



Philips Ultinon LED  
Lampadina di segnalazione

LED-T20 [~W21W]

Numero di lampadine: 2  
12 V, rosso intenso  
Stop, fendinebbia posteriore

11065ULRX2

## Illuminazione più brillante, per guidare con stile.

### Qualità a LED duratura

Per guidare con stile, usa indicatori di posizione dai colori intensi. Gli stop a LED Philips Ultinon [~W21W] sono di un rosso intenso luminoso e hanno un aspetto elegante in modo che tu possa indicare agli altri la tua posizione in tutta sicurezza e con stile.

#### **Aggiorna il tuo stile**

- Migliora i tuoi fari. Migliora il tuo stile

#### **Luci a LED per esterni più luminose**

- Luci ad accensione immediata per una frenata rapida più sicura
- Segnalazioni più luminose per una maggiore sicurezza

#### **Luci a LED durature**

- Lampadine per auto Philips al massimo livello di qualità
- Installazione semplice e compatibile con i più diffusi modelli di auto

#### **Buona diffusione della luce**

- Buona distribuzione della luce per una maggiore visibilità

# PHILIPS

## In evidenza

### Luci di segnalazione dai colori eleganti

Sebbene l'obiettivo principale dell'illuminazione esterna sia aiutarti a vedere ed essere visto, non c'è motivo per cui non dovresti pensare anche allo stile. Se vuoi aggiungere un tocco di eleganza senza acquistare una nuova auto, sostituire l'illuminazione esterna con i LED è un modo intelligente di spendere i tuoi soldi. Aggiorna l'illuminazione esterna con un rosso più intenso per gli stop, un giallo più vivace per gli indicatori di direzione e un bianco più brillante per le luci di posizione e retromarcia. L'auto esprime la tua personalità e le luci a LED di segnalazione esterne Philips sono una chiara manifestazione di stile.

### Luci ad accensione immediata

Le lampadine a incandescenza richiedono tempo per accendersi e raggiungere le massime prestazioni. Le luci a LED, invece, si accendono immediatamente. Si tratta di una differenza di frazioni di secondo, preziosi in caso di una brusca frenata. Per esempio, a una velocità di 100 km/h, una differenza di appena quattro decimi di secondo nel tempo di reazione equivale a 11 metri di distanza di reazione in più, o a un ulteriore tempo per pensare pari alla lunghezza di 2,5 auto. Con le luci per stop a LED Philips, non appena effettui una frenata, il guidatore dietro di te lo saprà.

### Buona diffusione della luce

La gamma di prodotti a LED Philips per l'illuminazione esterna è progettata per offrire una distribuzione più intelligente della luce, in modo che venga proiettata dove serve (sia che si tratti di luci di retromarcia, stop o indicatori di direzione). Grazie a una diffusione della luce di buon livello e ad ampio angolo, non solo potrai vedere una porzione maggiore di strada, ma anche gli altri guidatori potranno vederti meglio.

### Alta qualità per il settore automotive

La tecnologia avanzata Philips per l'illuminazione è rinomata nel settore automobilistico e lo è da oltre 100 anni. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automotive sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità (includere le norme ISO pertinenti), che hanno permesso di ottenere elevatissimi e costanti standard di produzione. I principali produttori di automobili scelgono le lampadine Philips, perché un acquisto Philips è un acquisto di qualità. Le lampadine Philips offrono una luce potente e brillante e un fascio luminoso preciso, oltre a uno stile inconfondibile.

### Pronti, partenza, installati!

La sostituzione delle luci potrà essere effettuata anche da guidatori con un minimo di esperienza di manutenzione, in quanto le lampadine Philips a LED X-tremeUltinon sono progettate per essere installate con grande facilità nei veicoli compatibili. Tuttavia, è sempre consigliabile farle installare da un meccanico specialista, che possa eseguire anche i controlli finali. Infatti, sebbene queste lampadine siano compatibili con un'ampia gamma di modelli auto, non sono comunque supportate da tutti i veicoli.

### Fatti vedere con segnalazioni più luminose

Segnalare il movimento che intendi compiere con il tuo veicolo è essenziale per la tua sicurezza. Per evitare collisioni, le altre persone devono sapere quello che stai facendo. Luci di segnalazione luminose ti garantiscono di essere visto, garantendo una maggiore sicurezza. Che si tratti di luci di retromarcia, stop o indicatori di direzione, le luci LED Philips Ultinon ti offrono le prestazioni di cui hai bisogno, in modo che gli altri conducenti abbiano essenziale tempo in più per reagire ai tuoi movimenti.

## Specifiche

### Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Style
- Panoramica del prodotto: Segnalazione più luminosa, per guidare con stile

### Descrizione del prodotto

- Applicazione: Stop, fendinebbia posteriore
- Base: WX3x 16d
- Denominazione tipo LED: LED-T20 [~W21W]
- Omologazione ECE: NO
- Contrassegno ECE: -
- Gamma: Ultinon LED
- Caratteristiche tecniche: Accensione immediata
- Tecnologia: LED
- Tipo: [~W21W]

### Durata

- Durata: Fino a 8 anni

### Caratteristiche luce

- Lumen: 80
- Temperatura di colore: Rossa

### Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 2,7 W
- Voltaggio: 12 V

### Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11065ULRX2
- Codice per l'ordine: 5007630

### Dati confezione

- EAN1: 8719018050076
- EAN3: 8719018050083
- Tipo di confezione: x2

### Informazioni prodotto confezionato

- Lunghezza: 6.8 cm
- Larghezza: 2.8 cm
- Altezza: 9.2 cm
- Quantità confezione: 2
- Ordine minimo (per i professionisti): 20

### Informazioni sull'imballaggio esterno

- Lunghezza: 19.5 cm
- Larghezza: 15.1 cm
- Altezza: 8.5 cm
- Peso lordo per pezzo: 0.6 Kg



Data di rilascio  
2023-09-16

Versione: 10.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

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