

LED Daylights

PHILIPS

Luci diurne progettate per migliorare la visibilità dell'auto per automobilisti e pedoni e consentire al guidatore di sentirsi più sicuro e rilassato, a vantaggio della sicurezza di tutti gli altri automobilisti.

UNA SOLUZIONE COMPLETA PER L'ILLUMINAZIONE DIURNA. PER UNO STILE ED UN'ELEGANZA UNICI, IL TOCCO DISTINTIVO DELLE AUTO DI ALTA GAMMA!

ISTALLAZIONE EASY FIT "PLUG AND PLAY"

Basta infatti posizionare i fari sulla parte anteriore dell'auto utilizzando i supporti universali forniti, collegarli alla loro piccola centralina tramite i connettori già previsti e collegare l'unico cavo a due fili che da essa ne fuoriesce al polo positivo e negativo della batteria. Al momento dell'accensione dell'auto la centralina, percependo una variazione di tensione, automaticamente accenderà i LED DAYLIGHTS e li spegnerà dopo 7 secondi dopo il disinserimento della chiave di accensione.

NON OCCORRE L'INTERRUTTORE ALL'INTERNO DELL'ABITACOLO!

Il sistema prevede inoltre la possibilità, se lo si desidera, di spegnere automaticamente il DRL utilizzando un terzo filo previsto nella centralina che va semplicemente collegato con un ruba corrente al filo delle luci di posizione.

- Semplici e chiare **istruzioni** di montaggio in dotazione
- **Design ultra-sottile** che si adatta alla maggior parte dei modelli di autoveicoli europei
- **LED ottimizzati ad alta potenza LUXEON® LED**
- Proiettano una **luce bianca intensa** a 6.000 °K
- Basso consumo energetico (rispetto alle lampade alogene)
- Durata di vita uguale a quella del veicolo (circa 250.000 km)
- **Omologati ECE R87**

*DAYTIME RUNNING LIGHTS (DRL) DIRETTIVA EUROPEA

Per aumentare la sicurezza alla guida, molti paesi Europei e Scandinavi, hanno già reso obbligatorio l'utilizzo delle luci diurne (DRL = Daytime Running Lights) con una significativa diminuzione di incidenti. Esempio: Svezia, Islanda, Lituania, Macedonia, Norvegia, Danimarca, Romania, Slovenia. Alcuni Paesi hanno reso obbligatorio l'utilizzo dei DRL in alcune situazioni: sulle autostrade e strade extraurbane: Ungheria e Italia. In inverno: Lituania, Polonia, Slovacchia, Repubblica Ceca. La recente direttiva Europea DRL (2008/89/EC) impone che tutti i nuovi modelli di auto prodotti dal febbraio 2011, debbano avere luci per le ore diurne che si accendano automaticamente all'accensione del veicolo.



LED DayLight contiene:

- 2 moduli LED dimensioni: 182mm x h21mm x p51mm
- 2 supporti di fissaggio a clip
- cavi extra lunghi
- connettore elettronico rapido plug&play
- viti, cavi ed altri accessori
- guida d'installazione

Cod. 12810WLEDX1 - Confezione da 1 kit Dimensioni: 23,7 x 20,5 x 7,8 cm.

Codice	Prezzo €	Descrizione	Conf.
12810WLEDX1	150,00 ●	Kit DRL LED Daytime Lights	scatola



LED DayLight 4

- Aumentano la visibilità dell'auto migliorando la sicurezza stradale.
- Di giorno i LED DayLight 4 consentono di passare dalla luce alogena al LED evitando così l'utilizzo delle lampade alogene tradizionali. Riducendo l'uso delle lampade alogene si evita che ad esempio di notte si brucino e si debbano sostituire di frequente.
- Assicurano un risparmio di CO² pari a 5,5 g per km, mentre la durata garantita oltre le 5.000 ore riduce il ricorso a interventi di manutenzione.

SENTIRSI SICURI SULLA STRADA Con Philips Luxeon® LED ad alta potenza e riflettori ad alto rendimento, proiettano un raggio molto intenso e ampio che rende l'auto più visibile.

FACILI DA INSTALLARE Ultra compatti, 50% più piccoli rispetto alla maggior parte dei prodotti migliori attualmente disponibili sul mercato. Facilmente installabili sulla maggior parte dei veicoli anche da personale non professionista.

Dimensioni moduli: 125mm x h23mm x p31mm

Codice	Prezzo €	Descrizione	Conf.
12820WLEDX1	98,00 ●	Kit DRL LED Daylight 4	scatola



LED DayLight 8

- Possono rimanere accesi 24 ore su 24, 7 giorni su 7 grazie alla funzione dimmerabile e garantiscono la massima visibilità giorno e notte ai veicoli che ne sono dotati.
- Assicurano un risparmio di CO² pari a 5,5 g per km. Durano oltre 10.000 ore – ossia la vita dell'auto stessa – eliminando così gli interventi di manutenzione.

MASSIMA SICUREZZA Comprendendo l'ultima generazione di Philips Luxeon® Rebel LED ad alta potenza – nonché la tecnologia Total Internal Reflection di ultima generazione, i LED DayLight 8 proiettano un raggio di luce molto ampio e dalla massima intensità. Di conseguenza, le auto dotate di LED DayLight 8 sono più facilmente visibili dagli altri automobilisti.

UN TOCCO DI STILE Design ultra sottile a 8 punti luce, che garantisce un'illuminazione dall'aspetto esclusivo.

FACILI DA INSTALLARE Compatti e semplici da installare. La ridotta profondità delle luci le rende perfettamente integrabili nell'auto e non serve spazio ulteriore per i portalampe. Inoltre, grazie al sistema plug & play sono facili da collegare.

Dimensioni moduli: 180mm x h20mm x p45mm

Codice	Prezzo €	Descrizione	Conf.
12824WLEDX1	170,00 ●	Kit DRL LED Daylight 8	scatola