# 

## ILLUMINAZIONE & ACCESSORI



Auto-Pla.net by N.T.P. srl
Via Artigiani, 18
39057 Appiano (BZ)
Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041
info@ntp.it • www.auto-pla.net

# Auto-Pla.net by N.T.P. Il nuovo universo dell'accessorio per l'Auto.

Auto-Pla.net è la nuova divisone per l'accessorio auto creata da N.T.P. N.T.P. Srl fondato nel 1989, da sempre leader in Italia nell'import di prodotti al top della gamma nel proprio settore come EIBACH – BILSTEIN - K&N – BBS – etc., ha ritenuto necessario creare un suo "satellite" dove raggruppare tutti gli articoli dedicati all'accessorio.

Il mondo dell'accessorio auto è particolarmente effervescente, sempre in "movimento", perché sono proposti continuamente e costantemente nuovi prodotti per personalizzare la vettura, ma proprio questa grande scelta, tante volte, si traduce in acquisti di prodotti di bassa qualità.

Auto-pla.net è nata proprio per questo, suggerire al pubblico i migliori e i più innovativi accessori per auto, quei prodotti di alto livello che danno ulteriore valore aggiunto alla vettura oltreché funzionali alla massima personalizzazione. Auto-Pla.net si basa sul concetto di reazione più immediata ai nuovi trend di mercato, anticipando i gusti dei clienti e stimolandone la messa a disposizione da parte dei produttori.

Una nuova "Divisione" all'interno del gruppo N.T.P. pensata per offrire in maniera sempre più efficiente e flessibile il nuovo che si affaccia sul mercato dell'accessorio. Seguendo la nostra filosofia, abbiamo cercato i migliori **Partner** e selezionato i migliori prodotti che possono offrire.

### **Indice**

| Xenon al Ricambio Originale (OE) | pag. 3     | Centraline Xenon al ricambio  | pag. 8  |
|----------------------------------|------------|-------------------------------|---------|
| Xenon Kit e lampadine HID        | pag. 4 - 6 | Daytime Running Lights - DRL  | pag. 8  |
| Kit Bi-Xenon                     | pag. 6     | Lampadine alogene al ricambio | pag. 10 |
| Ricambi Kit Xenon                | pag. 7     | Lampadine LED                 | pag. 10 |
| Lampadine Angel Eyes LED         | pag. 7     | Fari da lavoro – LED Bars     | pag. 11 |

## Lampadine Xenon al Ricambio Originale (OE)









#### Temperatura di colore disponibile:

4.300K - 5.000K - 6.000K - 8.000K - 12.000K

- Vasta gamma di lampadine Xenon HID per i modelli D2S, D2R, D1S, D1R, D3S, D3R, D4S, D4R, dedicati alle auto che montano un impianto allo xeno di serie.
- Lampadine allo Xenon realizzate in vetro al quarzo hanno una durata di vita molto lunga e resistenti alle vibrazioni.
- La costruzione del bulbo allo Xenon, montato su un supporto di metallo, garantisce il funzionamento corretto per tutto il tempo di vita della lampadina. Inoltre, la qualità della luce, ottenuta grazie all'utilizzo di una ricca miscela di gas nobili, è molto elevata.
- Le lampadine allo Xenon funzionano con tutti i tipi di centraline. Le lampadine allo Xenon sono disponibili in vari modelli, **anche Bi-Xenon**, e temperature di colore: da 4.300K a 12.000K. Le lampadine allo **Xenon Premium** sono **omologate ECE**.

| Modello | Temperatura | Descrizione                | Codice   | Listino € |
|---------|-------------|----------------------------|----------|-----------|
| D1R     | 4300K       | Basic con ECE              | ZHCD1R43 | 65,00     |
| D1S     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD1S43  | 55,00     |
| D2R     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD2R43  | 29,00     |
| D2S     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD2S43  | 29,00     |
| D3R     | 4300K       | Basic con ECE              | ZHCD3R43 | 65,00     |
| D3S     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD3S43  | 62,45     |
| D3S     | 4300K       | Basic con ECE              | ZHCD3S43 | 65,00     |
| D4R     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD4R43  | 65,00     |
| D4S     | 4300K       | PREMIUM - con ECE          | ZMD4S43  | 65,00     |
| D2S     | 4300K       | Basic - senza omologazione | ZMPD2S43 | 14,75     |
| D2R     | 4300K       | Basic - senza omologazione | ZMPD2R43 | 19,00     |

#### Kit Xenon

#### Kit di conversione con centralina e lampadine HID

Il kit di conversione HID permette di trasformare un impianto luci con tecnologia alogena in un impianto di illuminazione Xenon su auto, camion e moto. I kit di conversione HID si basano sui diversi tipi di centraline: dalle centraline analogiche DC, AC e AC Slim alle centraline Canbus, Canbus Slim e XPU. I kit sono disponibili con diversi tipi di lampadine e con temperature di colore da 4.300K a 12.000K. I kit di conversione HID non sono omologati.

