

PHILIPS



Xperion 6000 Flood

LED-Arbeitsstrahler speziell für Profis entwickelt



innovation  you



Rangeübersicht: 8 LED-Arbeitsleuchten / 2 Zubehörteile Philips Xperion 6000



Flood



Flood Audio



Flood Mini



UV-Pillar



Pillar



Slim



Pocket



Line



Multi Dock Station



Find My Device

FREIE WERKSTATT PHILIPS LED-ARBEITSLEUCHTEN TEST 2022

96%

der Testwerkstätten würden Philips LED-Arbeitsleuchten weiterempfehlen.

Getestet und bewertet: warden Xperion 6000 Mini (100%), UV-Pillar (97%), Pocket (90%) und Pillar (100%) im täglichen Einsatz durch 50.472 Werkstätten und konnten durch ihre Lichtqualität und praktische Funktionen überzeugen.

Kompatibilität:





LED-Arbeitsleuchten speziell für Sie entwickelt: Philips Xperion 6000

**Premium LED-Licht
mit langer Akkulaufzeit:**
Einen ganzen Tag lang arbeiten

Robust und widerstandsfähig:
Für den harten Werkstattalltag entwickelt



Flexible Funktionen:
Licht da wo Sie es brauchen

Smartes, ergonomisches Design:
Jeder Aufgabe gewachsen

Praktisches Zubehör:
Arbeitsleuchten stets einsatzbereit





Xperion 6000 Flood

Fortschrittlicher LED-Arbeitsstrahler mit vielen Funktionen





Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Flood



1000 lm
Flutlicht



250 lm
Spot-Licht



Dimmbar



Licht-Zoom



Powerbank
Funktion



Gesten-
steuerung



Memory für
Lichteinstellung



Abstrahlwinkel
(100°)



Betriebszeit
(3h/9h)



Ladezeit
(<5h)



Laden via
USB-C

Kraftvolles LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Beleuchten Sie große Flächen mit dem **dimmbaren 1000 Lumen hellen Flutlicht**
- Fokussiertes Licht mit dem **250 Lumen Spot-Licht**

Smart-Zoom Drehregler zur einfachen Steuerung

- Stellen Sie Ihr Licht mit einer Drehung am Drehregler von einer **flächigen Ausleuchtung** auf einen **fokussierten, hellen Lichtstrahl** ein, ideal für Inspektionsarbeiten

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 22 Stunden im Eco-Modus, 3 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Bewegungserkennung für die Bedienung aus der Ferne
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten mit starken Magneten – Hält an jedem Ort
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Power-Bank-Funktion zum Aufladen anderer Geräte

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)



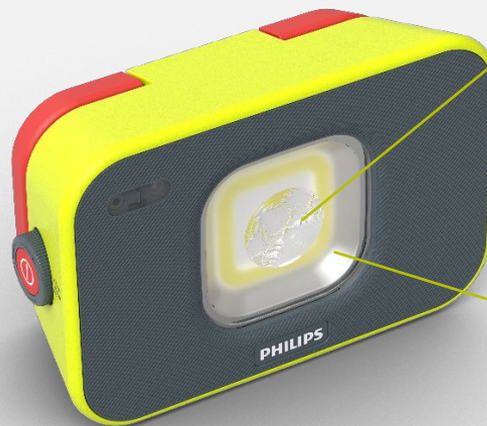
Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

1



Leistungsstarkes weißes Licht mit 1000 Lumen für die Beleuchtung großer Flächen

Der Philips Xperion 6000 Flood LED-Arbeitsstrahler eignet sich perfekt für die Beleuchtung großer dunkler Bereiche, ganz gleich, ob Sie ein Fahrzeug oder eine Baustelle beleuchten, Ihren Arbeitsplatz erhellen oder Aktivitäten im Freien ausleuchten möchten. Mit leistungsstarken 1000 Lumen gibt er im Flutlichtmodus ein gleichmäßig helles Licht mit einem extrem breiten Strahl ab. Wenn Sie weniger Licht und eine längere Akkulaufzeit benötigen, können Sie die Lampe ganz einfach auf eine Leistung von 100 Lumen dimmen.



