

PHILIPS

หลอดไฟสัญญาณ

Ultinon LED

LED-T20 [~W21W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2

12 V เอฟเฟกต์เดย์ไลท์ 6000 K

ไฟถอยหลัง

11065ULWX2



สัญญาณขัดสี ขับขี่อย่างมีสไตล์

LED คุณภาพทนทาน

ใช้ไฟสัญญาณที่มีสีเข้มชัดเพื่อการขับขี่อย่างมีสไตล์ ไฟถอยหลัง Philips Ultinon LED [~P21W] สว่างสดใส และดูดี เพื่อให้คุณส่งสัญญาณได้อย่างปลอดภัยอย่างมีสไตล์

อัปเดตสไตล์ของคุณ

- อัปเดตแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

ไฟ LED ภายนอกที่สว่างขึ้น

- เอฟเฟกต์เดย์ไลท์ 6000 K เพิ่มการมองเห็นขณะถอยหลัง
- สัญญาณที่สว่างชัดเพื่อเพิ่มความปลอดภัย

กระจายแสงได้ดี

- การกระจายแสงที่สม่ำเสมอเพื่อเพิ่มวิสัยทัศน์

ไฟ LED ที่ใช้งานยาวนาน

- ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างในรถยนต์ของ Philips ในระดับคุณภาพสูงสุด
- การติดตั้งที่ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่น

ไฮไลต์

สัญญาณไฟที่คุ้มสโตร์

ในขณะที่จุดมุ่งหมายหลักของไฟภายนอกคือการช่วยให้คุณเห็นและถูกเห็น ซึ่งไม่ใช่เหตุผลที่คุณจะต้องดูไม่ดีในขณะเดียวกัน หากคุณกำลังต้องการอิฟเกรดสโตร์ของคุณโดยไม่ต้องซื้อชุดคันใหม่ ให้เปลี่ยนไฟภายนอกของคุณด้วย LED ที่นับว่าเป็นวิธีที่ชาญฉลาดกว่าในการใช้จ่ายเงิน อิฟเกรดไฟภายนอกของคุณด้วยไฟสีแดงที่ขึ้นมากขึ้นสำหรับใช้เป็นไฟเบรก ส่วนไฟสีอำพันสดใสใช้สำหรับไฟเลี้ยว และแสงสีขาวสว่างสำหรับใช้เป็นไฟหรี่และไฟถอยหลัง รถยนต์ถือเป็นส่วนหนึ่งของความเป็นคุณ ดังนั้นทำให้สโตร์ของคุณดูโดดเด่นด้วยไฟสัญญาณ LED ภายนอกของ Philips

มองเห็นได้ชัดขึ้นในเวลาอวยหลัง

ขณะอวยหลัง การมองเห็นของคุณถูกจำกัด ตำแหน่งของเบาะทำให้คุณมองทุกมุมพร้อมกันไม่ได้ และการอวยหลังในความมืดก็ยิ่งอันตราย จึงไม่ต้องสงสัยเลยว่าทำไมจึงเกิดอุบัติเหตุขึ้นระหว่างอวยหลัง หลอดไฟอวยหลัง LED Philips มอเบฟท์เคย์ไลท์ที่ทรงพลังสูงถึง 6000K ให้แสงสว่างที่มากกว่าแถบบริเวณด้านหลังของคุณ และยังช่วยให้คุณมองเห็นได้มากเท่าไร คุณก็ยิ่งปลอดภัยเท่านั้น

กระจายแสงได้ดี

กลุ่มผลิตภัณฑ์ไฟ LED ภายนอกของ Philips นั้นได้รับการออกแบบมาให้มีการกระจายแสงที่ชาญฉลาดยิ่งขึ้นเพื่อให้มั่นใจว่าไฟสัญญาณภายนอกจะถูกฉายไปในจุดที่คุณต้องการ (ไม่ว่าจะเป็นไฟถอยหลัง ไฟเบรก หรือไฟสัญญาณ) ด้วยมุมที่กว้างและการกระจายแสงที่สม่ำเสมอ ไม่เพียงแค่นั้นคุณจะสามารถมองเห็นบนท้องถนนได้มากขึ้น แต่ผู้ขับขี่คนอื่นยังสามารถมองเห็นคุณได้ดีเช่นกัน

