

Philips Xperion 6000 UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Takarékos

180 lm spotlámpa + UV
Akkumulátor-üzemidő: 4,5 óra
(Takarékos: 10 óra)
Magas CRI-érték és UV
szivárgásérzékelő



X60UVPIX1

Az Ön igényei szerint tervezve

Fejlett, tartós világítási teljesítmény

A Philips Xperion 6000 UV Pillar prémium lámpánk egy többfunkciós lámpa, amely számos nagy teljesítményű fényforrással, UV-fénnyel, magas CRI értékkel és hosszú élettartamú akkumulátorral rendelkezik. Lámpáját másodpercek alatt megtalálhatja a Find My Device funkció segítségével.

Különböző tartozékokkal korszerűsítheti munkalámpáját

- Intelligens megoldások a készülék töltéséhez

Kiterjesztett garancia

- Hosszabbítsa meg garanciáját 3 évre online

Könnyedén megbirkózik a mostoha körülményekkel

- Ellenálló az ütésekkel, vízzel és oldószerekkel szemben (IP65/IK07)

Intelligens, ergonomikus kialakítás

- Könnyen megkeresheti a készüléket
- Intelligens, forgatható kampó mágnessel és ergonomikus kialakítással

Lásson olyan helyeken is, ahol mások nem

- Hosszú működési idő különböző világítási üzemmódokkal
- Prémium LED lámpa több kimenettel
- A tárgyak valódi színükben jelennek meg (CRI95)
- Szivárgások felfedezése UV-fénnyel

PHILIPS

UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Takarékos 180 lm spotlámpa + UV, Akkumulátor-üzemidő: 4,5 óra (Takarékos: 10 óra), Magas CRI-érték és UV szivárgásérzékelő

Fénypontok

Többféle világítási mód



A prémium minőségű, homogén LED 100%-os megbízhatósággal világít, ideális többféle felhasználásra. Jó látási viszonyokat biztosít sötét környezetben, könnyen felfedve az elszíneződéseket és a sérült alkatrészeket. A Philips Xperion 6000 UV Pillar egy csúcsmínőségű, megbízható lámpa minden típusú átvizsgálási és javítási munkához.

Egyedi UV szivárgásérzékelő



Ez a prémium minőségű munkalámpa egy kiegészítő UV-fénnyel van ellátva, amellyel könnyedén felfedezheti a szivárgásokat. Irányítsa az UV-fényt bármely területre, hogy azonosítsa, hol van szükség szivárgásjavításra. A Philips Xperion 6000 UV Pillar minden megvilágítási igényét kielégíti.

A színek pontos megjelenítése



Minél magasabb a színvisszaadási index (CRI), annál könnyebb a karosszéria gyors és pontos vizsgálata. Úgy vizsgálhatja meg a festéket, fényezheti, tisztíthatja vagy készítheti elő a zónát, mintha a szabadban dolgozna egy ragyogó napsütéses napon. Az alacsony CRI-értékű lámpák miatt egyes színek természetellenesnek tűnnek. A 90-es vagy annál magasabb CRI-értékű fényforrásokkal könnyen és gyorsan észreveheti a színeltéréseket, például a festékkarcolásokat.

Többféle igényt kielégítő világítási módok



A Philips Xperion 6000 UV Pillar lámpa mindig használatra kész. Egyetlen feltöltés elegendő energiát biztosít az egész napos munkához: Takarékos üzemmódban akár 10 órát, Fokozott üzemmódban 4,5 órát, zseblámpa-fénysugárral pedig 12 órát. A nagy teljesítményű Li-ion akkumulátorral működő Philips Xperion 6000 UV Pillar 4,5 órán belül

X60UVPIX1/10

teljesen feltölthető USB-C-n keresztül, így a LED-lámpa a lehető legtovább használható.

