



Philips Ultinon Pro3022
Lampada LED per fari
moto

Luce bianca fredda da 6000 K

Lampade LED di maggiore durata
Design compatto all-in-one
HL [~HS1], utilizzo fuoristrada

LUM11636U3022X1

Illumina la strada di fronte a te con la luce LED

Elegante illuminazione LED facile da montare

Le lampade LED Philips* sono progettate per offrire qualità eccezionale, illuminazione confortevole e prestazioni affidabili. Costruite per garantire una lunga durata e una facile installazione, queste lampadine sono perfette per passare dalla tecnologia alogena a quella LED.

Qualità affidabile

- Fidati del marchio: qualità e affidabilità Philips

Visibilità per te e per gli altri

- Luce bianca fredda di qualità

Design compatto all-in-one

- Facile installazione

Prestazioni affidabili

- Lampade di lunga durata

Potente luminosità

- Migliore visibilità

PHILIPS

Lampada LED per fari moto

Luce bianca fredda da 6000 K Lampade LED di maggiore durata, Design compatto all-in-one, HL [~HS1], utilizzo fuoristrada

Specifiche

Specifiche di marketing

- Benefici attesi: Elegante luce bianca
- Panoramica del prodotto: Brillante illuminazione LED facile da montare

Descrizione del prodotto

- Applicazione: Abbagliante, Anabbagliante
- Base: PX43t
- Nome: HL [~HS1]
- Omologazione ECE: No, solo utilizzo fuoristrada
- Gamma: Ultinon Pro3022
- Tecnologia: LED
- Tipo: HL [~HS1]

Durata

- Durata: Fino a 1500 ore

Caratteristiche luce

- Lumen: 500
- Temperatura di colore: 6000 K

Caratteristiche elettriche

- Potenza effettiva (W): 6 W
- Voltaggio: 12 V

Informazioni per effettuare un ordine

- Codice: 11636U3022X1
- Codice per l'ordine: 02007994

Dati confezione

- Tipo di confezione: x1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

Informazioni prodotto confezionato

- Quantità confezione: 1
- Ordine minimo (per i professionisti): 4

LUM11636U3022X1

In evidenza

Qualità e affidabilità Philips

L'illuminazione automobilistica tecnologicamente avanzata di Philips è famosa nel settore automobilistico da più di un secolo. I prodotti Philips di alta qualità per il settore automobilistico sono stati progettati e sviluppati seguendo rigorosi procedimenti di controllo della qualità, che hanno permesso di raggiungere e mantenere standard elevati di produzione.

Facile installazione

Le dimensioni ottimizzate della lampada LED sono fondamentali, perché alcune ottiche dei fari possono essere molto piccole. Grazie al design compatto, si adatta a una più ampia gamma di modelli di moto ed è facile da installare. Passa alla tecnologia LED! Segui le istruzioni dettagliate riportate qui***.

Migliore visibilità

Altre lampade LED possono risultare deludenti, di solito perché le caratteristiche dichiarate di lumen o luminosità non vengono raggiunte in condizioni reali; Philips Ultinon Pro3022, al contrario, offre prestazioni solide e una luce di qualità. Il fascio omogeneo consente di vedere più chiaramente senza abbagliare gli altri utenti della strada, mentre l'elevata luminosità garantisce un'emissione luminosa costante davanti alla moto. Per un fascio frontale ottimale è importante che la lampada LED sia posizionata correttamente all'interno del faro anteriore. Non evitare il passaggio dell'allineamento: prenditi il tempo per eseguirlo correttamente.

Lampade di lunga durata

La luce LED giusta è una luce di qualità che dura più a lungo. Le lampade Philips Ultinon Pro3022 hanno un design resistente con un potente sistema di raffreddamento che allontana il calore dai componenti critici dei fari. Offrono fino a 1.500 ore di durata, potenzialmente quattro volte superiore alle lampadine alogene che sostituiscono**.

Luce bianca fino a 6000 Kelvin

Per un look contemporaneo con luce bianca fredda, aggiungi valore ai fari anteriori della tua moto con le lampade LED Philips Ultinon Pro3022. Dotate di potenti chip LED con una temperatura di colore di 6000 kelvin, queste lampade di qualità superiore sono progettate per un'esperienza di guida confortevole. Individua gli ostacoli più velocemente e guida con maggiore sicurezza senza abbagliare gli altri utenti della strada. Le lampade LED Philips Ultinon Pro3022 assicurano prestazioni ed eleganza.



Data di rilascio
2024-01-23

Versione: 1.0.1

© 2024 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

* È responsabilità dell'utente utilizzare le lampadine LED retrofit in modo conforme ai requisiti legali applicabili. L'uso delle lampadine non è consentito su strade pubbliche.

**Visita il sito Philips.com/LED-bulbs

***Per i dettagli, visita il sito Philips.com/AutomotiveSupport