Dimmbares Flutlicht mit 1000 Lumen



100° breiter Abstrahlwinkel



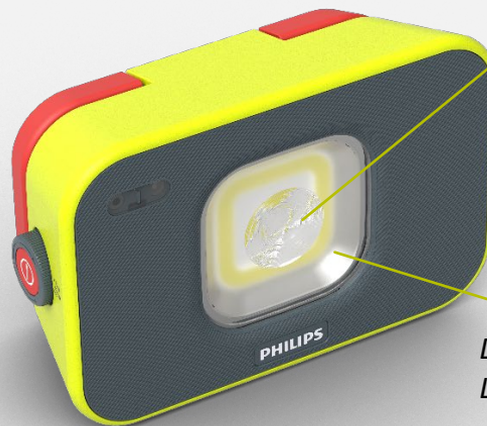
Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

2



Kombiniert die beiden am häufigsten verwendeten Arbeitsleuchten in einer Leuchte

Unterschiedliche Arbeiten erfordern unterschiedliche Lichtintensitäten. Der Philips Xperion 6000 Flood vereint in einer Lampe die beiden am häufigsten verwendeten Formen der Werkstattbeleuchtung. Ein weitwinkliges, homogenes Flutlicht für die Arbeit an großen Flächen über längere Zeiträume und ein fokussiertes Licht, welches das Licht auf einen kleinen Bereich konzentriert, um den besten Kontrast und die beste Helligkeit zu erzielen, ideal für detaillierte Inspektionen und enge Räume.



Dimmbares Flutlicht mit
1000 Lumen



Dimmbares Spotlicht mit 250
Lumen



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

3



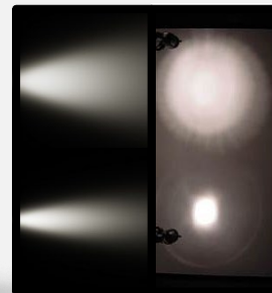
Smart-Zoom Drehregler zur intuitiven Einstellung des Lichts

Der ergonomische Smart-Zoom-Drehregler wurde gemeinsam mit Werkstatt-Profis entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Ihre Leuchte auch mit Arbeitshandschuhen ganz einfach von einer breiten, flächigen Ausleuchtung auf eine fokussierte Helligkeit einzustellen. Der drehbare Smart-Zoom-Regler befindet sich an der Seite der Leuchte und ist immer in Reichweite, so dass Sie die Leuchte nicht aus ihrer montierten Position bewegen müssen. Die Memory-Funktion der Leuchte ermöglicht es ihr, sich an die letzte Einstellung zu erinnern und direkt mit der gewünschten Intensität zu starten.



Smart-Zoom Drehregler

Allein durch Drehen wechseln Sie von Flutlicht zu Spotlicht und dimmen das jeweilige Licht



Flutlicht

Spotlicht



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

4



Lange Akku-Laufzeit dank verschiedener Lichtmodi

Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 22 Stunden im Eco-Modus und 3 Stunden im Boost-Modus im Flutlicht-Modus und 9/22h(Boost/Eco) Stunden mit dem Spot-Licht.

Der Philips Xperion 6000 Flood wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 5 Stunden über USB-C oder die kabellose Philips Docking-Station vollständig aufgeladen werden, um eine maximale Nutzung des hellen LED-Lichts zu gewährleisten.



Betriebszeit
(3h/9h)



Ladezeit
(<5h)



Laden via
USB-C oder Docking Station

Digitale Ladestandanzeige



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

5



Bewegungserkennung ermöglicht die Fernsteuerung Ihres Lichts durch Gesten

Wenn Sie beide Hände zum Arbeiten frei haben müssen, können Sie das Licht aus der Ferne Ein- oder Ausschalten, indem Sie einfach mit der Hand winken. Der Sensor ist so konzipiert, dass er unbeabsichtigte Bewegungen ignoriert und nur auf eine doppelte Bewegung ihrer Hand reagiert.