Consigliamo sempre di usare il Kit "Xenon XPU" per le vetture di ultima generazione per ridurre al massimo problemi ed errori con l'elettronica originale.

## Kit Xenon Canbus Slim XPU La migliore sul mercato – Tecnologia OE





Disponibile per: H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

Temperatura di colore disponibile: 4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit "Xenon XPU" è la più avanzata tecnologia nel settore dei kit Xenon.

- Tecnologia molto avanzata. In termini di tecnologia è molto simile agli impianti Xenon di serie.
- Eliminiazione di errori e/o problemi.
- Nessuna interferenza con altri sistemi elettronici dell'auto.
- Cambia da 35W a 50W se necessario.

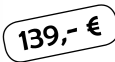
Il kit di conversione HID XPU e' la tecnologia piu' avanzata racchiusa in un involucro impermeabile di colore argento. Gli ingegneri hanno progettato questo modello soprattutto per le vetture più recenti.

La centralina Premium ha lo starter integrato che da la "scarica" al gas nella lampadina, perfettamente impermeabile e sigillata all'aria, ed un sistema di controllo del voltaggio per impedire ad ogni accensione di danneggiare il bulbo allo Xenon. Inoltre, adotta filtri anti-interferenza. Grazie alla tecnologia CANBUS, cambia da 35 W a 50W se neccessario.

#### **Kit Xenon Canbus**







Disponibile per:

H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

Temperatura di colore disponibile: 4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit di conversione permette di trasformare un impianto luci da tecnologia alogena a illuminazione HID. Il kit e' costruito per essere installato su veicoli dotati di sistema CANBUS o il computer di bordo che segna l'errore di lampadina bruciata.

Per ridurre problemi ed errori nell'elettronica di bordo consigliamo il kit "Xenon XPU".

#### **Kit Xenon Canbus Slim**





Disponibile per:

H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

Temperatura di colore disponibile: 4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit di conversione HID con la centralina in tecnologia AC e' un'ottima scelta per chi possiede auto di ultima generazione.

Le sue dimensioni ridotte rendono possibile l'installazione su tutte le auto e moto.

Per ridurre problemi ed errori nell'elettronica di bordo consigliamo il kit "Xenon XPU".

### Kit Xenon Digitale Consigliato solo per vetture prodotte prima del 2003





Disponibile per: H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

Temperatura di colore disponibile: 4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit di conversione permette di trasformare un impianto luci da tecnologia alogena a illuminazione HID. Grazie alla tecnologia utilizzata nella centralina HID SLIM, il kit e' un'ottimo compromesso tra la centralina digitale e quella analogica. Il prodotto e' ideale per le auto prodotte prima del 2003, in cui il computer di bordo non segna l'errore della lampadina bruciata.

## Kit Bi-Xenon (fascio doppio)

Kit conversione per impianti a fascio doppio (lampadine tipo H4, H13, HB1-9004, HB5-9007) in un impianto con centralina Bi-Xenon in versione digitale (125 €), Canbus (135 €) e Canbus Slim (169 €)

Canbus



#### **Canbus Slim**



Il kit e' costruito per essere installato su veicoli dotati di sistema CANBUS o computer di bordo che segnala l'errore di lampadina bruciata. La centralina digitale Canbus è dotata di elettronica avanzata, filtri che eliminano le interferenze, starter che da la "scarica" al gas nella lampadina ed involucro impermeabile. Inoltre, il sistema di controllo del voltaggio impedisce ad ogni accensione il daneggiamento del bulbo allo Xenon.

Digitale





Il prodotto è ideale per le auto prodotte prima del 2003, senza la tecnologia CAN-BUS, in cui il computer di bordo non segna l'errore della lampadina bruciata.

#### Ricambi Kit Xenon

Per tutti i kit Xenon abbiamo disponibili anche i singoli ricambi.



#### **Accessori Kit Xenon**

Vasta gamma di accessori per l'illuminazioni e adattatori per i kit Xenon.



Warning Canceller, Resistor, Cablaggi, Adattatori per impianti originali Audi, BMW, FIAT, VW etc.

