

Philips Xperion 3000
Pocket

โคมไฟทำงาน LED กะทัดรัด
โหมด Boost 300 ลูเมน/ โหมด Eco
100 ลูเมน
อายุแบตเตอรี่: 3 ชั่วโมง (Eco: 10
ชั่วโมง)
ฐานแบบหมุน 180°

LUMX30POCKX1/10



ไฟที่มีคุณภาพเพื่อทำงานให้สำเร็จลุล่วง

ไฟ LED แบบพับกระเป๋าสายขนาดเล็กแสนสะดวก

โคมไฟ LED Philips Xperion 3000 Pocket เป็นไฟทำงานขนาดเล็กแบบชาร์จใหม่ได้ซึ่งเก็บใส่กระเป๋าสายได้ง่าย

เหมาะสำหรับการตรวจสอบสภาพอย่างง่ายและการใช้งานประจำวัน

ให้แสงสว่างในการทำงานเพื่อให้ทำงานได้สำเร็จลุล่วง

ไฟทำงานที่สว่างสบายตา

- ไฟสว่างสบายตาเพื่อใช้งานได้ทุกวัน
- ฐานแบบหมุน 180°

ใช้งานได้สารพัดประโยชน์โดยไม่ต้องถือ

- ขอบเกี่ยว 360° เพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องถือ
- แม่เหล็กทรงพลังเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องถือ

ทำงานทั้งง่ายทั้งสะดวก

- โคมไฟพับกระเป๋าสายขนาดเล็กแสนสะดวก
- แบตเตอรี่ลิเธียมไอออนแบบชาร์จใหม่ได้

โคมไฟที่มั่นคงเพื่อการใช้งานประจำวัน

- กรอบหุ้มแข็งแรงทนต่อแรงกระแทก

PHILIPS

Pocket

โคมไฟทำงาน LED กะทัดรัด โหมด Boost 300 ลูเมน/ โหมด Eco 100 ลูเมน, อายุแบตเตอรี่: 3 ชั่วโมง (Eco: 10 ชั่วโมง), ฐานแบบหมุน 180°

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: โคมไฟทำงาน LED กะทัดรัด
- ประโยชน์ที่คาดหวัง: ไฟ LED แบบพับกระเป๋าสายขนาดเล็กและสะดวก

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- ค่ากันกระแทก (IK): IK08
- ค่ากันฝุ่นและน้ำ (IP): IP20
- แม่เหล็ก: แม่เหล็ก 1 อัน
- วัสดุและการตกแต่ง: ไนลอน + PC
- อุณหภูมิในการทำงาน: 0°C ถึง 40°C
- แสงที่กำหนดทิศทางได้: ฐานแบบหมุน 180°
- รุ่น: Xperion 3000
- ด้าน: จารระเบิด นามัน สารละลายในห้องทำงาน
- เทคโนโลยี: LED
- ขอเกี่ยว: ขอเกี่ยวยึดติดได้ 360 องศา

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- มุมของลำแสง: 90° องศา
- อุณหภูมิสี: 6000 K
- อายุการใช้งาน LED: 30000 ชั่วโมง
- กำลังส่องสว่าง: 300 ลูเมน
- ไฟจากโคม (Eco): 100 ลูเมน

คุณลักษณะทางไฟฟ้า

- ขนาดวัตต์: 2 วัตต์
- แรงดันไฟฟ้า: 3.7 V
- ความจุแบตเตอรี่: 1800 mAh

- เวลาในการทำงานแบตเตอรี่ (Boost): สูงถึง 3 ชั่วโมง
- เวลาในการทำงานแบตเตอรี่ (Eco): สูงถึง 10 ชั่วโมง
- ประเภทแบตเตอรี่: แบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน
- ประเภทปลั๊ก: ไม่รวมปลั๊กในผลิตภัณฑ์
- ประเภทสายชาร์จ: สาย USB-C
- เวลาในการชาร์จแบตเตอรี่: นานถึง 3.5 ชั่วโมง
- แหล่งพลังงาน: แบตเตอรี่ลิเทียม ไอออน

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการโมเดล: X30POCKX1
- รหัสการสั่งซื้อ: 72801831

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 6974260728018
- EAN3: 6974260728025

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- ความยาว: 10.8 ซม.
- ความกว้าง: 4.5 ซม.
- ความสูง: 13 ซม.
- น้ำหนักพร้อมแบตเตอรี่: 120 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 1
- ความยาวสายเคเบิล: สาย USB-C ยาว 100 ซม.