1 x Drücken:
Bewegungserkennung Aktiv



Die aktive Bewegungserkennung wird auf dem Digitaldisplay angezeigt

Sensor zur Erkennung Ihrer Bewegung und dem Ein- bzw. Ausschalten des Lichts.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

6



Smarter Griff ermöglicht vielfältige Aufstell- und Befestigungsmöglichkeiten für freihändiges Arbeiten

Der smarte Griff kann als Stütze verwendet werden, um den Strahler selbst zu halten, als Haken, um die Leuchte aufzuhängen, auf ein Stativ zuschrauben oder mit den integrierten Magneten an Metalloberflächen befestigt werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie die Leuchte einfach und im richtigen Winkel positionieren und den Lichtstrahl genau dorthin lenken, wo Sie ihn brauchen.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood



Hält Stößen, Wasser und Lösungsmitteln stand

Der Philips Xperion 6000 Flood wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt und ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Werkstattlösungen standhält.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

8



Laden Sie andere Geräte auf mit der integrierten Powerbank

Der Philips Xperion 6000 Flood kann auch als Powerbank verwendet werden, um andere Geräte aufzuladen, z. B. Ihr Handy. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Anschluss auf der Rückseite der Lampe an, und schon wird es aufgeladen.



USB-Anschluss zum
aufladen anderer
Geräte

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood

9



Wiederaufladbar mit USB-C oder über die Xperion 6000 MultiDock Station

Der Philips Xperion 6000 Flood kann über ein USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) oder direkt kabellos über die Philips MultiDock Station aufgeladen werden.



MultiDock Station ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separate erworben werden



Aufladbar über USB-C Kabel



Kabellos aufladbar mit der Xperion 6000 MultiDock Station



Xperion 6000 Flood Audio

Fortschrittlicher LED-Arbeitsstrahler mit Audio-Funktion





Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Flood Audio



Kraftvolles LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Beleuchten Sie große Flächen mit dem **dimmbaren 1000 Lumen hellen Flutlicht**
- Fokussiertes Licht mit dem **250 Lumen Spot-Licht**
- **Smart-Zoom Drehregler** zur einfachen Steuerung Ihres Lichts

Genießen Sie Ihre Musik während der Arbeit

- 2 x Bluetooth Lautsprecher für kraftvollen, klaren Sound

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 22 Stunden im Eco-Modus, 3 Stunden im Boost-Modus, 9 Stunden mit dem Spotlicht oder bis zu 20 Stunden Musik!

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Bewegungserkennung für die Bedienung aus der Ferne
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten mit starken Magneten – Hält an jedem Ort
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Power-Bank-Funktion zum Aufladen anderer Geräte

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP55/IK07)



1000 lm
Flutlicht



250 lm
Spot-Licht



Dimmbar



Licht-Zoom



Powerbank
Funktion



Gesten-
steuerung



Memory für
Lichteinstellung



Abstrahlwinkel
(100°)



Betriebszeit
(3h/9h)



Ladezeit
(<5h)



Laden via
USB-C



2x Bluetooth
Lautsprecher



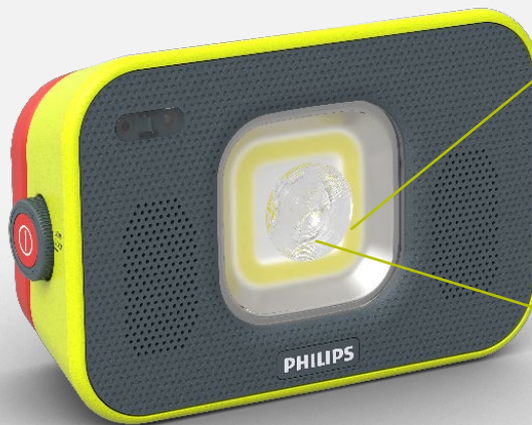
Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

1



Leistungsstarkes weißes Licht mit 1000 Lumen für die Beleuchtung großer Flächen

Der Philips Xperion 6000 Flood Audio LED-Arbeitsstrahler eignet sich perfekt für die Beleuchtung großer dunkler Bereiche, ganz gleich, ob Sie ein Fahrzeug oder eine Baustelle beleuchten, Ihren Arbeitsplatz erhellen oder Aktivitäten im Freien ausleuchten möchten. Mit leistungsstarken 1000 Lumen gibt er im Flutlichtmodus ein gleichmäßig helles Licht mit einem extrem breiten Strahl ab. Wenn Sie weniger Licht und eine längere Akkulaufzeit benötigen, können Sie die Lampe ganz einfach auf eine Leistung von 100 Lumen dimmen.



