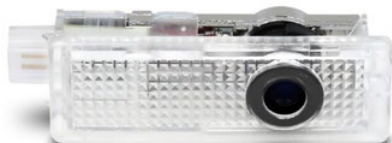


LED-400

4 PIN



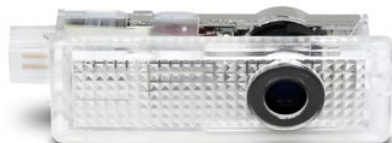
LOGO

LED-401

2 PIN



LOGO

LED-402

4 PIN



LOGO

LED-403

4 PIN



LOGO

LED-404

4 PIN



LOGO

LED-405

4 PIN



LOGO



Voltage Range (Volt)



Dimensions



Original Part Number



CODE	V	OEN	
LED-400	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-401	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-402	12	51453413281 • 63316972605	2
LED-403	12	XDC000071	2
LED-404	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-405	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2

LOGO SERIES

LED-406



2 PIN



LOGO

LED-407



2 PIN



LOGO

LED-408



2 PIN



LOGO

LED-409



2 PIN



LOGO

LED-410

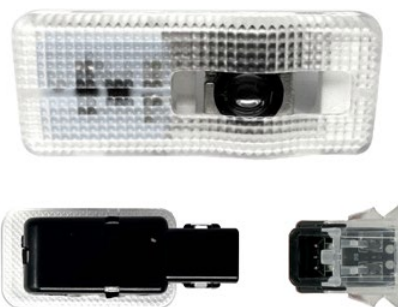


2 PIN



LOGO

LED-411



2 PIN



LOGO

(V) Voltage Range (Volt)
 (OEN) Original Part Number



CODE	(V)	(OEN)	
LED-406	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-407	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-408	12	51453413281 • 63316972605	2
LED-409	12	XDC000071	2
LED-410	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-411	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2

LED-412

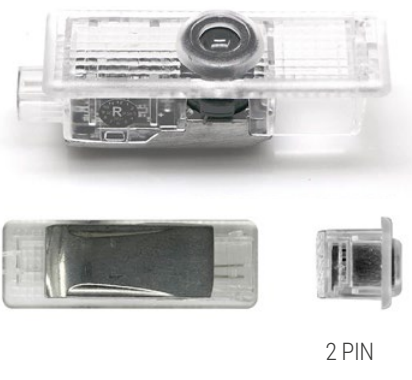
LOGO

LED-413

LOGO

LED-414

LOGO

LED-415

LOGO

LED-416

LOGO

LED-450

LOGO

Voltage Range (Volt)
 Original Part Number



CODE	ⓧ	ⓧ	
LED-412	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-413	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-414	12	51453413281 • 63316972605	2
LED-415	12	XDC000071	2
LED-416	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2
LED-450	12	63316902911 • 63316961999 • 63316962009 • 63316972605	2

TABELLA APPLICATIVA

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
AARTH						
500 / 595 / 695 (312...) 2016>	LSL-026 / LSL-026B					
ALFA ROMEO						
147 (937) 2000>2010	LSL-001 / LSL-002		PLL-060	RET-86		
156 (1) (932) 1997>2003	LSL-002		PLL-060	RET-86		
156 (2) (932) 06/2003>2007	LSL-002		PLL-060	RET-86		
159 (939) 2005>2011	LSL-003		PLL-060	RET-86		
166 (936) 1998>2007			PLL-060	RET-86		
Brera (939) 2005>2010			PLL-060	RET-86		
Giulietta (940) 2010>	LSL-004		PLL-060	RET-86		
GT (937) 2003>2010			PLL-060	RET-86		
Spider (2) (939) 09/2006>			PLL-060	RET-86		
AUDI						
A1 (8X) 2010>2018		LSL-011	PLL-053	RET-12		LED-406
A1 Sportback (8XA/8XK) 2011>2018		LSL-011	PLL-053	RET-12		LED-406
A3 (8L) 01/1996>2003	LSL-010					
A3 (8P) 07/2003>05/2012	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET12 / RET-04		LED-406
A3 (8V) 2012>		LSL-008	PLL-053	RET-12		
A3 Cabrio (8P7 04/2008>05/2013)	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET12 / RET-04		LED-406
A3 Sportback (8PA) 06/2004>2012	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET12 / RET-04		LED-406
A4 (8E B6) 11/2000>2008	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET12 / RET-04		LED-406
A4 (8K B8) 04/2008>	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053	RET-12		LED-406
A4 (8W B9) 05/2015>		LSL-012	PLL-053	RET-12		
A4 Allroad (8K B8) 2009>2016	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053	RET-12		LED-406
A4 Allroad (8W B8) 2016>		LSL-012	PLL-053	RET-12		
A4 Avant (8D B5) 11/1994>10/2000			PLL-054	RET-04		
A4 Avant (8E B6) 11/2000>2008	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A4 Avant (8K5 B8) 11/2007>12/2015	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053	RET-12		LED-406
A4 Avant (8W B9) 2015>		LSL-012	PLL-053	RET-12		
A4 Cabrio (8H B6) 2000>2004	LSL-010		PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		
A4 Cabrio (8E B7) 2005>2009	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A5 (8T) 2007>2017		LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A5 Sportback (8TA) 2007>2017		LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A6 (4B C5) 05/1997>10/2005						LED-406
A6 (4F2 C6) 2004>2011	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A6 (4G C7) 2011>2018			PLL-053	RET-12		
A6 Allroad (4B C5) 1999>2005						LED-406
A6 Allroad (4F C6) 2006>2011	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A6 Allroad (4G C7) 2012>2018			PLL-053	RET-12		
A6 Avant (4B C5) 03/1998>10/2004						LED-406
A6 Avant (4F5 C6) 2005>2011	LSL-010	LSL-005 / LSL-007	PLL-053 / PLL-054	RET-12 / RET-04		LED-406
A6 Avant (4G C7) 2011>2018			PLL-053	RET-12		
A7 Sportback (4G) 2010>2018				RET-12		LED-406
A8 (4E D3) 2002>08/2009		LSL-005 / LSL-007	PLL-054	RET-04		
A8 (4H D4) 2009>2018			PLL-054	RET-04		
Q3 (8U) 2011>2018		LSL-005 / LSL-007	PLL-053	RET-12		LED-406
Q5 (8R) 2008>		LSL-006	PLL-053	RET-12		LED-406
Q5 (FYB) 2016>		LSL-006 / LSL-014				
Q7 (4L) 2005>2014		LSL-006	PLL-054	RET-04		LED-406
Q7 (4M) 01/2015>		LSL-014	PLL-053	RET-12		
Q8 (4M) 2018>		LSL-014				
R8 (4Z) 2006>2014						LED-406
TT (8J) 2006>2014		LSL-009	PLL-053	RET-12		LED-406
BMW						
1 (E81) 2007>2012	LSL-016 / LSL-024		PLL-051 / PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
1 (E87) 2004>02/2011	LSL-016 / LSL-024		PLL-051 / PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
1 (F20/F21) 06/2011>2019		LSL-017	PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
1 Cabrio (E88) 2008>	LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
1 Coupé (E82) 2007>	LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
2 Active Tourer (F45) 11/2013>2019			PLL-050	RET-11		
2 Cabrio (F23) 03/2014>2019		LSL-017	PLL-050	RET-11		
2 Coupé (F22/F87) 10/2012>05/2019		LSL-017	PLL-050	RET-11		
2 Gran Tourer (F46) 07/2014>2019		LSL-020	PLL-050	RET-11		
3 (E36) 1990>2000	LSL-025					
3 (E46) 1998>2006	LSL-016 / LSL-024					
3 (E90) 2005>08/2011	LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405

