

Nuove lampade di segnalazione LED Philips Ultinon Pro7000 Luminosità migliore per una guida più sicura

Grazie all'ultimissima tecnologia LED di fascia alta, anche segnalare la propria presenza si fa con stile

Suresnes (Francia), 2 aprile 2024 - Fatti notare sulla strada con la nuova gamma di lampade di segnalazione per auto Ultinon Pro7000 di Philips, sviluppate da Lumileds. Queste eleganti lampade LED garantiscono il massimo della sicurezza in caso di arresto, retromarcia o sterzata. Come tutte le altre lampade LED della linea automobilistica Philips, anche queste offrono prestazioni di lunga durata e una facile compatibilità con la maggior parte di auto e camion.

Visibilità superiore per una guida più sicura

La segnalazione dei movimenti che si intende fare con il veicolo è cruciale per la sicurezza in strada. Per evitare incidenti, ogni conducente deve sapere che cosa fanno gli altri. Inoltre, quando le condizioni atmosferiche avverse riducono la visibilità, diventa ancora maggiore la necessità di una segnalazione luminosa e intensa. Le luci di segnalazione LED Philips Ultinon Pro7000 offrono una luminosità potente con un'intera gamma di 27 lampade LED per interni ed esterni per auto e camion. A differenza delle lampadine a incandescenza che si illuminano lentamente, le lampade LED Philips Ultinon Pro7000 si accendono immediatamente e garantiscono una reazione più rapida da parte degli altri conducenti. Per gli indicatori di direzione, le luci di retromarcia, i fendinebbia posteriori e gli stop, Philips Ultinon Pro7000 LED offre una distribuzione uniforme della luce e, con un angolo di 360°, assicura che venga proiettata dove necessario.

Visibilità ma con stile

Se vuoi migliorare il tuo stile senza acquistare un'auto nuova, è sicuramente un'ottima scelta sostituire le luci esterne con le lampade di segnalazione LED Philips Ultinon Pro7000.

I nostri Festoon e la maggior parte delle lampadine bianche sono disponibili in bianco freddo (6.000 K) e bianco caldo (4.000 K). La nostra lampada SI [W5W] è disponibile anche in una luce bianca extra-fredda con una temperatura di colore di 8.000 K. Con luci degli indicatori, di posizione e delle frecce che offrono un'illuminazione color ambra o rosso intenso, gli ultimi prodotti aggiunti alla nostra gamma di lampade di segnalazione LED di Philips offrono la massima luminosità per farsi notare a qualsiasi ora del giorno o della notte.

Prestazioni di lunga durata

Tutti i LED generano calore quando sono in funzione e questo nel tempo ne riduce la durata e la luminosità. Le luci LED Philips Ultinon Pro7000 sono dotate di un dissipatore di calore in alluminio che fa disperdere il calore molto più rapidamente rispetto alla base di plastica che utilizzano le lampadine a basso costo e di qualità inferiore. Materiali e tecnica di qualità rendono le lampade per auto di Philips più solide e durature.

Vasta compatibilità

Ora i conducenti possono usufruire di un'esperienza plug-and-play per le luci di segnalazione. Le lampade LED Philips Ultinon Pro7000 utilizzano gli stessi attacchi standard delle lampade tradizionali per auto e camion, consentendo agli automobilisti di passare a prodotti a valore aggiunto, senza modificare nulla, per una sostituzione rapida e semplice.

Le lampade LED retrofit e tradizionali differiscono in termini di potenza effettiva e consumo energetico. La sostituzione delle lampadine tradizionali con altre lampade LED può rivelarsi problematica, ma grazie al costante driver IC integrato, le lampadine Philips Ultinon Pro7000 funzionano con impianti da 9-32 V e sono compatibili in termini di elettricità con la maggior parte delle auto e dei camion. Se necessario, sono disponibili degli adattatori CANbus come accessori per risolvere i problemi.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: [Philips.com/LED-Signaling](https://philips.com/LED-Signaling)



È responsabilità dell'utente utilizzare le lampadine LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili.

Informazioni su Lumileds

[Lumileds](https://lumileds.com) 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 5.500 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, visitare 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.

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