Dimmbares Flutlicht mit 1000 Lumen



100° breiter Abstrahlwinkel

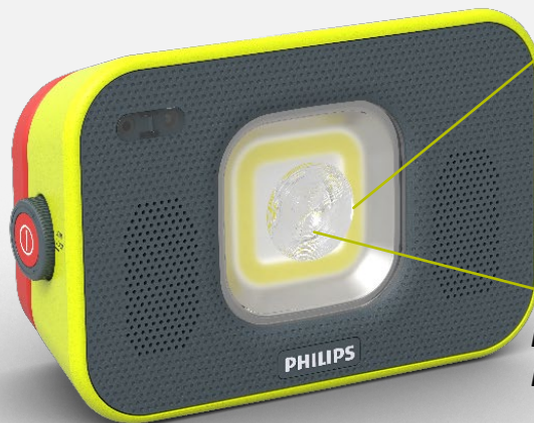
Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

2



Kombiniert die beiden am häufigsten verwendeten Arbeitsleuchten in einer Leuchte

Unterschiedliche Arbeiten erfordern unterschiedliche Lichtintensitäten. Der Philips Xperion 6000 Flood Audio vereint in einer Lampe die beiden am häufigsten verwendeten Formen der Werkstattbeleuchtung. Ein weitwinkliges, homogenes Flutlicht für die Arbeit an großen Flächen über längere Zeiträume und ein fokussiertes Licht, welches das Licht auf einen kleinen Bereich konzentriert, um den besten Kontrast und die beste Helligkeit zu erzielen, ideal für detaillierte Inspektionen und enge Räume.



Dimmbares Flutlicht mit
1000 Lumen



Dimmbares Spotlicht mit 250
Lumen



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

3

Bluetooth-Lautsprecher integriert

Verbinden Sie Ihr Handy kabellos über Bluetooth mit dem Philips Xperion 6000 Flood Audio, um Ihre Musik wiederzugeben.



2s gedrückt halten, schaltet die Bluetooth-Funktion ein



2 Bluetooth-Lautsprecher für bis zu 20 Stunden Musik-Wiedergabe

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

4

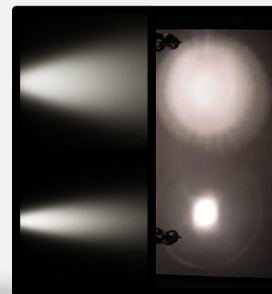
Smart-Zoom Drehregler zur intuitiven Einstellung des Lichts

Der ergonomische Smart-Zoom-Drehregler wurde gemeinsam mit Werkstatt-Profis entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Ihre Leuchte auch mit Arbeitshandschuhen ganz einfach von einer breiten, flächigen Ausleuchtung auf eine fokussierte Helligkeit einzustellen. Der drehbare Smart-Zoom-Regler befindet sich an der Seite der Leuchte und ist immer in Reichweite, so dass Sie die Leuchte nicht aus ihrer montierten Position bewegen müssen. Die Memory-Funktion der Leuchte ermöglicht es ihr, sich an die letzte Einstellung zu erinnern und direkt mit der gewünschten Intensität zu starten.



Smart-Zoom Drehregler

Allein durch Drehen wechseln Sie von Flutlicht zu Spotlicht und dimmen das jeweilige Licht



Flutlicht

Spotlicht

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

5



Lange Akku-Laufzeit dank verschiedener Lichtmodi

Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 22 Stunden im Eco-Modus und 3 Stunden im Boost-Modus im Flutlicht-Modus und 9/22h(Boost/Eco) Stunden mit dem Spot-Licht.

Der Philips Xperion 6000 Flood Audio wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 5 Stunden über USB-C oder die kabellose Philips Docking-Station vollständig aufgeladen werden, um eine maximale Nutzung des hellen LED-Lichts zu gewährleisten.



Betriebszeit
(3h/9h)



Ladezeit
(<5h)



Laden via
USB-C oder Docking Station

Digitale Ladestandanzeige



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio



6

Bewegungserkennung ermöglicht die Fernsteuerung Ihres Lichts durch Gesten

Wenn Sie beide Hände zum Arbeiten frei haben müssen, können Sie das Licht aus der Ferne Ein- oder Ausschalten, indem Sie einfach mit der Hand winken. Der Sensor ist so konzipiert, dass er unbeabsichtigte Bewegungen ignoriert und nur auf eine doppelte Bewegung ihrer Hand reagiert.