APPLICATION TABLE

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
BMW						
3 (F30/F80) 2012>2018		LSL-017				
3 Cabrio (E93) 2005>08/2013	LSL-015					
3 Coupé (E92) 2005>08/2013	LSL-015 / LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
3 GT (F34) 07/2012>		LSL-017				
3 Touring (E46) 1998>2006	LSL-016 / LSL-024					
3 Touring (E91) 2005>08/2013	LSL-015 / LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
3 Touring (F31) 2012>		LSL-017	PLL-050	RET-11		
4 Cabrio (F33/F83) 07/2013>08/2020		LSL-017	PLL-050	RET-11		
4 Gran Coupé (F36) 2014>		LSL-017	PLL-050	RET-11		
5 (E39) 1995>08/2003			PLL-050	RET-11		
5 (E60) 07/2003>06/2010	LSL-015 / LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
5 (F10) 2010>2016		LSL-019	PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
5 (G30) 10/2015>02/2018		LSL-021				
5 GT (F07) 2009>2017		LSL-019	PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
5 Touring (E39) 1995>08/2004			PLL-050	RET-11		
5 Touring (E61) 06/2004>06/2010	LSL-016 / LSL-024		PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
5 Touring (F11) 2010>2017		LSL-019	PLL-050 / PLL-056	RET-11	PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
6 Coupé (E63) 01/2003>06/2010			PLL-051 / PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
6 Cabrio (E64) 01/2003>06/2010			PLL-051 / PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
6 GT (G32) 09/2016>02/2018		LSL-021				
7 (E65) 2001>2008			PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
7 (E66) 2001>2008			PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
7 (F01/F02) 2008>2015			PLL-056		PLL-057	LED-400/LED-401/LED-404/LED-405
7 (G11/G12) 10/2014>02/2018		LSL-021				
X1 (E84) 2009>2015	LSL-016 / LSL-024	LSL-017	PLL-050	RET-11		
X1 (F48) 2015>		LSL-020	PLL-050	RET-11		
X2 (F39) 10/2016>03/2019		LSL-022				
X3 (E83) 01/2003>2010	LSL-016 / LSL-024					
X3 (F25) 2010>2017	LSL-023	LSL-018	PLL-050	RET-11		
X3 (G01/F97) 2017>						
X4 (F26) 04/2014>2018		LSL-018	PLL-050	RET-11		
X5 (E53) 09/1999>2006	LSL-025					
X5 (E70) 11/2006>10/2013	LSL-023					
X5 (F15/F85) 08/2012>02/2018		LSL-018	PLL-050	RET-11		
X6 (E71) 12/2007>			PLL-050	RET-11		
X6 (F16/F86) 10/2013>02/2018		LSL-018	PLL-050	RET-11		
Z3 (E36) 1996>2002	LSL-025					
Z4 (E85/E86) 2002>2008			PLL-051 / PLL-056			
Z4 (G29) 10/2017>03/2019		LSL-022				
CITROËN						
Berlingo (1) 1996>2008	LSL-029					
Berlingo (2) (B9) 2008>2017	LSL-029					
Berlingo (3) (K9) 2018>	LSL-029					
C1 (1) 2005>2014	LSL-029					
C2 2003>2010	LSL-029		PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-411
C3 (1) (FC/FN) 2002>2009	LSL-029				PLL-067	LED-411
C3 (2) (SC) 2009>2016	LSL-028		PLL-069	RET-55	PLL-067	LED-411
C3 (3) (SX) 2016>		LSL-060				
C3 Picasso 2008>	LSL-029				PLL-067	LED-411
C4 (1) 2004>10/2010	LSL-028		PLL-068	RET-56		
C4 (2) 11/2009>2020	LSL-028					
C4 Cactus (OB/OP) 2014>		LSL-060				
C4 Grand Picasso (1) 2006>2013	LSL-028					
C4 Grand Picasso (2) 2013>	LSL-028					
C4 Picasso (1) (UD_) 2006>2013	LSL-028		PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-411
C4 Picasso (2) 2013>	LSL-028		PLL-068	RET-56		
C4 Spacetourer (3D_) 2018>	LSL-028					
C5 (1) 2000>2004	LSL-029				PLL-067	LED-411
C5 (2) 2004>2008	LSL-029		PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-411
C5 (3) 2008>	LSL-028					
C5 Aircross 2018>		LSL-059				
C6 2005>2012			PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-411
C8 2002>2012			PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-411
C8 rest. 2012>			PLL-068	RET-56	PLL-067	
C-Elysée 2012>			PLL-069	RET-55		

TABELLA APPLICATIVA

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
CITROËN						
DS3 2009>2015	LSL-028		PLL-069	RET-55	PLL-067	LED-411
DS4 04/2011>07/2015	LSL-028					
DS5 11/2011>2015			PLL-069	RET-55		
Evasion 1994>2002			PLL-068	RET-56		
Jumper (2) (250) 2006>2014			PLL-065			
Jumpy (2) (VF7) 2007>2016	LSL-029		PLL-068	RET-56		
Jumpy (3) (V_) 04/2016>	LSL-029					
Saxo 1996>2003					PLL-067	LED-411
Xantia 1993>1998					PLL-067	LED-411
Xantia rest. 1998>2001					PLL-067	LED-411
Xsara 1997>2002	LSL-029					
Xsara Picasso 1999>2010	LSL-029				PLL-067	LED-411
DACIA						
Duster (1) 2010>2017			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Duster (2) 2018>2021			PLL-071			
Lodgy 2012>			PLL-071 / PLL-072			
Logan (1) 2004>2012			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Logan (2) 2012>			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Sandero (2) 2013>2020			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
FIAT						
500 (312) 2007>	LSL-026 / LSL-026B		PLL-061 / PLL-062	RET-11		LED-450
500C (312) 2009>	LSL-026 / LSL-026B		PLL-061	RET-11		LED-450
500L (199) 2012>			PLL-061	RET-11	PLL-066	LED-450
500X (334) 2014>			PLL-064		PLL-066	LED-450
Bravo (2) (198) 2007>				RET-87		LED-450
Croma (2) (194) 2005>2010				RET-87		LED-450
Doblò (2) (263) 2009>			PLL-060	RET-86		LED-450
Ducato (3) (250) Serie 4 - 2006>2020			PLL-065			LED-450
Marea (185) 1996>2007			PLL-098			LED-450
Multipla (1) (186) 1998>2003			PLL-060	RET-86		LED-450
Multipla (2) (186) 2004>2010			PLL-060	RET-86		LED-450
Panda (312) 2012>			PLL-060	RET-86		LED-450
Scudo (2) (270/272) 2007>			PLL-068	RET-56		LED-450
Seicento (187/287) 1998>2010			PLL-060	RET-86		LED-450
Talento (296) 2016>			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			LED-450
Tipo (2) (356) 2015>				RET-87		LED-450
Ulysse (1) (220) 1994>2002			PLL-068	RET-56		LED-450
Ulysse (2) (179) 2002>2013			PLL-068	RET-56		LED-450
FORD						
C-Max (1) (DM2) 2003>2010				RET-15		
C-Max (2) (DXA) 2010>				RET-16		
Edge 2006>				RET-16		
Fiesta (6) 2008>2017				RET-16		
Fiesta (7) 2017>				RET-16		
Focus (1) 1998>2004				RET-15		
Focus (2) 2004>2011				RET-16		
Focus (3) 2011>2017				RET-15		
Galaxy (1) 1995>2005	LSL-052					
Ka (1) (RB) 1996>2008				RET-16		
Ka (2) (RU8) 2008>2016				RET-16		
Kuga (1) 2008>2012				RET-16		
Kuga (2) 2013>				RET-16		
Mondeo (2) 1996>2000				RET-16		
Mondeo (3) 2000>2007				RET-16		
Mondeo (4) 2007>2014				RET-15		
Mondeo (5) 2014>				RET-16		
Ranger (2) (ET) 2005>2012				RET-16		
Ranger (3) (TKE) 2011>				RET-16		
S-Max (1) 2006>2014				RET-16		
Tourneo 2007>				RET-16		
Tourneo Connect (1) 2002>2013				RET-16		
Transit (4) 1994>2003				RET-16		
Transit (5) 2000>2006				RET-16		
Transit (6) 2006>2014				RET-16		
Transit (7) 2014>				RET-16		

