



Philips Xperion 6000
UV Pillar

500 lm Boost / 250 lm Eco
180 lm Spotlight + UV
Levensduur batt.: 4,5 uur (Eco: 10
uur)
Hoge CRI en UV-lekdetector



X60UVPIX1

Speciaal voor u ontworpen

Geavanceerde lichtprestaties die lang meegaan

Onze premium lamp, de Philips Xperion 6000 UV Pillar, is een multifunctionele werklamp met verschillende krachtige lichtbronnen, UV-licht, een hoge CRI en een batterij met lange levensduur. Vind uw lamp binnen enkele seconden met de functie Find My Device.

Er zijn accessoires verkrijgbaar om uw werklamp te upgraden

- Slimme oplossingen om uw lamp op te laden

Verlengde garantie

- Verleng uw garantie online tot 3 jaar

Slim ergonomisch ontwerp

- Zoek eenvoudig uw werklamp
- Slimme draibare haak met magneet en ergonomisch ontwerp

Zie wat anderen niet kunnen zien

- Lange gebruiksduur in verschillende lichtmodi
- Onthult objecten in hun ware kleuren (CRI95)
- Spoor lekken op met UV-licht

PHILIPS

UV Pillar

500 lm Boost / 250 lm Eco 180 lm Spotlight + UV, Levensduur batt.: 4,5 uur (Eco: 10 uur), Hoge CRI en UV-lekdetector

Kenmerken

Unieke UV-lekdetector



Deze hoogwaardige werkklamp wordt geleverd met extra UV-licht om lekkages gemakkelijk te kunnen opsporen. Richt het UV-licht op een willekeurig gebied om te bepalen waar lekreparaties nodig zijn. De Philips Xperion 6000 UV Pillar voldoet aan al uw verlichtingsbehoeften.

Kleuren nauwkeurig weergeven



Hoe hoger de Kleurweergave-index (CRI), hoe gemakkelijker het is om een snelle en nauwkeurige inspectie van uw carrosserie uit te voeren. U kunt lakken, polijsten, reinigen of voorbereiden alsof u op een zonnige dag buitenshuis werkt. Lampen met een lage CRI-waarde laten bepaalde kleuren er onnatuurlijk uitzien. Met lichtbronnen met een CRI van 90 of hoger kunt u snel en eenvoudig het

kleurverschil, zoals door krassen in de lak, herkennen.

Lichtmodi voor verschillende behoeften



De Philips Xperion 6000 UV Pillar is klaar voor de actie. Eén keer opladen levert voldoende energie voor een hele dag werken: tot 10 uur in de Eco-modus, 4,5 uur in de Boost-modus en 12 uur met de zaklampstraal. De Philips Xperion 6000 UV Pillar wordt gevoed door een krachtige li-ionbatterij en wordt binnen 4,5 uur volledig opgeladen via USB-C, zodat het LED-licht optimaal wordt gevoed.

Voor handsfree werken



Dankzij de ergonomisch gevormde handgreep met antislipcoating kunt u deze werkklamp goed vasthouden. Als u beide handen nodig hebt voor uw werk, kunt u de lamp veilig plaatsen

X60UVPIX1/10

dankzij de 360° draaibare, intrekbare haak en een sterke magneet. De aan/uit-knop bevindt zich aan de achterkant om ervoor te zorgen dat het licht niet direct in uw ogen schijnt wanneer u de lamp inschakelt.

Functie Find My Device



U hoeft zich geen zorgen meer te maken dat u uw lamp kwijtraakt. U vindt uw lamp eenvoudig met de functie Find My Device. Gebruik de afstandsbediening om een zoemer en een knipperend lampje te activeren om uw lamp te lokaliseren. Dankzij de opvallende, limoengroene behuizing herkent u uw lamp zelfs in het donker.

Tot 3 jaar garantie



Profiteer van de standaard garantie van Philips van 2 jaar plus 1 jaar extra¹

UV Pillar

500 lm Boost / 250 lm Eco 180 lm Spotlight + UV, Levensduur batt.: 4,5 uur (Eco: 10 uur), Hoge CRI en UV-lekdetector

X60UVPIX1/10

Specificaties

Marketingspecificaties

- Productkenmerk: Hoge CRI en UV-lekdetector
- Verwachte voordelen: Speciaal voor u ontworpen

Productbeschrijving

- Handsfree opties: Draaibare haak, sterke magneet
- Haak: 360° draaibaar
- Beschermingsklasse tegen schokken (IK): IK07
- Magneet: 2 magneten
- Materiaal en afwerking: Robuust ABS + zacht rubber
- Gebruikstemperatuur: -10°C tot 40°C
- Collectie: Xperion 6000
- Technologie: COB-LED
- UV-lekdetector
- Waarde bescherming tegen binnendringing (IP): IP65
- Bestand tegen: vet, olie, oplosmiddelen in de werkplaats

Lichtkenmerken

- Lichthoek: 100 graad
- Kleurtemperatuur: 6000 K
- Lichtopbrengst (aanwijzer): 180 lumen
- Lichtopbrengst (eco): 250 lumen
- Lichthoek (aanwijzer): 15°
- Lichtopbrengst (boost): 500 lumen

Elektrische kenmerken

- Voltage: 3,7 volt
- Voedingsbron: Oplaadbare batterij

- Batterijcapaciteit: 4400 mAh
- Werkingstijd batterij (boost): Maximaal 4,5 uur
- Gebruiksduur batterij (eco): Maximaal 10 uur
- Batterijtype: Lithium-batterij
- Type stekker: EU-stekker (niet meegeleverd voor het Verenigd Koninkrijk)
- Type oplaadkabel: USB-C
- Oplaadtijd van batterij: Maximaal 4,5 uur
- Wattage: 5 W
- Gebruiksduur batterij (aanwijzer): Maximaal 12 uur

Bestelinformatie

- Bestelnummer: X60UVPIX1
- Bestelcode: 01471931

Gegevens van de verpakking

- EAN1: 8719018014719
- EAN3: 8719018014726

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 5,2 cm
- Hoogte: 23 cm
- Verpakkingshoeveelheid / MOQ: 6
- Gewicht incl. accu: 432 g
- Kabellengte: USB-kabel van 1 m, adapter van 5 V en 1 A

Verpakkingsinformatie

- Lengte: 25 cm
- Breedte: 17 cm
- Hoogte: 18 cm



Publicatiedatum
2023-06-21

Versie: 10.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

- * 1 Te claimen op de webpagina met uitgebreide garantie van Philips
- * 2 Compatibel met Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Slim en Pocket
- * 3 CRI = Kleurweergave-index. Hoe hoger de CRI, hoe natuurlijker de kleuren eruitzien zoals u deze ziet zonder kunstmatig licht.