1 x Drücken:
Bewegungserkennung Aktiv



Die aktive Bewegungserkennung wird auf dem Digitaldisplay angezeigt

Sensor zur Erkennung Ihrer Bewegung und dem Ein- bzw. Ausschalten des Lichts.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio



Smarter Griff ermöglicht vielfältige Aufstell- und Befestigungsmöglichkeiten für freihändiges Arbeiten

Der smarte Griff kann als Stütze verwendet werden, um den Strahler selbst zu halten, als Haken, um die Leuchte aufzuhängen, auf ein Stativ zuschrauben oder mit den integrierten Magneten an Metalloberflächen befestigt werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie die Leuchte einfach und im richtigen Winkel positionieren und den Lichtstrahl genau dorthin lenken, wo Sie ihn brauchen.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

8

Hält Stößen, Wasser und Lösungsmitteln stand

Der Philips Xperion 6000 Flood Audio wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt und ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP55) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Werkstattlösungen standhält.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

9

Laden Sie andere Geräte auf mit der integrierten Powerbank

Der Philips Xperion 6000 Flood Audio kann auch als Powerbank verwendet werden, um andere Geräte aufzuladen, z. B. Ihr Handy. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Anschluss auf der Rückseite der Lampe an, und schon wird es aufgeladen.



USB-Anschluss zum
aufladen anderer
Geräte

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Audio

1
0



Wiederaufladbar mit USB-C oder über die Xperion 6000 MultiDock Station

Der Philips Xperion 6000 Flood Audio kann über ein USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) oder direkt kabellos über die Philips MultiDock Station aufgeladen werden.



MultiDock Station ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separate erworben werden



Aufladbar über USB-C Kabel



Kabellos aufladbar mit der Xperion 6000 MultiDock Station



Xperion 6000 Flood Mini

Fortschrittlicher LED-Arbeitsstrahler in kompaktem Design



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Flood Mini



Kompaktes LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Beleuchten Sie große Flächen mit dem **dimmbaren 500 Lumen hellen Flutlicht**
- Fokussiertes Licht mit dem **250 Lumen Spot-Licht**

Smart-Zoom Drehregler zur einfachen Steuerung

- Stellen Sie Ihr Licht mit einer Drehung am Drehregler von einer **flächigen Ausleuchtung** auf einen **fokussierten, hellen Lichtstrahl** ein, ideal für Inspektionsarbeiten

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 9 Stunden im Eco-Modus, 3 Stunden im Boost-Modus und 5 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Besonders handlicher und leichter Begleiter - Einstecken und Mitnehmen!
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten mit starken Magneten – Hält an jedem Ort
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Mit „**Find My Device**“ finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder (separat erhältlich).

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)



500 lm
Flutlicht



250 lm
Spot-Licht



Dimmbar



Licht-Zoom



Memory für
Lichteinstellung



Abstrahlwinkel
(100°)



Betriebszeit
(3h/5h)



Ladezeit
(<3,5h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

1



Kompakt und leicht – Ihr täglicher Begleiter

Der Philips Xperion 6000 Flood Mini ist ein kompakter und leichter Strahler, den Sie überall hin mitnehmen können und der leicht zu verstauen ist.



Xperion 6000 Flood und Flood Audio



L x W x H (mm) 140 x 90 x 60

Xperion 6000 Flood Mini



L x W x H (mm) 120 x 70 x 50

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

2



Kombiniert die beiden am häufigsten verwendeten Arbeitsleuchten in einer Leuchte

Unterschiedliche Arbeiten erfordern unterschiedliche Lichtintensitäten. Der Philips Xperion 6000 Flood Mini vereint in einer Lampe die beiden am häufigsten verwendeten Formen der Werkstattbeleuchtung. Ein weitwinkliges, homogenes Flutlicht für die Arbeit an großen Flächen über längere Zeiträume und ein fokussiertes Licht, welches das Licht auf einen kleinen Bereich konzentriert, um den besten Kontrast und die beste Helligkeit zu erzielen, ideal für detaillierte Inspektionen und enge Räume.



