

# PHILIPS

con esclusivi LED  
per auto Lumileds

X-tremeUltinon LED  
gen2

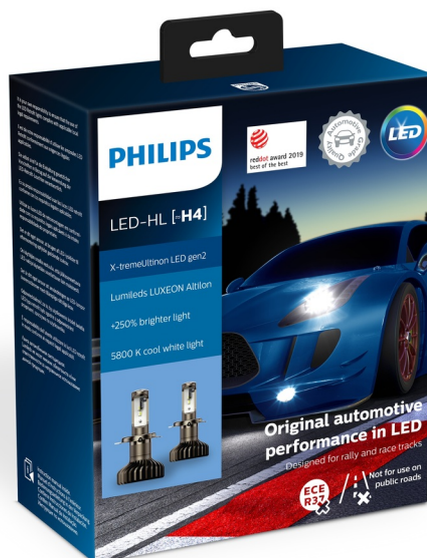
LED-HL [~H4]

fino al 250% di luminosità in più

Luce bianca fredda

LED Lumileds Altilon SMD

11342XUWX2



## Innovazioni LED per gli appassionati della guida

Prestazioni dei LED al livello dei produttori del settore automobilistico

Il LED X-tremeUltinon Philips gen2 detta nuovi standard in termini di prestazioni delle lampadine a LED retrofit. L'esclusiva tecnologia Lumileds Altilon SMD, utilizzata dai produttori di macchine, fornisce una luce al 250% più bianca e più brillante per una guida notturna più sicura e confortevole.

### Visibilità superiore e comfort per gli occhi

- Prova fino al 250% di luminosità in più per ottenere una visibilità superiore
- Esclusivi chip LED Lumileds OEM per prestazioni luminose superiori
- Temperatura di colore da 5800 kelvin per luce bianca fredda

### Luce stabile, indirizzata direttamente dove serve

- Luce brillante e potente, indirizzata esattamente dove serve
- Sistemi di gestione del calore AirFlux e AirCool per la stabilità del flusso luminoso

### LED a lunga durata, robusti e facili da installare

- Gli adattatori CANbus garantiscono un perfetto funzionamento dei componenti elettrici della tua auto
- L'unità di controllo LED di dimensioni ridotte semplifica l'installazione
- Fari che durano almeno quanto la tua auto
- Tolleranza stretta per garantire compatibilità con i LED esistenti
- La resistenza richiesta dagli automobilisti di oggi
- Luci per auto Philips di fascia premium

# In evidenza

## Luminosità brillante e intensa

Guidare di notte è impegnativo, ed è compito dei fari darti maggiore sicurezza. Grazie al loro intenso fascio di luce bianca brillante, i fari Philips X-tremeUltinon LED gen2 superano gli standard attuali in fatto d'illuminazione, migliorando la visibilità fino al 250%. Grazie agli esclusivi chip LED Lumileds LUXEON Altilon SMD di alta qualità utilizzati dalle case automobilistiche, otterrai una luminosità senza pari quando guidi di notte. Con una visibilità migliorata, non solo avrai più sicurezza, ma potrai anche guidare in modo più rilassato e confortevole al buio.

## Esclusivi chip LED OEM

Philips X-tremeUltinon gen2 è l'unico LED di alta gamma aftermarket che utilizza chip LED OEM (ovvero di produttori di equipaggiamento di primo impianto): Lumileds LUXEON Altilon SMD. Una linea di demarcazione estremamente nitida rientra tra le prestazioni luminose superiori, grazie al fascio di luce perfetto. Ciò significa che il fascio illumina con precisione la strada davanti a te senza abbagliare gli altri conducenti: in questo modo viene garantita la massima sicurezza anche di notte. I chip LED Lumileds e le lampadine per fari anteriori Philips sono scelti dalle principali case automobilistiche del mondo anche perché sono realizzati con componenti di altissima qualità, che offrono le migliori prestazioni.

## Luce bianca fredda

Con una temperatura di colore fino a 5800 kelvin, i fari Philips X-tremeUltinon LED gen2 producono un fascio luminoso bianco che simula l'effetto della luce diurna. Le auto di nuova generazione oggi in commercio sono dotate di fari con una temperatura di colore simile, risultata da diverse ricerche come la più adatta all'occhio umano per una visione ottimale della segnaletica stradale. Grazie alla visibilità migliorata, sarai in grado di individuare eventuali ostacoli e mantenere la traiettoria ideale. Non dovendoti più affaticare per vedere la strada davanti a te, la maggiore luminosità delle luci renderà la guida più confortevole ed emozionante.

## Luce brillante esattamente dove serve

I fari migliori non sono semplicemente i più luminosi. Creare lampadine LED sempre più luminose per le auto è facile, è quello che si fa con la luce in più che conta. Una luce intensa e incontrollata non è l'ideale per la guida e può creare riflessi pericolosi. Grazie alla tecnologia SafeBeam, i fari a LED Philips concentrano la luce esattamente dove serve. Il fascio luminoso, uniforme e preciso, è stato progettato in conformità alle norme di sicurezza stradale per i fari alogeni. La luce controllata con precisione offre una visibilità migliorata, garantendo al conducente maggiore sicurezza di notte.

