

PHILIPS

UV Pillar

Xperion 6000

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.

Zie wat anderen niet kunnen zien

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

Slim ergonomisch ontwerp

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

Voor moeiteloos gebruik onder zware omstandigheden

- Bestand tegen stoten, water en oplosmiddelen (IP65/IK07)

Verlengde garantie

- Verleng uw garantie online tot 3 jaar

Er zijn accessoires verkrijgbaar om uw werklamp te upgraden

- Slimme oplossingen om uw lamp op te laden

Kenmerken

Meerdere lichtmodi



De hoogwaardige, homogene LED-lamp is 100% betrouwbaar en is ideaal voor meerdere toepassingen. Met de lamp kunt u goed zien in donkere omgevingen, waarbij verkleuringen en beschadigde onderdelen gemakkelijk zichtbaar worden. De Philips Xperion 6000 UV Pillar is een betrouwbare lamp van topkwaliteit voor alle soorten inspectie- en reparatiewerkzaamheden.

Unieke UV-lekdetector



Deze hoogwaardige werklamp 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 werklamp goed vasthouden. Als u beide handen nodig hebt voor uw werk, kunt u de lamp veilig plaatsen 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.

Kan tegen een stootje



De Philips Xperion 6000 UV Pillar is gebouwd voor de zwaarste werkomgevingen en IK07-schokbestendig, waterbestendig volgens IP65-normen en een oppervlak dat bestand is tegen chemicaliën en oplosmiddelen in de werkplaats. Hij is gemaakt voor een lange levensduur omdat we weten dat zelfs de sterkste handen wel wat hulp kunnen gebruiken.

Tot 3 jaar garantie



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

Specificaties

Elektrische kenmerken

Batterijcapaciteit: 4400 mAh
Oplaadtijd van batterij: Maximaal 4,5 uur
Werkingsstijd accu (boost): Maximaal 4,5 uur
Gebruiksduur batterij (eco): Maximaal 10 uur
Gebruiksduur batterij (aanwijzer): Maximaal 12 uur
Batterijtype: Lithium-batterij
Type oplaadkabel: USB-C
Type stekker: EU-stekker (niet meegeleverd voor het Verenigd Koninkrijk)
Voltage: 3,7 volt
Wattage: 5 W
Voedingsbron: Oplaadbare batterij

Lichtkenmerken

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

Marketingspecificaties

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

Bestelinformatie

Bestelnummer: X60UVP1X1
Bestelcode: 01471931

Verpakkingsinformatie

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

Gegevens van de verpakking

EAN1: 8719018014719
EAN3: 8719018014726

Verpakkingsinformatie

Kabellengte: USB-kabel van 1 m, adapter van 5 V en 1 A
Hoogte: 23 cm

Lengte: 5,2 cm
Verpakkingshoeveelheid / MOQ: 6
Gewicht incl. accu: 432 g

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
Bestand tegen: vet, olie, oplosmiddelen in de werkplaats
Technologie: COB-LED
UV-lekdetector
Waarde bescherming tegen binnendringing (IP): IP65
Collectie: Xperion 6000