APPLICATION TABLE

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
H HONDA						
CR-V (3) 2007>2012				RET-21		
Fit (2) 2008>2013				RET-21		
Odyssey (4) (RB3-RB4) 2008>				RET-21		
H HYUNDAI						
Coupé (1) (RD) 1996>2001				RET-24		
Coupé (2) (GK) 2001>2009				RET-24		
i10 (1) (PA) 2007>2013				RET-24		
i10 (2) (IA/BA) 08/2013>2019				RET-24		
i20 (1) (PB) 2008>2014				RET-24		
i20 (2) (GB/IB) 08/2014>				RET-24		
i30 (1) (FD) 2007>2012				RET-24		
ix35 (LM/EL/ELH) 2009>2015				RET-25		
J JAGUAR						
F-Pace (X761) 2015>					LED-415	
F-Type (X152) 2012>					LED-415	
JEEP JEEP						
Compass (2) (MP) 2016>			PLL-062			
Cherokee 2014>2018			PLL-088			
Grand Cherokee (4) (WK2) 2011>2013			PLL-062			
Grand Cherokee (4) (WK2) rest. 2014>			PLL-062			
Patriot (MK74) 2006>			PLL-062			
Renegade (BU/B1) 2014>			PLL-073			
KIA KIA						
Rio (1) (DC) 2000>2005				RET-24		
Rio (2) (JB) 2005>09/2011				RET-32		
Rio (3) (UB) 2010>2017				RET-24		
Sportage (3) (SL) 2009>2016				RET-31		
LANCIA LANCIA						
Phedra (179) 2002>2010			PLL-068	RET-56		
Ypsilon (1) (843) 2003>2011	LSL-026 / LSL-026B					
LAND ROVER LAND ROVER						
Discovery (3) (L319) 2004>2009	LSL-034		PLL-074		PLL-091	LED-403 / LED-414
Discovery (4) (L319) 2010>2018		LSL-035	PLL-074		PLL-091	LED-403 / LED-414
Discovery (5) (L462) 2016>		LSL-035				
Discovery Sport (L550) 11/2014>		LSL-036				
Freelander (2) (L359) 2006>2014	LSL-034		PLL-074		PLL-091	LED-403 / LED-414
Range Rover (3) (L322) rest. 2006>2012					PLL-091	LED-403 / LED-414
Range Rover (4) (L405) 2012>2018		LSL-035				
Range Rover Evoque (1) (L538) 2011>		LSL-035				
Range Rover Evoque (2) (L551) 2018>		LSL-036				
Range Rover Sport (1) (L320) 2005>2013	LSL-034		PLL-074		PLL-091	LED-403 / LED-414
Range Rover Sport (2) (L494) 2013>		LSL-035				
MASERATI Maserati						
Greciale (M182) 2022>					PLL-066	
Levante (M161) 2016>					PLL-066	
M MERCEDES-BENZ Mercedes-Benz						
Citan (W415) 2012>	LSL-048		PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Citan (W420) 2021>						
Classe A (W168) 1997>2004	LSL-050					
Classe A (W169) 2004>2012						LED-413
Classe A (W176) 2012>08/2018		LSL-037	PLL-079			LED-407
Classe A (W177) 2018>			PLL-079			
Classe B (W245) 2005>2011				RET-41		LED-413
Classe B (W246) 2011>		LSL-037				LED-407
Classe C (W202) 1993>200	LSL-039					
Classe C (W203) 2000>2007			PLL-075			
Classe C (W204) 2007>2014		LSL-037	PLL-055	RET-40		LED-407 / LED-413
Classe C (W205) 2014>		LSL-038	PLL-055 / PLL-079	RET-40		
Classe C Coupé (C204) 2011>2014			PLL-055	RET-40		
Classe C T-Model (S204) 2009>2014		LSL-037	PLL-055	RET-40		
Classe C T-Model (S205) 2015>		LSL-038				
Classe CL (W216) 2007>2013						LED-407 / LED-413
Classe CLA Coupé (C117) 01/2013>			PLL-055 / PLL-079	RET-40		
Classe CLK (C208) 1996>2003			PLL-078			

TABELLA APPLICATIVA

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
MERCEDES-BENZ						
Classe CLK (A209/C209) 2003>2010			PLL-078			
Classe CLS Coupé (C219) 2004>2010			PLL-075			
Classe CLS Coupé (C218) 2011>		LSL-037	PLL-055	RET-40		
Classe E (W210) 1995>2003	LSL-039					
Classe E (W211) 2003>2009			PLL-075			LED-413
Classe E (W212) 2009>2016		LSL-037	PLL-055	RET-40		LED-407/LED-413
Classe E Coupé (C207) 2009>2016			PLL-055	RET-40		LED-413
Classe E T-Model (S212) 09/2009>2015			PLL-055	RET-40		
Classe G (W463) rest. 2007>		LSL-040				
Classe GL (X164) 2006>		LSL-040				LED-413
Classe GL (X166) 2012>2019						LED-407
Classe GLA (X156) 09/2013>			PLL-079			
Classe GLE (W166) 2015>2018		LSL-040	PLL-079			LED-407
Classe GLK (X204) 09/2008>			PLL-076	RET-43		LED-413
Classe GLS (X166) 11/2015>		LSL-040				LED-407
Classe M (W164) 04/2005>2011			PLL-082			LED-413
Classe M (W166) 2011>2015			PLL-079			LED-407
Classe ML (W163) 1997>2014				RET-42		
Classe R (W251/V251) 2005>2013		LSL-040				
Classe S (W220) 1998>2005			PLL-077			
Classe S (W222) 2013>		LSL-038				
Classe SL (R230) 2004>03/2011						LED-413
Classe SL (R231) 2012>			PLL-055	RET-40		
Classe SLK (R171) 2004>2011			PLL-075			
SLS AMG (C197) 01/2010>2014						LED-413
Viano (W638) 1996>2003	LSL-039			RET-44		
Viano (W639) 2003>2013	LSL-050		PLL-068	RET-56		
Viano (W447) 2014>		LSL-038	PLL-079			
Vito (W638) 1996>2003	LSL-039			RET-44		
Vito (W447) 2014>		LSL-038	PLL-079			
MINI						
Clubman (1) (R55) 2006>2014			PLL-051 / PLL-056			
Clubman (2) (F54) 2014>	LSL-046					
Cooper (1) (R50) 2001>2007	LSL-042		PLL-056 / PLL-085		PLL-058	LED-402
Cooper (2) (R56) 2007>2013	LSL-044		PLL-086			
Cooper (3) (F56) 2013>	LSL-042					
Cooper Cabrio (1) (R52) 2005>2007			PLL-056 / PLL-085		PLL-058	LED-402
Cooper Cabrio (2) (R57) 2008>2014			PLL-086			
Cooper S (1) (R53) 2001>2006	LSL-042		PLL-056 / PLL-085		PLL-058	LED-402
Countryman (1) (R60) 08/2010>10/2016	LSL-041		PLL-051			
Coupé (1) (R58) 2011>2015			PLL-086			
One (1) (R50) 2002>2007	LSL-042		PLL-056 / PLL-085		PLL-058	LED-402
One (2) (R56) 2007>2013	LSL-044		PLL-086			
One (3) (F56) 2013>	LSL-042					
One Cabrio (1) (R52) 2005>2007			PLL-056 / PLL-085		PLL-058	LED-402
One Cabrio (2) (R57) 2007>2015			PLL-086			
Paceman (R61) 2012>2016	LSL-041		PLL-051 / PLL-056			
Roadster (R59) 2011>2015			PLL-086			
MITSUBISHI						
ASX (GA) 2010>2015				RET-35		
NISSAN						
Interstar (2) (X70) 2003>2009			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Juke (1) (F15) 2010>2019				RET-45		
Micra (3) (K12) 2002>2010			PLL-068	RET-56		
Note (1) (E11) 2005>2012			PLL-068	RET-56		
NV200 (M20) 2010>			PLL-068	RET-56		
NV400 (X62) 2010>			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Pathfinder (3) (R51) 2005>2012			PLL-068	RET-56		
Primera (3) (P12) 2002>2008			PLL-068	RET-56		
Qashqai (1) (J10/NJ10) 2006>09/2013				RET-45		
OPEL						
Adam (M13) 2012>				RET-25		
Astra (G) (T98) 1998>2004				RET-25		
Astra (H) (A04) 2004>2009				RET-25		
Astra (J) (P10) 2009>2015				RET-25		