## Efficace gestione del calore

La gestione del calore è un fattore critico nelle prestazioni delle luci a LED. X-tremeUltinon LED gen2 è dotato di sistemi di gestione del calore AirFlux [-H4 e fendinebbia] e AirCool [-H7], che dissipano il calore in modo efficace, garantendo sempre una luminosità ottimale dei fari (stabilità del lumen). Poiché utilizzano una tecnologia di dissipazione del calore meno efficiente, molti LED della concorrenza emettono un fascio di luce più debole quando si riscaldano. X-tremeUltinon LED gen2 non presenta questo problema poiché è dotato di un sistema di fuoriuscita rapida del calore. Il fascio di luce è in grado di mantenere una potenza costante per tutta la durata del viaggio.

## Componenti elettrici efficienti

Alcuni modelli di auto pongono particolari problemi con i LED di alta gamma, ad esempio avvisi di anomalia sul cruscotto, luci intermittenti e problemi relativi agli indicatori degli abbaglianti. Gli esclusivi adattatori Philips CANbus risolvono questi problemi, garantendo che non si verifichi nessuno di questi disturbi a livello elettrico e che le luci LED funzionino come previsto. Grazie al design avanzato e all'alloggiamento robusto, l'adattatore CANbus è facilmente installabile e progettato per soddisfare le esigenze della guida di tutti i giorni.

## Design compatto e di facile installazione

Dotato di un'unità di controllo più piccola (che converte l'elevato voltaggio in basso voltaggio, come richiesto dai LED), X-tremeUltinon LED gen2 si adatta anche ai fari di dimensioni ridotte. Ora più piccolo di una scatola di fiammiferi standard, il LED gen2 è facile da installare, qualunque sia il tuo veicolo.

## Goditi una luce che dura una vita

Vuoi fari luminosi ed eleganti ma non vuoi sostituire continuamente le lampadine che si bruciano? Questo è il problema principale dei fari tradizionali: maggiore è la loro potenza, minore sarà la durata. A un livello di intensità luminosa ancora più elevato, i LED sono in grado di durare molto più a lungo e, in particolare, i fari Philips X-tremeUltinon LED gen2 hanno una durata imbattibile. Grazie a caratteristiche quali i sistemi di gestione del calore AirFlux e AirCool, possono durare fino a 12 anni. La maggior parte delle auto viene sostituita entro questo lasso di tempo, per cui i tuoi nuovi ed eleganti fari a LED dovrebbero durare almeno quanto la tua macchina.

## Massima versatilità

Sia i LED OEM che Philips X-tremeUltinon LED gen2 sono prodotti con una tolleranza stretta di circa 5800 K. Ciò consente loro di funzionare insieme alle lampadine LED già installate nella tua auto senza causare interferenze di colore. Per questo, si adattano perfettamente alle luci diurne. Lasciati alle spalle ogni problema di compatibilità con Philips X-tremeUltinon LED gen2.

## Luci progettate per durare

Certificati secondo lo standard IP65 contro l'accesso di polvere e con protezione contro gli spruzzi d'acqua, i Philips X-tremeUltinon LED gen2 sono inoltre conformi alle norme EMI e agli standard dell'industria automobilistica in materia di interferenze elettromagnetiche. Progettati con precisione per resistere alle sollecitazioni delle auto odierne, offrono la resistenza che gli automobilisti di oggi si aspettano.

# Specifiche

## Dati confezione

Tipo di confezione: x2  
EAN1: 8719018060129  
EAN3: 8719018060136

## Descrizione del prodotto

Tecnologia: LED  
Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante  
Base: P43t  
Nome: LED H4 11342 XUW X2  
Gamma: LED X-tremeUltinon  
Tipo: [-H4]  
Omologazione ECE: NO

## Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 13,2 V  
Potenza effettiva (W): LB: 22 W/HB: 22 W

## Specifiche di marketing

Benefici attesi: Più luce  
Panoramica del prodotto: LED con qualità di primo impianto

## Caratteristiche luce

Temperatura di colore: 5800 K (5500 K~6250 K)  
Lumen: LB: 700 lm, HB: 1200 lm

## Informazioni per effettuare un ordine

Codice: 11342XUWX2  
Codice per l'ordine: 6012931

## Informazioni sull'imballaggio esterno

Altezza: 27,7 cm  
Lunghezza: 38,6 cm  
Peso netto al pezzo: 2400 g  
Larghezza: 17,6 cm  
Peso lordo per pezzo: 3,816 kg

## Informazioni prodotto confezionato

Peso lordo per pezzo: 604 g  
Altezza: 8 cm  
Lunghezza: 18 cm  
Peso netto al pezzo: 390 g  
Larghezza: 15 cm  
Ordine minimo (per i professionisti): 6 confezioni  
Quantità confezione: 2 pz.

## Durata

Durata: 5000 ore

