

Nuove lampadine Philips Ultinon Pro5100

Una luce migliore per strade più luminose e maggiore durata per gli automobilisti

Francoforte, Germania - 13 settembre 2022 - La guida notturna è diventata più sicura ed elegante con la nuova gamma di lampadine LED per fari anteriori [Philips Ultinon Pro5100](#) sviluppata da [Lumileds](#). Ora, grazie al 160% di luminosità in più¹, gli automobilisti possono vedere più chiaramente e reagire più velocemente, mentre la temperatura di colore fino a 5.800 K conferisce ai veicoli un look moderno. Progettata per soddisfare gli stringenti standard Philips, questa lampadina presenta un nuovo design compatto che ne semplifica l'installazione su una gamma di modelli di auto ancora più ampia.

Fino al 160% di luminosità in più senza abbagliare i conducenti provenienti dalla direzione opposta

Le lampadine LED Philips Ultinon Pro5100 offrono una visione estremamente nitida senza abbagliare gli altri utenti della strada. L'uso di lampade più efficaci consente agli automobilisti di individuare prima i pericoli, valutare meglio le distanze e posizionare il veicolo in modo più preciso sulla strada.

Le caratteristiche geometriche del fascio luminoso sono importanti quanto la luminosità: un fascio luminoso uniforme e preciso consente ai conducenti di vedere ed essere visti più distintamente. Grazie al posizionamento perfetto dei LED, la luce viene indirizzata esattamente dove serve, sulla strada, senza abbagliare i veicoli provenienti dalla direzione opposta.

"Philips Ultinon Pro5100 è una lampadina economica ad alte prestazioni che ha poche rivali sul mercato in termini di luminosità e durata", ha dichiarato Jacques le Berre, Business-Line Senior Director, Lamps & LED Upgrades di Lumileds.

La luce bianca brillante con temperatura di colore di 5.800 K di Philips Ultinon Pro5100 assicura una migliore visibilità e consente di individuare più facilmente gli ostacoli e mantenere una linea di guida perfetta.

Questa temperatura di colore ottimale impedisce che gli occhi si affatichino e si sforzino, offrendo agli automobilisti un'esperienza di guida notturna più confortevole e sicura.

La luce bianca brillante con temperatura di colore di 5.800 K di Philips Ultinon Pro5100 assicura una migliore visibilità e consente di individuare più facilmente gli ostacoli e mantenere una linea di guida perfetta.

Tecnologia LED affidabile in un design compatto all-in-one

I conducenti vogliono fari luminosi ed eleganti, ma non vogliono sostituire continuamente le lampadine che si bruciano. Le luci LED generano calore, che deve essere gestito. La nostra esclusiva tecnologia avanzata AirFlux+ elimina il motivo più comune dei guasti: il calore. AirFlux+ è un potente sistema di raffreddamento a elevata dispersione termica basato su materiali ottimizzati e un rivestimento ad alte prestazioni, che allontana il calore dai LED, componenti essenziali dei fari. Grazie alla maggiore resistenza al calore, le lampadine LED

¹ Rispetto allo standard minimo legale per le lampadine alogene.



Philips Ultinon Pro5100 sono in grado di durare fino a 3.000 ore, molto più a lungo dei prodotti analoghi attualmente disponibili sul mercato.

Il nuovissimo design di Philips Ultinon Pro5100 occupa uno spazio minimo all'interno del faro. Il formato monoblocco e l'elettronica integrata rendono anche più semplice l'installazione. *"Le nostre lampadine sono compatibili con un'ampia gamma di modelli di auto e possono essere installate facilmente dai conducenti stessi o da meccanici specializzati"*, ha aggiunto Jacques Le Berre.

Compatibile con i veicoli da 12 e 24 V

Philips Ultinon Pro5100 è compatibile con sistemi elettrici da 12 V e 24 V, il che la rende adatta alla maggior parte dei veicoli².

L'illuminazione per auto tecnologicamente avanzata di Philips è famosa nel settore automobilistico da più di un secolo. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono progettati e sviluppati seguendo rigorose procedure di controllo della qualità (incluse le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard di produzione elevati.

La gamma LED Philips Ultinon Pro5100 è disponibile per i tipi di lampadine dei fari anteriori più comuni, HL [≈H1], [≈H3], [≈H4], [≈H7], [≈H11], [≈HB3/HB4], [≈HIR2] e per i fendinebbia FL [≈H8/H11/H16].

Le lampadine LED retrofit Philips Ultinon Pro5100 non sono omologate ECE per le strade pubbliche e devono essere utilizzate solo fuori strada. I conducenti devono rispettare i requisiti legali locali vigenti.

Per ulteriori informazioni, visita il sito: [Philips.com/Ultinon-Pro5100](https://philips.com/Ultinon-Pro5100)

Informazioni su Lumileds

Lumileds è un'azienda leader a livello mondiale per gli OEM, i prodotti e gli accessori per l'illuminazione per auto nel settore aftermarket, flash per fotocamere per dispositivi mobili, MicroLED e sorgenti luminose per illuminazione generale, orticoltura e illuminazione a beneficio dell'uomo. I nostri circa 7.000 dipendenti operano in oltre 30 Paesi e collaborano con i nostri clienti per offrire soluzioni, una volta impossibili, per l'illuminazione, la sicurezza e il benessere. Per ulteriori informazioni sulla nostra azienda e sui nostri portfolio di soluzioni, visita il sito <https://lumileds.com>.

In qualità di azienda leader nelle soluzioni di illuminazione per il settore automobilistico, Lumileds è autorizzata a utilizzare il marchio Philips per il proprio portfolio di prodotti e accessori per l'illuminazione per auto.

² Per ulteriori dettagli sulla durata, visita il sito [Philips.com/AutomotiveSupport](https://philips.com/AutomotiveSupport).



Per ulteriori informazioni, contattare:

Marine Carruelle

EMEA Marcom Manager Automotive Aftermarket

Lumileds

Tel: + 33 (0)7 87 94 57 16

E-mail: marine.carruelle@lumileds.com