## **Lampadine Angel Eyes LED**



2x40W

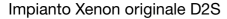
Angel Eyes LED BMW E60/E70/E82/E84/E89/E90



Angel Eyes LED BMW E60/E70/E82/E84/E89/E90

# Centraline Xenon al ricambio per impianti originali (OE)







Impianto Xenon originale D1S

## **Daytime Running Lights - DRL**

Luci diurne a LED offrono i benefici in termini di **sicurezza stradale** ed efficenza. Grazie al basso assorbimento di corrente permettono di risparmiare. Grazie alla sua **forma universale**, le luci possono essere installate in **ogni tipo di veicolo**. Inoltre, la **luce bianchissima** da ai veicoli un **aspetto moderno**.



#### Vantaggi

- basso assorbimento di corrente
- forme e dimensioni universali

• facile da installare

- tensione: 12V o 12/24V
- omologazione europea

## Lampadine Superlight Alogene con +100% di luce

#### SuperWhite +100% di luce – Omologato ECE

Le lampadine "SuperWhite" danno il + 100% più di luce e hanno un fascio luminoso molto forte se paragonato alle lampadine alogene standard.

Le "SuperWhite" hanno l'omologazione stradale ECE

#### Disponibile in:

H1 - 10,95 €; H3 - 10,95 €; H4 - 12,95 €; H7 - 12,95 €

#### **XenonBlue**

Temperatura di colore superiore a 5000K e con colorazione blue. Senza omologazione ECE

#### Disponibile in:

H1 - 10,95 €; H3 - 10,95 €; H4 - 12,95 €; H7 - 12,95 €

#### Tra breve disponibile

Extreme WeahterControll & Longlife + 130% di luce

## Sensori di parcheggio

Sistema di assistenza al parcheggio con 4 sensori con display digitale e/o altoparlante

- I kit sensori di parcheggio si distingue per la semplicita' e la facilita' di utilizzo.
- I sensori di parcheggio utilizzano sensori di prossimità a ultrasuoni che misurano la distanza dagli ostacoli.
- L'informazione appare sul display digitale montato sul cruscotto e tramite altoparlante.
- Le linee di colore sul display segnalano dove esattamente si trova un ostacolo e qual e' la distanza.
- Contemporaneamente il buzzer emette un segnale acustico crescente. Il sistema si attiva automaticamente all'inserimento della retromarcia.
- I sensori di parcheggio sono disponibili in quattro colori e possono essere anche verniciati.



Sensore di parcheggio con display e altoparlante



Sensore di parcheggio con altoparlante

## Lampadine alogene al ricambio

Lampadine alogene realizzate in vetro al quarzo e accaio di qualità si caratterizzano per altissima resistenza. La durata di vita media delle lampade è di 300 ore. Le lampadine sono omologate. Gamma completa delle lampadine su www.ntp-b2b.it



## **Lampadine LED**

Le nostre lampadine LED sono tra le **migliori sul mercato** dell'illuminazione automotive. Si caratterizzano per **l'elevata qualità** e **affidabilità**. I nostri diodi adottano un sistema elettronico con tolleranza fino a 16V, che lit protegge da sbalzi di tensione. Questa tecnologia permette alle lampadine di raggiungere una **durata di vita** maggiore rispetto alle altre disponibili sul mercato. Comprende una vasta gamma di lampadine a LED: FLUX, SMD, HIGH POWER e CREE. Molti LED sono progettati per veicoli **con sistema CANBUS** che elimina l'errore di lampadina bruciata. I LED possono essere impiegati in una vasta gamma di applicazioni.



### Fari da lavoro - LED Bars

I fari da lavoro sono ideali per tutti i luoghi dove si applicano le sorgenti di luce alimentate dalle batterie da **12V** e **24V**. I fari da lavoro possono essere utilizzati nei veicoli OFF-ROAD, ATV e UTV, veicoli per l'agricoltura, automobili, elicotteri etc. Grazie ai suoi parametri ed alla potenza, possono **sostituire fino a sei fari standard**. Dato che l'impiego di tecnologia LED garantisce un **basso consumo di energia**, la carica addizionale delle batterie non è necessaria. I fari sono indicati per usi in **condizioni particolarmente gravose**. Inoltre, grazie all'involucro antipolvere e alle dimensioni compatte, soddisferanno le esigenze di ogni cliente.





#### Prezzi soggetti a variazione.

Preghiamo la clientela di richiedere sempre conferma del prezzo al momento dell'ordine; la variazione di prezzo non è soggetta a preventiva comunicazione.

Tutti i prezzi si intendono iva e trasporto esclusi.

Prezzi sempre aggiornati su: www.ntp-b2b.it



## **ILLUMINAZIONE & ACCESSORI**



Auto-Pla.net by N.T.P. srl
Via Artigiani, 18
39057 Appiano (BZ)
Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041
info@ntp.it • www.auto-pla.net

Auto-Pla.net by N.T.P. srl
Via Artigiani, 18
39057 Appiano (BZ)
Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041
info@ntp.it • www.auto-pla.net