APPLICATION TABLE

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
OPEL						
Corsa (B) 1993>2000				RET-25		
Corsa (C) 2000>2003				RET-25		
Corsa (C) rest. 2004>2007				RET-25		
Corsa (D) 2006>2014				RET-25		
Corsa (E) 2014>				RET-25		
Corsa (F) 2019>		LSL-060				
Insignia (A) (G09) 2008>07/2017				RET-25 / RET-50		
Meriva (A) (X03) 2003>2009				RET-25		
Meriva (B) (S10) 2010>2017				RET-50		
Vectra (B) 1995>2002				RET-25		
Vectra (C) 2002>03/2008				RET-25		
Vivaro (2) 2014>			PLL-071 / PLL-072			
Vivaro (3) 2019>						
Zafira (A) 1999>2005				RET-25		
Zafira (B) 2004>2011				RET-25		
PEUGEOT						
106 (2) 1996>2005			PLL-068	RET-56		
107 (PM/PN) 2005>2014	LSL-029					
206 (2A/C) 1998>2012	LSL-029				PLL-067	LED-416
206 Plus (2L/2M) 2009>2013	LSL-029				PLL-067	LED-416
207 2006>2015	LSL-028		PLL-069	RET-55	PLL-067	LED-416
208 (1) (CA/CC) 2012>2018		LSL-060				
208 (2) (UB/UJ/UP/UW) 2019>		LSL-060				
306 1993>2003					PLL-067	LED-416
307 2001>2008	LSL-029		PLL-068 / PLL-069	RET-56		LED-416
308 (1) 2007>2013	LSL-028		PLL-068	RET-56	PLL-067	
308 (2) 2013>		LSL-030				
308 CC (1) 2009>2015	LSL-028					
406 1995>2005			PLL-068	RET-56	PLL-067	LED-416
407 2004>2012	LSL-029		PLL-068	RET-56	PLL-067	
1007 2004>2009	LSL-029					LED-416
2008 (1) (CU_) 2013>		LSL-060				LED-416
3008 (1) (OU_) 2009>2017	LSL-028		PLL-069	RET-55		LED-416
3008 (2) (M_) 2016>	LSL-028	LSL-059				
5008 (1) 2009>2017	LSL-028				PLL-067	
5008 (2) 2016>	LSL-028	LSL-059				
607 1999>2010			PLL-068	RET-56	PLL-067	
806 1994>2002			PLL-068	RET-56	PLL-067	
807 2002>2010			PLL-068	RET-56		
Boxer (2) (250) 2006>2014			PLL-065			
Boxer (3) (290) 2014>2020			PLL-065			
Expert (2) (270) 2007>2016			PLL-068	RET-56		
Expert (3) (V_) 04/2016>			PLL-068	RET-56		
RCZ 2010>2015	LSL-028		PLL-068	RET-56	PLL-067	
PORSCHE						
911 (997) 2005>2011						LED-410
911 (991) 2012>						LED-409
Boxter (2) (987) 2004>2011						LED-410
Cayenne (1) (9PA) 2002>2010						
Cayenne (2) (92A) 2010>2018			PLL-052	RET-76		LED-409
Cayman (1) (987) 2005>2013						LED-410
Cayman (2) (981) 2012>						LED-409
Panamera (1) (970) 04/2009>2017			PLL-052 / PLL-053	RET-76 / RET-12		LED-410
Panamera (2) (971) 2016>						LED-410
RENAULT						
Captur (1) (J5/H5) 06/2013>04/2020		LSL-033	PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Clio (3) (BR/_CR_) 2006>2014			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Clio (4) (BH) 08/2012>2019		LSL-033	PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Espace (3) (JE) 1996>2003			PLL-071 / PLL-072			
Espace (4) (JK) 2002>2015			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Fluence (L3) 2009>			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Kadjar (HA/_HL_) 06/2015>			PLL-071 / PLL-072			
Kangoo (2) (KW/FW) 2008>2021			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Koleos (2) (HC) 2016>			PLL-096			

TABELLA APPLICATIVA

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
RENAULT						
Laguna (2) (BG) 2000>2007			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Laguna (3) (BT/DT) 2007>2015			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Megane (2) (BM/CM/KM/EM/LM) 2003>2008			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Megane (3) (BZ/DZ) 2008>2015			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Megane (4) (B9A/M_) 11/2015>		LSL-032				
Modus / Grand Modus 2004>2012			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Scenic (2) (JM) 2003>2010			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Scenic (3) (JZ0) 2009>2016			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
Twingo (2) 2007>2014			PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
ZOE (BFM) 2012>		LSL-033	PLL-071 / PLL-072 / PLL-096			
SEAT						
Alhambra (1) (7V8/7V9) 1996>2010	LSL-052	LSL-053 / LSL-056		RET-05		
Alhambra (2) (710/711) 2010>			PLL-053	RET-12		
Altea (5P1) 2004>	LSL-051				PLL-094	
Altea XL (5P5/5P8) 2006>	LSL-051		PLL-052	RET-76	PLL-094	
Arona (KJ7) 2017>			PLL-053	RET-12		
Ateca (KH7) 2016>			PLL-053	RET-12		
Cordoba (2) (6L) 2002>2009	LSL-052				PLL-094	
Exeo (3R2/3R5) 2008>			PLL-052	RET-76		
Ibiza (3) (6L) 2002>2008	LSL-052					
Ibiza (4) (6J/6P) 2008>2018	LSL-052		PLL-052	RET-76		
Ibiza (5) (KJ1) 2017>			PLL-052	RET-76		
Leon (1) (1M) 1998>2006	LSL-052					
Leon (2) (1P) 2005>2012	LSL-052		PLL-052	RET-76		
Leon (3) (5F) 2012>2019			PLL-052	RET-76		
Mii (KF1) 2011>	LSL-052					
Toledo (2) (1M) 1998>2006	LSL-052					
Toledo (3) (5P) 2004>2009	LSL-052					
Toledo (4) (KG3) 2012>2019			PLL-052	RET-76		
SKODA						
Citigo 2011>	LSL-052					
Fabia (2) (5J) 2007>2014			PLL-053	RET-12		
Fabia (3) (NJ) 2014>			PLL-053	RET-12		
Karoq (NU7) 2017>			PLL-053	RET-12		
Kodiaq (NS7) 2017>			PLL-053	RET-12		
Octavia (3) (5E) 2013>2019			PLL-053	RET-12		
Rapid (3) (NH/NA) 2011>			PLL-053	RET-12		
Superb (1) (3U) 2001>2008		LSL-053 / LSL-056		RET-03		
Superb (2) (3T) 2008>03/2015			PLL-052 / PLL-053	RET-76 / RET-12		
Superb (3) (3V) 2015>			PLL-053	RET-12		
Yeti (5L) 2009>2017			PLL-053	RET-12		
SMART						
ForTwo (1) (W450) 1998>2007	LSL-048 / LSL-048B		PLL-083	RET-80		
ForTwo (2) (W451) 2007>2014	LSL-047 / LSL-047B		PLL-083	RET-80		
ForTwo (3) (W453) 2014>	LSL-049 / LSL-049B					
Roadster (W452) 2003>2006			PLL-082			
TESLA						
Model X (5YJX) 2013>			PLL-075			
TOYOTA						
Proace (2) 02/2016>			PLL-068	RET-56		
Rav 4 (XA30) 2006>2013				RET-65		
Yaris (XP90/B) 2006>2012				RET-66		
VOLKSWAGEN						
Amarok (2H/S1/S6/S7) 2010>	LSL-052		PLL-052	RET-76		
Arteon (3H7) 2017>		LSL-057				
Beetle (1) (9C1/1C1) 01/1998>2010			PLL-052	RET-76		
Beetle (2) (5C1/5C2) 2011>2019			PLL-052	RET-76		
Beetle Cabrio (1) (1V7) 09/2002>2010			PLL-052	RET-76		
Beetle Cabrio (2) (5C7/5C8) 12/2011>			PLL-052	RET-76		
Bora (1) (16) 1979>1984			PLL-087	RET-78		
Bora (4) (1J) 1999>2005	LSL-052					
Caddy (3) (2K) 2004>2014	LSL-052			RET-03		
Caddy (4) (SA_) 2015>			PLL-053	RET-12	PLL-094	
Crafter (1) (2E/2F) 2006>2016			PLL-068	RET-56		