Lehetővé teszi a kezét szabadon hagyó munkavégzést



Az Ön igényeit szem előtt tartva tervezett, csúszásmentes bevonattal ellátott, ergonomikusan kialakítású fogantyú lehetővé teszi, hogy biztonságosan tartsa a munkalámpát. Ha a munkához mindkét kezére szüksége van, a 360°-ban forgatható, behúzható kampónak és az erős mágnesnek köszönhetően biztonságosan pozicionálhatja a lámpát. A bekapcsológomb a hátoldalon található, hogy a lámpa bekapcsoláskor ne vakítson közvetlenül a szemébe.

„Find My Device” funkció



Többé nem kell aggódnia a készülék elvesztése miatt. A „Find My Device” funkcióval könnyen megtalálhatja. A távvezérlővel hangjelzést és villogó fényt aktiválhat, hogy megtalálja készülékét. A limezöld színű készüléktest még sötét környezetben is segít felismerni készülékét.

UV Pillar

500 lm Boost/250 lm Takarékos 180 lm spotlámpa + UV, Akkumulátor-üzemidő: 4,5 óra (Takarékos: 10 óra), Magas CRI-érték és UV szivárgásérzékelő

X60UVPIX1/10

Műszaki adatok

Marketingspecifikációk

- A termék bemutatása: Magas CRI-érték és UV szivárgásérzékelő
- Várható előnyök: Az Ön igényei szerint tervezve

Termékleírás

- A kezét szabadon hagyó opciók: Forgatható kampó, erős mágnes
- Horog: 360°-ban forgatható
- Ütésállósági besorolás (IK): IK07
- Mágnes: 2 mágnes
- Anyagok és kivitel: Robusztus ABS + puha gumi
- Üzemi hőmérséklet: -10 °C és 40 °C között
- Hatótávolság: Xperion 6000
- Technológia: COB LED
- UV szivárgásérzékelő
- Behatolás elleni védetségű besorolás (IP): IP65
- Ellenáll a következőknek:: Zsír, olaj, műhelyben használt oldószerek

A fény jellemzői

- A fénysugár szöge: 100 degree
- Színhőmérséklet: 6000 K
- Fénykibocsátás (mutató): 180 lumen
- Fénykibocsátás (takarékos): 250 lumen
- Fénysugár (mutató): 15°
- Fénykibocsátás (magnövelt): 500 lumen

Elektromos tulajdonságok

- Feszültség: 3,7 V
- Áramforrás: Akkumulátoros
- Akkumulátorkapacitás: 4400 mAh

- Akkumulátoros használat ideje (boost): Max. 4,5 óra
- Akkumulátor üzemideje (takarékos): Akár 10 óra
- Elem típusa: Lítiumakkumulátor
- Csatlakozódugó típusa: EU csatlakozó (az Egyesült Királyságban nem tartozék)
- Töltőkábel típusa: USB-C
- Akkumulátor töltési ideje: Max. 4,5 óra
- Teljesítmény: 5 W
- Akkumulátor üzemideje (mutató): Akár 12 óra

Rendelési információk

- Rendelési bejegyzés: X60UVPIX1
- Rendelési kód: 01471931

Csomagolási adatok

- EAN1: 8719018014719
- EAN3: 8719018014726

Csomagolt termék adatai

- Hosszúság: 5.2 cm
- Magasság: 23 cm
- Csomagmennyiség/MOQ: 6
- Tömeg elemekkel együtt: 432 g
- Kábelhosszúság: 100 cm USB-kábel; 5 V, 1 A adapter

Külső csomagolás adatai

- Hosszúság: 25 cm
- Szélesség: 17 cm
- Magasság: 18 cm



Kiadás dátuma
2024-11-25

Verzió: 11.11.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* 1 A Philips extended-warranty weboldalon igényelhető

* 2 Kompatibilis az Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim és Pocket termékekkel

* 3 CRI = színvisszaadási index. Minél magasabb a CRI, annál közelebb áll a színnek megjelenése a valódi színekhez – ahogy mesterséges fény nélkül látjuk őket.