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 28 ซม.
- ความกว้าง: 12.8 ซม.
- ความสูง: 17.6 ซม.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 1330 ก.

LUMX30POCKX1/20

ไฮไลท์

ไฟทำงานที่สว่างสบายตา

ไม่ว่าจะอยู่ในโรงรถ กำแพงทำงาน DIY นานๆ หรือห้องซ่อมเครื่องใช้ ไม้สอยอยู่ การมีโคมไฟเล็ก ๆ เก็บไว้ในกระเป๋าเป็นเรื่องสะดวกเสมอ ให้ลำแสงสีขาวสบายตา 300 ลูเมน (6,000 K) Philips Xperion 3000 Pocket ให้แสงในการทำงานเพื่อให้คุณมองเห็นชัดและปิดงานได้ไว

ได้แสงไฟในที่ที่คุณต้องการ

ต้องใช้แสงจากมุมต่างๆ ขณะทำงานใช้หรือไม่ ไม่ต้องห่วง เพราะ Philips Xperion 3000 Pocket ของเรามีฐานแบบหมุน 180 องศา คุณจึงแสงไปยังที่ที่คุณต้องการได้อย่างง่ายดาย

ขอเกี่ยว 360°

เพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องถือ เมื่อต้องใช่มือทั้งสองข้างในการทำงาน ให้แขวน Philips Xperion 3000 Pocket ไว้ใกล้ๆ กับขอเกี่ยวในตัวแบบหมุน 360 องศาที่ยึดติดได้

แม่เหล็กทรงพลัง

มีแม่เหล็กทรงพลังในตัวที่ฐานแบบหมุนเพื่อการใช้งานโดยไม่ต้องถือ ซึ่งสะดวกอย่างยิ่งโดยเฉพาะในที่ที่คุณมีผิวหน้าโลหะอยู่ใกล้ๆ กับจุดที่ทำงาน เช่น ในตอนที่คุณกำลังซ่อมเครื่องยนต์หรือกำลังบำรุงรักษาเครื่องกลอยู่ ให้ติดแม่เหล็กไว้กับโลหะ จากนั้นใช้ฐานแบบหมุนเล็งแสงไฟไปที่ที่ต้องการ

โคมไฟพับกระเป๋าสายขนาดเล็กและสะดวก

ขนาดเล็กน้ำหนักเบา Philips Xperion 3000 Pocket พกใส่ในกระเป๋าของคุณได้ง่ายๆ ไม่ว่าจะทำหน้าที่ไหนหรือทำอะไร ไฟแสงสว่างนี้ก็จะช่วยให้คุณปิดงานได้

อายุแบตเตอรี่ 3.5 ชั่วโมง

เมื่อชาร์จเต็มแล้ว Philips Xperion 3000 Pocket จะให้แสงไฟสีขาวต่อเนื่องนานถึง 3.5 ชั่วโมง ฉะนั้นเมื่อใช้เป็นครั้งเป็นคราวแล้ว โคมไฟจะใช้งานได้นานหลายวันกว่าแบตเตอรี่จะหมด

กันกระแทก

แม้คนที่ระวังตัวสุดฤทธิ์ก็ทำของตกได้ นั่นเป็นเหตุผลว่าทำไม Philips Xperion 3000 Pocket จึงออกแบบให้มีกรอบหุ้มที่ทนทาน ซึ่งจะช่วยให้ใช้งานต่อได้แม้ทำตกเป็นครั้งคราว



วันที่ออก 2024-02-09

เวอร์ชัน: 2.2.1

EAN: 69 74260 72801 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com