APPLICATION TABLE

Modello e anno Model and year	Luce svolta laterale Side turn light	Luce svolta retrovisore Rear-view mirror turn light	Plafoniera luce targa Ceiling light license plate	Retrocamere Rear cameras	Cortesia/bagagliaio Courtesy / luggage comp.	Logo
VOLKSWAGEN						
Eos (1F7/1F8) 2006>2015		LSL-053 / LSL-056	PLL-052	RET-76		LED-408
Golf (4) (1E/1J) 1997>07/2004	LSL-052					
Golf (5) (1K1) 08/2004>05/2009		LSL-053 / LSL-056	PLL-052	RET-76	PLL-094	LED-408
Golf (6) (5K1) 2008>12/2011		LSL-053	PLL-052	RET-76	PLL-094	
Golf (7) (5G) 01/2012>2016		LSL-051	PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12	PLL-097	
Golf (7.5) (5G) rest. 2017>2019		LSL-051	PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12	PLL-097	
Golf Plus (1) (1K) 2005>2008		LSL-053 / LSL-056	PLL-052	RET76		LED-408
Golf Plus (2) (5K) 2009>2014		LSL-053 / LSL-056		RET03		
Golf Sportsvan (AM1/AN1) 2014>					PLL-097	
Golf Variant (4) (1J5) 1999>2006	LSL-052		PLL-087	RET-78		
Golf Variant (5) (1K5) 2007>2009		LSL-053 / LSL-056	PLL-052 / PLL-087	RET-76 / RET-78		LED-408
Golf Variant (6) (AJ5) 2009>2013		LSL-053 / LSL-056	PLL-052	RET-76		LED-408
Golf Variant (7) (BA5/BV5) 2013>2020		LSL-051	PLL-052	RET-76		
Jetta (1) (16) 1978>1987				RET-03		
Jetta (2) (19/1G/165) 1983>1992				RET-03		
Jetta (3) (1H) 1992>1999		LSL-053 / LSL-056		RET-03		
Jetta (6) (162/163) 2010>2018		LSL-055	PLL-053	RET-12		
Lupo (6X/6E) 1998>2005	LSL-052		PLL-052	RET-76		
Multivan (T4) 1992>2003				RET-03		
Multivan (T5) 2003>2015				RET-03		
Passat (5) (3BG/3B3 B5) 1996>2005	LSL-052	LSL-053 / LSL-056		RET-03		
Passat (6) (3C2 B6) 2005>2010		LSL-053 / LSL-056	PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12	PLL-094	LED-408
Passat (7) (362 B7) 2010>2015			PLL-052	RET76		LED-408
Passat (8) (3G2/CB2 B8) 2014>		LSL-057	PLL-053	RET12		
Passat CC (357 B6) 2008>2012		LSL-056 / LSL-058	PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12		
Passat Variant (5) (3BG/3B6 B5) 1997>2005	LSL-052	LSL-053 / LSL-056	PLL-087	RET-78		
Passat Variant (6) (3C5 B6) 2005>2011		LSL-053 / LSL-056	PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12	PLL-094	LED-408
Passat Variant (7) (365 B7) 2010>2014			PLL-052 / PLL-053	RET76 / RET12		LED-408
Passat Variant (8) (3G5/CB5 B8) 2014>		LSL-057	PLL-053	RET-12		
Phaeton (3D) 2002>2010			PLL-052	RET-76		
Polo (3) (6N) 1994>2002	LSL-052				PLL-094	
Polo (4) (9N) 2002>2009	LSL-052		PLL-052	RET-76		
Polo (5) (6R1) 2009>2014			PLL-052	RET-76		
Scirocco (3) (137/138) 2008>2017		LSL-056 / LSL-058	PLL-052	RET-76	PLL-094	LED-408
Sharan (1) (7M6) 1995>2010	LSL-052	LSL-043 / LSL-056				
Sharan (2) (7N1/7N2) 2010>			PLL-053	RET-12		LED-408
Tiguan (1) (5N) 2007>2018		LSL-054	PLL-053 / PLL-087	RET-12 / RET-78	PLL-094	LED-408
Tiguan (2) (AD1) 2015>			PLL-053	RET-12		
Touareg (1) (7L) 2002>2010			PLL-087	RET-78		
Touareg (2) (7P5) 2010>2018		LSL-055	PLL-053	RET-12		
Touareg (3) (CR7) 2017>			PLL-053	RET-12		
Touran (1) (1T1) 2003>2015				RET03 / RET-05	PLL-094	
Touran (2) (5T1) 2015>		LSL-051	PLL-053	RET-12	PLL-097	
Transporter (T4) 1992>2003	LSL-052			RET-03		
Transporter (T5) 2003>2015	LSL-052			RET-03	PLL-094	
Transporter (T6) 2015>			PLL-053	RET-12	PLL-094	
Up! (121/122) 2011>	LSL-052					
Vento (3) (1H) 1992>1999				RET-03		
VOLVO						
C30 (533) 2006>2013						LED-412
S60 (1) (PS24/384) 2000>2010						LED-412
S60 (2) (Y20/134) 2010>2019						LED-412
S80 (1) (TS/184) 1998>2008						LED-412
S80 (2) (AS/124) 2006>2016						LED-412
V60 (1) (155/157) 2010>2018						LED-412
V70 (2) (285) 1999>2008						LED-412
XC70 (1) (P2/295) 1997>2007						LED-412



ACCESSORIES



Per un lavoro completo

La nostra gamma di resistenze, adattatori, cablaggi e tappi copriforo offre una soluzione completa per soddisfare ogni necessità di trasformazione. Comprendiamo le sfide legate alla gestione di problemi di spie e installazione, proprio per questo abbiamo sviluppato accessori plug&play pensati per risolvere rapidamente ogni problematica. Tra i nostri prodotti di punta spiccano gli accessori Strong e Hard i quali, progettati per affrontare con efficacia la maggior parte delle problematiche relative alle spie del body computer, garantiscono risultati affidabili e di alta qualità.

For a complete job

Our range of resistors, adapters, wiring, and blanking plugs offers a complete solution to meet every transformation need. We understand the challenges of dealing with warning lights and installation problems, which is why we have developed plug&play accessories, designed to quickly solve any problem. Among our flagship products, we have the Strong and Hard accessories, designed to effectively address most of the issues related to body computer lights, ensuring reliable results and high quality.



In caso di segnalazioni avaria
scansiona il QR e scarica
la tabella applicativa

In case of failure reports
scan the QR and download
the application table

STRONG

Dispositivo elettronico di ultima generazione che risolve generalmente problemi come lo sfarfallio e su alcune vetture, tipo HYUNDAI-KIA e BMW-MINI (SERIE F), spegne la spia di avaria lampada nel quadro strumenti. Essendo Plug & Play ed avendo dimensioni ridotte può essere riposto direttamente all'interno del fanale poiché non scalda.

Latest generation electronic device that generally solves problems such as flickering and on some cars, such as HYUNDAI – KIA and BMW-MINI (F SERIE), turns off the warning light in the control panel. Being plug&play and thanks to its small dimensions, it can be stored directly inside the light because it does not heat up.

**Su alcune vetture del gruppo Audi e Mercedes, non è sempre efficace
Per queste vetture è consigliabile il prodotto HID-68.**

On some cars of the Audi and Mercedes group, it is not always effective; so in this case, it is advisable to choose the product HID-68.

Tipologie di innesto / Types of connection



STRONG H1
H1, H3



STRONG H4
H4



STRONG H7
H7



STRONG H8
H8, H9, H11



STRONG HB1
HB1



STRONG HB3
H10, HB3, HIR2



STRONG HB5
HB5

HARD

HARD è un dispositivo estremamente potente, leggermente più ingombrante del modello Strong, che necessita di un collegamento diretto alla batteria. Hard è in grado di eliminare eventuali interferenze in radiofrequenza e quindi è assolutamente consigliato per quelle vetture dotate di regolatore automatico dell'accensione luci. Adatto solo a vetture e motocicli con tensione di alimentazione compresa tra 8 e 18 V.