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

ออกแบบมาให้ง่ายต่อการติดตั้งในพาดะที่ใช้งานร่วมกันได้ ผู้ขับขี่ที่มีประสบการณ์ในการบำรุงรักษาจะสามารถอิฟเกรดไฟรถยนต์ที่ใช้งานร่วมกันได้ด้วยความง่ายดาย อย่างไรก็ตาม ขอแนะนำให้คุณติดตั้งไฟ LED Philips X-tremeUltinon โดยใช้ช่างที่มีความชำนาญเฉพาะทาง พวกเขาจะทำให้แน่ใจว่าคุณจะใช้งานได้อย่างไม่มีปัญหา ในขณะที่หลอดไฟเหล่านี้ใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์หลายรุ่นที่มีอยู่ในขณะนี้ แต่ไม่รองรับรถยนต์ทุกประเภท

คุณภาพเกรดยานยนต์

ผลิตภัณฑ์ส่องสว่างของ Philips ที่ล้ำหน้าด้วยเทคโนโลยีซึ่งมีชื่อเสียงในวงการอุตสาหกรรมยานยนต์เป็นเวลานานกว่า 100 ปี ผลิตภัณฑ์คุณภาพเกรดยานยนต์ของ Philips นั้นได้รับการออกแบบและพัฒนาตามกระบวนการควบคุมคุณภาพที่เข้มงวด (รวมถึงมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง) นำไปสู่มาตรฐานการผลิตที่สูงอย่างต่อเนื่อง ผู้ผลิตรถยนต์ส่วนใหญ่เลือกหลอดไฟของ Philips เนื่องจากเมื่อคุณซื้อผลิตภัณฑ์จาก Philips ก็เท่ากับว่าคุณซื้อคุณภาพ คุณได้รับแสงสว่างเจิดจ้า และประสิทธิภาพแสงที่แม่นยำ คุณได้รับสโตร์ที่ล้ำสมัย

มองเห็นได้ง่ายด้วยไฟสัญญาณสว่างสดใส

การส่งสัญญาณเพื่อบอกถึงความเคลื่อนไหวของพาดะของคุณมีความสำคัญต่อความปลอดภัยของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน ผู้อื่นจำเป็นต้องรู้ว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ ไฟสัญญาณที่สว่างชัดนี้จะช่วยทำให้มั่นใจว่าผู้อื่นจะสามารถมองเห็นคุณได้ ทำให้ปลอดภัยยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการอวยหลัง การบอกตำแหน่ง หรือการเบรก ไฟสัญญาณ LED Philips Ultinon จะให้สมรรถนะที่คุณต้องการ ทำให้ผู้ขับขี่อื่นๆ มีเวลามากขึ้นในการตอบสนองต่อการเคลื่อนไหวของคุณ

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลบรรทัดภัณฑ์

EAN1: 8727900398854
EAN3: 8727900398861
ประเภทบรรทัดภัณฑ์: X2

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เทคโนโลยี: LED
การใช้งาน: ไฟถอยหลัง
รุ่น: Ultinon LED
ประเภท: [-W21W]
การรับรองจาก ECE: เลขที่ฐาน: WX3x 16d
การระบุประเภท LED: LED-T20 [-W21W]
คุณสมบัติด้านเทคนิค: สว่างขึ้นในทันที

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

แรงดันไฟฟ้า: 12 V

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

ประโยชน์ที่คาดหวัง: สโตร์
คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: สัญญาณชัดใส ชับชัดอย่างมีสโตร์

คุณลักษณะการส่องสว่าง

อุณหภูมิสี: สูงสุด 6000K
ลูเมน: 190

ข้อมูลการสั่งซื้อ

รายการใบสั่ง: 11065ULWX2
รหัสการสั่งซื้อ: 39885430

ข้อมูลกล่องภายนอก

ความสูง: 8.5 ซม.
ความยาว: 19.5 ซม.
ความกว้าง: 15.1 ซม.
น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.6 กก.

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

ความสูง: 9.2 ซม.
ความยาว: 6.8 ซม.
ความกว้าง: 2.8 ซม.
MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 20
จำนวนโมแพ็ค: 2

อายุการใช้งาน

อายุการใช้งาน: สูงสุด 8 ปี

