

Philips Xperion 3000
Line

โหมด Boost 300 ลูเมน/ โหมด Eco
150 ลูเมน
อายุแบตเตอรี่: 4 ชั่วโมง (Eco: 7.5
ชั่วโมง)
IP54 ป้องกันจมน้ำและฝุ่น

LUMX30LINEX1/10



ไฟที่มีคุณภาพเพื่อทำงานให้สำเร็จลุล่วง

หลอดไฟ LED มืออาชีพเรียวยาวแบบไร้สาย

ไฟ LED แบบมือถือ Philips Xperion 3000 Line

เหมาะอย่างยิ่งกับงานตรวจสอบสภาพอย่างรวดเร็วและการซ่อมแซมที่ยาวนาน ลำแสงที่กว้าง 120°

จะกำจัดเงามืดขณะทำงาน 360° แบบหมุนและแม่เหล็กทรงพลังจะช่วยให้ทำงานได้โดยไม่ต้องใช้มือจับ

โหมดคู่ ไฟ LED สีขาวธรรมชาติ

- เพิ่มความสว่างทั่วพื้นที่ทำงาน
- เลือกความสว่าง 150 ลูเมนในโหมด Eco หรือความสว่าง 300 ลูเมนที่มีแสงเข้มในโหมด Boost
- ทำงานสบายไร้ความเมื่อยล้า

โคมไฟที่มั่นคงเพื่อการใช้งานประจำวัน

- ออกแบบเพื่อให้ทนต่อสภาพในห้องทำงานที่สมบุกสมบันได้

ทำงานทั้งง่ายทั้งสะดวก

- ทำงานเหมาะสมตลอดวัน

ใช้งานได้สารพัดประโยชน์โดยไม่ต้องถือ

- ทำงานได้ดีขึ้นเมื่อให้แสงโดยไม่ต้องถือ

PHILIPS

Line

โหมด Boost 300 ลูเมน/ โหมด Eco 150 ลูเมน อายุแบตเตอรี่: 4 ชั่วโมง (Eco: 7.5 ชั่วโมง), IP54 ป้องกันจางน้ำและฝุ่น

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- ประโยชน์ที่คาดหวัง: หลอดไฟ LED มีอายุขัยที่ยาวนานแบบไร้สาย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- ค่ากันกระแทก (IK): IK07
- ค่ากันฝุ่นและน้ำ (IP): IP54
- แม่เหล็ก: แม่เหล็ก 1 อัน
- วัสดุและการตกแต่ง: ABS ที่แข็งแรง
- อุณหภูมิในการทำงาน: 0°C ถึง 40°C
- รุ่น: Xperion 3000
- ด้าน: จาระบี นามัน สารละลายในห้องทำงาน
- เทคโนโลยี: LED
- ตัวตรวจจับสนามรังสีของ UV: ไม่มี
- ขอเกี่ยว: หมุนได้ 360°

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- อุณหภูมิสี: 6000 K
- อายุการใช้งาน LED: นานถึง 10,000 ชั่วโมง
- มุมของลำแสง: 120°
- กำลังส่องสว่าง: 300 ลูเมน
- ไฟจากโหมด (Eco): 150 ลูเมน

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 3.3 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 3.7 V
- เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่: Up to 3 ชั่วโมง
- ความจุแบตเตอรี่: 2200 mAh
- เวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ (Boost): นานถึง 4

ชั่วโมง

- เวลาในการใช้งานแบตเตอรี่ (Eco): นานถึง 7.5 ชั่วโมง
- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน
- ประเภทปลั๊ก: ไม่รวมปลั๊กในผลิตภัณฑ์
- ประเภทสายชาร์จ: สาย USB-C
- แหล่งพลังงาน: แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการสั่งซื้อ: X30LINEX1
- รหัสการสั่งซื้อ: 72803231

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 6974260728032
- EAN3: 6974260728049

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความยาว: 10.8 ซม.
- ความกว้าง: 4.5 ซม.
- ความสูง: 30.5 ซม.
- จำนวนในแพ็คเกจ / MOQ: 6
- น้ำหนักพร้อมแบตเตอรี่: 250 g.
- ความยาวสายเคเบิล: สาย USB-C ยาว 100 ซม.

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 32 ซม.
- ความกว้าง: 15 ซม.
- ความสูง: 23 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 2240 g.

LUMX30LINEX1/20

ไฮไลท์

ไฟทำงานที่สว่างสบายตา

Philips Xperion 3000 Line ให้แสงสว่าง 120 เหมาะกับการให้แสงทั่วพื้นที่ข้างหน้า

ไฟสว่างในโหมดดู

ลำแสงหลักบน Philips Xperion 3000 Line มีแสงจากโคมสองแบบ โหมด Eco ให้แสงจ้า 150 จากโคมเพื่อการใช้งานประจำวันและมีอายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น ส่วนในโหมด Boost คุณจะได้รับความสว่าง 300 ลูเมนที่สว่างจ้าแต่มีอายุแบตเตอรี่ที่สั้นกว่า ความยืดหยุ่นนี้ช่วยให้คุณเลือกแสงที่ใช้ในการทำงานตรงหน้าได้

ไฟ LED สีขาวธรรมชาติ 6,000 K

Philips Xperion 3000 Line ให้ไฟสีขาวธรรมชาติ 6000 K ซึ่งช่วยให้สบายตาและลดการปวดตาเพื่อการทำงานที่ปราศจากความเมื่อยล้า

แข็งแกร่ง ทนทาน

เวลาที่กำลังทำงานอยู่ๆ จะเป็นช่วงที่ทำให้คุณทำอุปกรณ์ตกเสียหายได้ง่าย นั่นจึงเป็นเหตุผลว่าทำไมเครื่องมือที่คุณใช้จึงต้องสร้างมาให้ทนทาน Philips Xperion 3000 Line สามารถกันฝุ่นและน้ำได้ (ค่า IP54) อีกทั้งยังมีค่า IK07 ซึ่งสามารถกันกระแทกและกันตกจากที่สูงถึง 1.5 เมตร

อายุแบตเตอรี่สูงสุด 8 ชั่วโมง

โคมไฟ LED ไร้สาย Philips Xperion 3000 Line ออกแบบเพื่อพร้อมใช้งาน เนื่องจากทำงานด้วยแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนพลังงานสูง โคมไฟของเราจึงชาร์จเต็มใหม่ได้ภายในห้าชั่วโมง ทำให้มั่นใจได้ว่าใช้งานไฟ LED ได้สูงสุดทำงานนานถึงแปดชั่วโมงในโหมด Eco หรือสี่ชั่วโมงในโหมด Boost ไฟที่เปิดได้ด้วยการปิดรอบเดียวทำให้ Philips Xperion 3000 Line ชาร์จใหม่ได้ง่าย

โคมไฟตรวจสอบสภาพที่ใช้ทำงานง่าย

การให้แสงโดยไม่ต้องถือช่วยให้คุณทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น Philips Xperion 3000 Line มาพร้อมกับแม่เหล็กทรงพลังได้ฐานเครื่องและขอเกี่ยวที่หมุนได้ 360 องศา ช่วยให้ไม่ต้องถือแล้วใช้มือทำงานให้สำเร็จได้



วันที่ออก 2024-02-09

เวอร์ชัน: 1.1.1

EAN: 69 74260 72803 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com