Hard is an extremely powerful device, a bit bulkier than the STRONG model, that requires a direct connection to the battery. Hard is able to eliminate any interference in radio frequency, and therefore it is absolutely recommended for those cars equipped with automatic lighting controller. It is only suitable for cars and motorcycles with a supply voltage between 8 and 18 V.

**Risolve segnalazione avaria nel body computer, sfarfallio e spegnimento lampada
Non sempre efficace su gruppo BMW e Mercedes. Per queste vetture è consigliabile l'utilizzo dell'HID-68**

Resolves body computer failure, flicker and lamp switching off.
Not always effective on BMW and Mercedes group; so in this case, it is advisable to choose the product HID-68.

Tipologie di innesto / Types of connection



HARD H4
H4



HARD H7
H7

ACCESSORIES

HID-50	HID-56	HID-50/SC	HID-51	HID-54	
					
HID-57	HID-59	HID-60	HID-67	HID-68	
					
HID-50.2	HID-51.2	HID-54.2	HID-90		
					
Ω Ohm W Power consumption @ 13,5V (Watt)	Pack (Pieces) ⊕ Plug & Play			Relè Automotive 12V 30A 4 contatti <i>Relè Automotive 12V 30A 4 contacts</i>	
CODE	Ω	W	⊕	FOR	
HID-50	6	50	✓	Kit Xenon	
HID-56	6	50	✓	Kit Xenon	
HID-50/SC	6	50		H1, H3, H4, H7, H8, H9, H11, HB3, HB4	
HID-51	39	10		SILURO C5W, W5W, H6W	
HID-54	25	50		P21, P21/5, W21, W21/5, W16W	
HID-57	6	50	✓	H7, H18	
HID-59	6	50	✓	H4, H19	
HID-60	39	10	✓	W5W	
HID-67	6	50		P21, P21/5, W21, W21/5	
HID-68	6	50	✓	H7, H18	
HID-50.2	12	100		H1, H3, H4, H7, H8, H9, H11, HB3, HB4	
HID-51.2	220	10		SILURO C5W, W5W	
HID-54.2	35	50		P21, P21/5, W21, W21/5, W16W	
HID-4	HID-6 (12V) HID-6/24 (24V)		HID-7 (12V) HID-7/24 (24V)	HID-8	HID-9
					

Cavo adattatore a centralina con attacco D2

Adapter cable to the ballast with D2 connection

Commutatore HIGH & LOW per lampade H4 con alimentazione esterna

Switch HIGH & LOW for H4 lamps with external power

Commutatore HIGH & LOW H4 per auto e moto (12V) e camion (24V)

Switch HIGH & LOW H4 for cars and motorcycles (12V) and trucks (24V)

Cavo portalampada H4
Cable lamp holder H4

Cable lamp holder H4

Cavo portalampada H7
Cable lamp holder H7

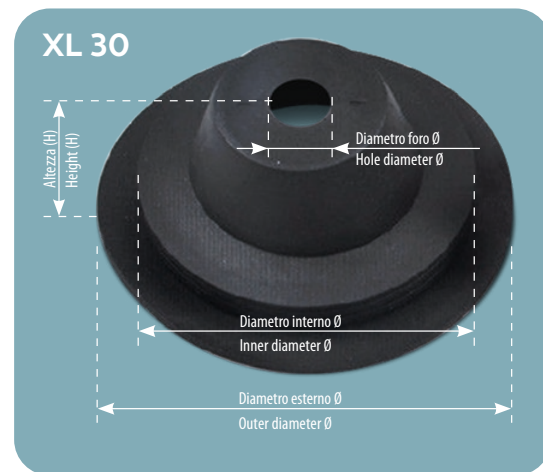
Cable lamp holder H7

Tappi copriforo

I tappi in gomma sono indispensabili qualora, dopo l'installazione di lampade Led o Xenon con profondità eccessiva, non sia possibile effettuare la chiusura del faro con il tappo originale. I nostri prodotti sono di tipo universale e pertanto, prima della scelta, è bene verificare forma e dimensioni del tappo originale.

Blanking plugs

If after the installation of Led or Xenon lamps, it is not possible to close the headlight with the original cap, due to the greater depth of the same, our universal dust caps are essentials. Our dust caps, as said before, are universal and therefore, to choose the right one, it is good to check shape and sizes of the original one.

**XL 31**

Details

XL 32

Details

XL 33

Details

XL 34

Details

XL 35

Details

XL 36

Details

XL 37

Details

XL 38

Details

XL 39

Details

XL 40

Details

XL 41

Details

XL 42

Details

ACCESSORIES

HID-3	HID-5	HID-10	HID-11	HID-12
				
				
HID-13	HID-14	HID-15	HID-16	HID-17
	 	    		
				
HID-18	HID-19	HID-20	HID-21	HID-22
 				
				
HID-23	HID-24	HID-25	HID-26	HID-27
				
				
HID-28	HID-29	HID-30	HID-31	HID-32
				
				

HID-33



HID-34



HID-35



HID-36



HID-37



HID-38



HID-39



HID-40



HID-41



HID-42



XL 01



XL 02



XL 03



XL 04



XL 05



XL 07



XL 09



XL 10



XL 11



XL 12



XL 13



XL 14



XL 15



ACCESSORIES

	LED	XENO
 ALFA ROMEO		
Mito (955 2008>)	XL 14	XL-14
 AUDI		
A3	XL 05	HID-39
A4 (<i>Fanale standard a parabola</i>)	XL 05	HID-39
A4 (<i>Fanale lenticolare</i>)	XL 14	XL 14
A5	XL 05	HID-39
A6	XL 05	HID-39
A7	XL 05	HID-39
Q3	XL 05	HID-39
Q5	XL 05	HID-39
 BMW		
<i>Universale con lampade D</i>		HID-3
Serie 1 (F20 06/2011>)	XL 05	HID-39
Serie 3 (F30/F31 2012> con lamp. H7)	XL 05	HID-39
Serie 3 (E46 1998>2006 con lamp. D2)	HID-30	HID-30
Serie 3 (E46 1998>2006 con lamp. H7)	HID-12	HID-12/22
Serie 5 (F10 2011>)	XL 05	HID-39
Serie 5 (E60 2003>2010)		HID-13
Serie 5 (E39 1995>06/2003 con lamp. D2)	HID-25	HID-25
Serie 5 (E39 1995>06/2003) *conversione in H7		HID-14
Serie 5 (E39 09/2000>06/2003)	HID 18	HID-13/18
Serie 5 (E39 1995>08/2000) <i>fanale standard</i>		HID-20
X3 (E83 2003>2010)		HID-22
X5 (E70 11/2006>10/2013)	XL 05	HID-39
X5 (E53 09/1999>09/2006) *conversione in H7		HID-14
 CITROËN		
C3 3 (2016>)	XL 10	HID-37
C3 Picasso (02/2009>)	XL 05	XL 05
C4	XL 04/XL 05	XL 04/XL 05
C5	XL 10	HID-37
DS5 (11/2011>)	XL 10	HID-37
DS6 (2014>)	XL 10	HID-37
Jumpy 3 (V_ 04/2016>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
Spacetourer (V_ 04/2016>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
 DAF		
XF106 (2013>)	XL 05	HID-39
 FIAT		
500 (2007>)	HID-15	HID-15
500L (2012>)	HID-15	HID-15
Tipo 2 (2015>) (<i>Fanale lenticolare</i>)	XL 14	XL 14
 FORD		
C-Max	XL 04/XL 05	XL 04/XL 05
Edge	XL 04	XL 04
Fiesta 7 (2017>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
Fiesta 6 (2008>2017) *anabbagliante H7	XL 05	XL 05
Focus 4 (2018>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
Focus 3 (2011>2018) *anabbagliante H7	HID-29/XL 05	HID-29/XL 05
Focus 2 (2004>2011) *anabbagliante H7	HID-29	HID-29
Focus 2 (2004>2011) *abbagliante H1	HID-28	HID-28
Kuga 2 (<i>restyling</i> 2016>2019)	XL 14	XL 14
Kuga 2 (2012>2016)	XL 05	XL 05
Mondeo (2014>)	XL 10	HID-37
S-Max	XL 10	HID-37
 HONDA		
CR-V		XL 01
Odyssey (2003>2008)		HID-19
Odyssey (1999>2003)		XL 01
 HYUNDAI		
Coupè 2 (2001>2006)		XL 02
Elantra (2010>2015)		XL 02/XL 11
Genesis Coupè (2009>2016)		XL 02
iX35 (2009>2015)		HID-38
Kona (OS 06/2017>)		XL 02
Santa Fè (DM 2013>)		XL 02
Sonata (2015>)		XL 02
Veloster (2011>)		XL 02
Tucson (TL restyling 2019>)		XL 14
Tucson (TL 2015>2018)		XL 02
 KIA		
Cerato (2013>)		XL 02
Carens (2013>)		XL 11
Optima		XL 02
Sorento		XL 02
Sportage R (SL 2010>2016)		XL 02
 LANCIA		
Musa (2004>)		XL 05
Ypsilon (restyling 2007>)		XL 05
 LAND ROVER		
Discovery Sport (L550 11/2014>)		HID-15
Freelander 2 (2006>2014)		HID-15
Range Rover Sport 2 (L494 2014>)		HID-15
 MAZDA		
3		XL 13/HID-32
5		XL 13/HID-32
 MERCEDES-BENZ		
<i>Universale con lampade H7</i>		HID-21
Classe B		XL 04/05
Classe C		XL 04/05
Classe CL (W140 1992>2000)		HID-24
Classe E (W211 2003>2009)		XL 05
Classe GLA		XL 04/05
Classe M		XL 04/05
Classe V (Vito/Viano) (W447 2014>)		XL 15
 MINI		
Tutte		HID-12
 NISSAN		
Qashqai		XL 05
 OPEL		
Adam (2012>) (<i>Fanale lenticolare</i>)		XL 14
Astra G (T98 02/1998>12/2009)		HID-18
Astra J (P10 12/2009>)		XL 05
Corsa E (X15 09/2014>)		HID-15
Grandland X (A18 06/2017>)		HID-15
Vivaro C (2019>) *anabbagliante H7		HID-15

	LED	XENO
PEUGEOT		
508	XL 10	HID-37
2008	XL 10	HID-37
3008	XL 10	HID-37
Expert 3 (04/2016>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
PORSCHE		
Cayenne	XL 05	XL 05
RENAULT		
Clio	XL 05/XL 10	XL 05/XL 10
Kadjar (HA/_HL_ 06/2015>)	XL 05	HID-39
Megane 4 (B9A/M_ 11/2015>)	XL 14	XL 14
Modus (2004>2012)	XL 05	XL 05
Scenic (J95 2016>)	XL 05	
SAAB		
9.3	XL 05	XL 05
SEAT		
Alhambra 2 (710/711 06/2010>)	XL 15	HID-34
SKODA		
Fabia 3 (NJ 2014>)	XL 05	HID-39
Octavia	XL 03	
TOYOTA		
Proace 2 (02/2016>) *anabbagliante H7	HID-15	HID-15
VOLKSWAGEN		
Univarsale con lampade H7		HID-17
Bora 6 (1B 2010>)	XL 05	HID-39
Golf 5 (1K 08/2004>05/2009)	HID-10	HID-10
Golf 6 (5K 06/2009>12/2011)	XL 05/15	HID-39/34
Golf 7 (5G 01/2012>)	XL 05/15	HID-39/34
Jetta 5 (1K 2005>2010)	HID-10	HID-10
Jetta 6 (1B 2010>) - Anabbagliante H7	XL 05/15	HID-39/34
Jetta 6 (1B 2010>) - DRL		HID-42
Passat	XL 14/15	XL 14/HID-34
Polo 5 (6C restyling 2014>)	XL 05/15	HID-39/34
Polo 5 (6R 2009>2014)	XL 05/15	HID-39/34
T-Roc (A11 11/2017>)	XL 15	HID-34
Tiguan 2 (2015>)	XL 05/09/15	HID-39/34
Tiguan (5N 2007>2015)	XL 05/15	HID-39/34
Touran 2 (2010>)	XL 05/09/15	HID-39/34
Touran (7T 2003>2010)	HID-10	HID-10
VOLVO		
S40 (restyling 2000>2004)		HID-40
S60 (2000>2009)		HID-40
S80 (1998>2006)		HID-40
V40 (restyling 2000>2004)		HID-40
V60 (2010>2018)	XL 10	XL 10
V70 2 (2000>2008)		HID-40
V70 (1996>2000)		HID-40
V70XC (1996>2001)		HID-40
XC70 (2001>2007)		HID-40
XC90 (2002>2014)		HID-40



Lampade per fari di profondità												
SERIES	Temperat. Colore	K	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
OEM LINE (PAG. 66)	3000	OM-001	OM-002	OM-003	OM-004	OM-005	OM-006	OM-008	OM-009	OM-010		
SUPER WHITE (PAG. 62)	5000	SW-H1	SW-H1.2	SW-H3	SW-H3.2	SW-H4	SW-H4.2	SW-H7	SW-H7.2	SW-H8		
JUNIOR (PAG. 20)	6000	XL H1 JUNIOR				XL H4 JUNIOR		XL H718 JUNIOR		XL H8 JUNIOR		
CSP (PAG. 16)	6000	XL H1 SHORT		XL H3 SHORT		XL H4 CSP		XL H7 SHORT		XL H8 CSP		XL H8 CSP
OELED (PAG. 10)	6000	XL H1 HLG				XL H419 HLG XL H4 MOTO		XL H718 HLG XL H718R XL H7 MOTO				
AIR (PAG. 18)	6500							XL H718 AIR				
LSR (PAG. 22)	6500	XL H1 LSR						XL H7 LSR				
TRUCK (PAG. 24)	6500		XL H1.2 TK		XL H3.2 TK		XL H4.2 TK		XL H7.2 TK XL H7.2 CAN		XL H11.2 TK	XL H11.2 TK
POWER (PAG. 32)	6000									LED-033		
XENON (PAG. 50) (After Market)	4300		XE-H1 4K		XE-H3 4K		XE-H4 4K	XE-H4.2 4K	XE-H7 4K XE-H7R 4K		XE-H8 4K	XE-H9 4K
	6000		XE-H1 6K		X3-H3 6K		XE-H4 6K	XE-H4.2 4K	XE-H7 6K XE-H7C 6K XE-H7R 6K		XE-H8 6K	XE-H9 6K

Lampade Servizi/Accessori (Diurne, Posizione, Retronebbia, Direzione, Arresto, Retromarcia)												
SERIES	Temperat. Colore	K	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
OEM LINE	3000	OM-007		OM-130	OM-014		OM-030	OM-031	OM-034		OM-035	OM-036
SUPER WHITE (PAG. 62)	5000	SW-H6					SW-P21	SW-P21.2			SW-P21/5	SW-P21/5.2
CSP (PAG. 16)	6000					LED-042CSP						
TRUCK (PAG. 24)	6500						LED-039.2 TK				LED-040.2 TK	
SUPER CANBUS (PAG. 30)	6500						LED-039 FAN				LED-040 FAN	
POWER (PAG. 32)	6000		LED-028		LED-050		LED-042		LED-039 LED-039R		LED-040 LED-040R	
AMBIENT (PAG. 38)	6000	LED-105									LED-039Y	

Lampade per fari di profondità a scarica di gas												
SERIES	Temperat. Colore	K	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V
OELED (PAG. 10)	6000	XL D1 HLG		XL D1 HLG		XL D2 HLG		XL D3 HLG		XL D3 HLG		XL D4 HLG
LSR (PAG. 22)	6500	XL D LSR		XL D LSR		XL D LSR		XL D LSR		XL D LSR		XL D LSR
TRUCK (PAG. 24)	6000		XL D.2 TK		XL D.2 TK		XL D.2 TK		XL D.2 TK		XL D.2 TK	
XENON (PAG. 50) (After Market)	4300		Xe-D1R 4K		Xe-D1S 4K		Xe-D2R 4K		Xe-D2S 4K		Xe-D3R 4K	
	6000		Xe-D1R 6K		X3-D1S 6K		Xe-D2R 6K		Xe-D2S 6K		Xe-D3R 6K	

H9B	H10	H11	H11B	H13	H15	H16	H18
12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V
PGJ19-5	PY20d	PGJ19-2	PGJ19-2	P26.4t	PGJ23t-1	PGJ19-3	PY26d-1
OM-013							
	SW-H11	SW-H11.2			SW-H15	SW-H16	
		XL H8 JUNIOR				XL H8 JUNIOR	XL H718 JUNIOR
	XL HB3 CSP		XL H8 CSP			XL H15 CSP	XL H8 CSP
		XL H11 HLG					XL H718 HLG XL H718 MOTO
		XL H11 AIR			XL H15 AIR		XL H718 AIR
		XL H11 LSR					
XL H9B.2 TK	XL HB3.2 TK	XL H11.2 TK	XL H9B.2 TK		XL H15.2 TK	XL H11.2 TK	
		LED-034					
	XE-H10 4K	XE-H11 4K		XE-H13 4K	XE-H15 4K		
	XE-H10 6K	XE-H11 6K		XE-H13 6K	XE-H15 6K		

PS24W	PSX24W	PSX26W	PW24W	R5W	R10W	T4W	W3W	W5W (T10)	W16W (T15)
			WP3.3x14.5-3	BA15s	BA15s	BA9s	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d
12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V	12V 24V
PG20-3	PG20-4	PG18.5d-3	WP3.3x14.5-3	BA15s	BA15s	BA9s	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d	W2.1x9.5d
OM-051	OM-052	OM-053	OM-052	OM-053	OM-054	OM-070	OM-071	OM-082	OM-083
SW-PS24						SW-T4	SW-T4.2	SW-W5	SW-W5.2
	LED-133CSP	LED-042CSP							
				LED-039 TK	LED-039 TK			LED-044.2 TK	LED-044.2 TK
								LED-FCA01	
LED-035		LED-043	LED-081	LED-039	LED-039		LED-029		LED-044
						LED-106		LED-101	LED-104
								LED-102	LED-114

D4S	D5S	D8S	Lampade siluro (Festoon)	-	31mm	36mm	39mm
				SV8.5-8	SV8.5-8	SV8.5-8	SV8.5-8
12V 24V	12V 24V	12V 24V	Temperat. Colore	K	12V 24V	12V 24V	12V 24V
P32d-5	P32d-5	PK32d-1	OEM LINE	3000	OM-105	OM-100(5W) OM-102(10W)	OM-101
XL D4 HLG	XL D5 HLG	XL D8 HLG	POWER (PAG. 32)	6000	LED-046	LED-047	LED-048
XL D LSR			TRUCK (PAG. 24)	6000		LED-047.2 TK	
XL D.2 TK			AMBIENT (PAG. 38)	6000	LED-121	LED-123	LED-126
Xe-D4S 4K	Xe-D5S 4K	Xe-D8S 4K					LED-127
Xe-D4S 6K	Xe-D5S 6K	Xe-D8S 6K					

						
H19 PU43t-3 12V 24V	H27 880 / 881 PG(J)13 12V 24V	HB1 9004 P29t 12V 24V	HB3 9005 P20d 12V 24V	HB4 9006 P22d 12V 24V	HB5 9007 PX29t 12V 24V	HIR2 9012 PX22d 12V 24V
SW-H27			SW-HB3		SW-HB4	
	LED-036CSP	XL HB1 CSP	XL HB3 CSP	XL HB4 CSP	XL HB5 CSP	XL HIR2 CSP
XL H419 HLG XL H4 MOTO			XL HB3 AIR	XL HB4 AIR		XL HIR2 AIR
			XL HB3 LSR			XL HIR2 LSR
			XL HB3.2 TK			
				LED-038		
		XE-HB1 4K	XE-HB3 4K	XE-HB4 4K		
		XE-HB1 6K	XE-HB3 6K	XE-HB4 6K		XE-HIR2 6K

			
W21W 7440 W3x16d 12V 24V	W21/5W 7443 (T20) W3x16q 12V 24V	WY5W W2.1x9.5d 12V 24V	WY21W WX3x16d 12V 24V
OM-088	OM-089	OM-086	OM-091
SW-W21/5	SW-W21/5.2		
LED-041 FAN	LED-041 FAN		
LED-041	LED-041	LED-044Y	LED-041Y



Riepilogo lampade
per auto, moto e mezzi pesanti

**Tutte le foto presenti in questo
catalogo sono puramente indicative**
Potrebbero non rispecchiare appieno l'estetica dei prodotti.



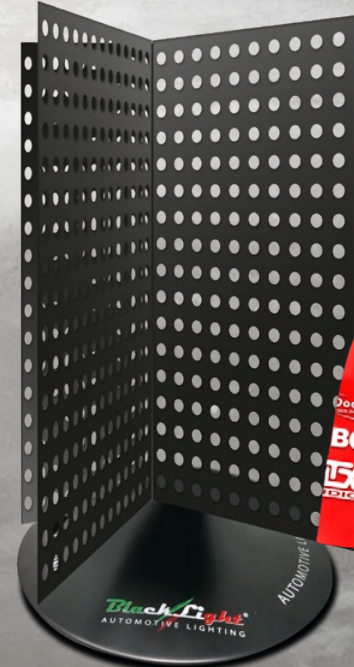
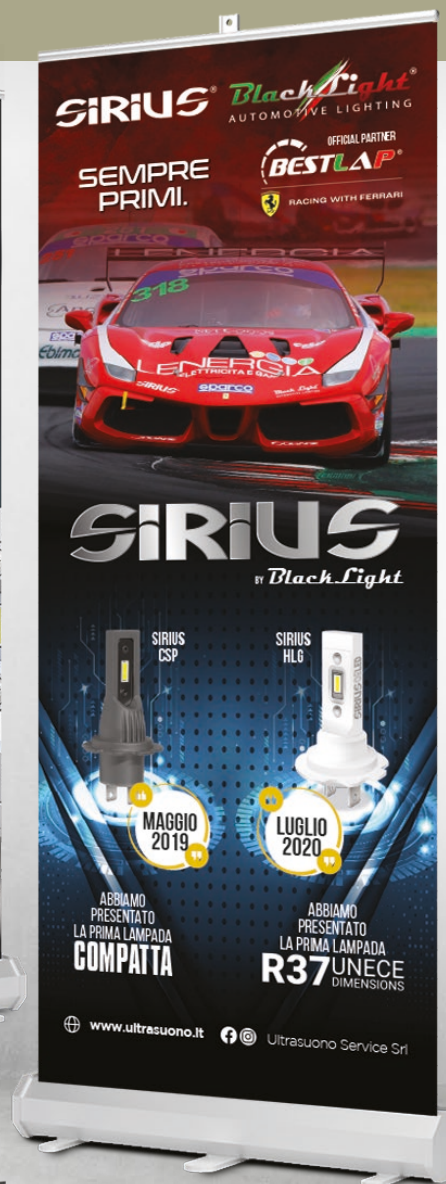
Summary lamps
for cars, motorcycles and heavy vehicles

**All the photos in this
catalogue are purely indicative**

They may not fully reflect the aesthetics of the products.

Lampade per circuiti stampati (Strumentazione/Cruscotto)				
Temperat. Colore <i>K</i>	W2x4.6d 12V 24V	W2x4.6d 12V 24V	B8.5d 12V 24V	B8.5d 12V 24V
3000	OM-080	OM-081	OM-120	OM-122
6000	Tutte le colorazioni sono disponibili a pagina 40			

MERCHANDISE





ULTRASUONO SERVICE S.R.L.

- 📞 Tel. +39 081 737 59 25
- 💬 Sales +39 392 06 33 517 (Whatsapp)
- 💬 Support +39 392 67 73 611 (Whatsapp)
- ✉️ vendite@ultrasuono.it
assistenza@ultrasuono.it

🌐 www.blacklight-automotive.com

FACEBOOK INSTAGRAM Ultrasuono Service Srl