Dimmbares Flutlicht mit
500 Lumen



Dimmbares Spotlicht mit 250
Lumen



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

3



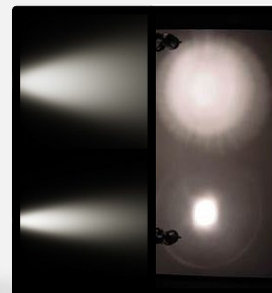
Smart-Zoom Drehregler zur intuitiven Einstellung des Lichts

Der ergonomische Smart-Zoom-Drehregler wurde gemeinsam mit Werkstatt-Profis entwickelt und ermöglicht es Ihnen, Ihre Leuchte auch mit Arbeitshandschuhen ganz einfach von einer breiten, flächigen Ausleuchtung auf eine fokussierte Helligkeit einzustellen. Der drehbare Smart-Zoom-Regler befindet sich an der Seite der Leuchte und ist immer in Reichweite, so dass Sie die Leuchte nicht aus ihrer montierten Position bewegen müssen. Die Memory-Funktion der Leuchte ermöglicht es ihr, sich an die letzte Einstellung zu erinnern und direkt mit der gewünschten Intensität zu starten.



Smart-Zoom Drehregler

Allein durch Drehen wechseln Sie von Flutlicht zu Spotlicht und dimmen das jeweilige Licht



Flutlicht

Spotlicht

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

4



Lange Akku-Laufzeit dank verschiedener Lichtmodi

Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 9 Stunden im Eco-Modus und 3 Stunden im Boost-Modus im Flutlicht-Modus und 5h Stunden (Boost) mit dem Spot-Licht.

Der Philips Xperion 6000 Flood Mini wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 3,5h Stunden über USB-C oder die kabellose Philips Docking-Station vollständig aufgeladen werden, um eine maximale Nutzung des hellen LED-Lichts zu gewährleisten.



Betriebszeit
(3h/5h)



Ladezeit
(<3,5h)



Laden via
USB-C oder Docking Station

Ladestandanzeige



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

5



Smarter Griff ermöglicht vielfältige Aufstell- und Befestigungsmöglichkeiten für freihändiges Arbeiten

Der smarte Griff kann als Stütze verwendet werden, um den Strahler selbst zu halten, als Haken, um die Leuchte aufzuhängen oder mit den integrierten Magneten an Metalloberflächen befestigt werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Sie die Leuchte einfach und im richtigen Winkel positionieren und den Lichtstrahl genau dorthin lenken, wo Sie ihn brauchen.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

6



Hält Stößen, Wasser und Lösungsmitteln stand

Der Philips Xperion 6000 Flood Mini wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt und ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Werkstattlösungen standhält.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini



Mit dem optionalen Zubehör Find My Device, finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder

Machen Sie sich keine Sorgen mehr über den Verlust Ihres Geräts. Mit der optionalen Funktion "Find My Device" können Sie es ganz einfach wiederfinden. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen Signalton und ein Blinklicht auszulösen, um Ihr Gerät zu finden. Das leuchtende limonengrüne Gehäuse hilft Ihnen, Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen zu finden.

Find My Device kann separate erworben werden



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Flood Mini

8



Wiederaufladbar mit USB-C oder über die Xperion 6000 MultiDock Station

Der Philips Xperion 6000 Flood Mini kann über ein USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten) oder direkt kabellos über die Philips MultiDock Station aufgeladen werden.



MultiDock Station ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann separate erworben werden



Aufladbar über
USB-C Kabel

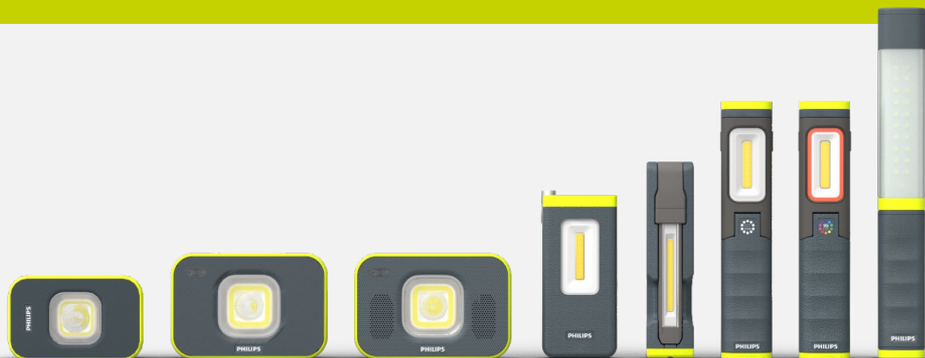


Kabellos
aufladbar mit der
Xperion 6000
MultiDock Station



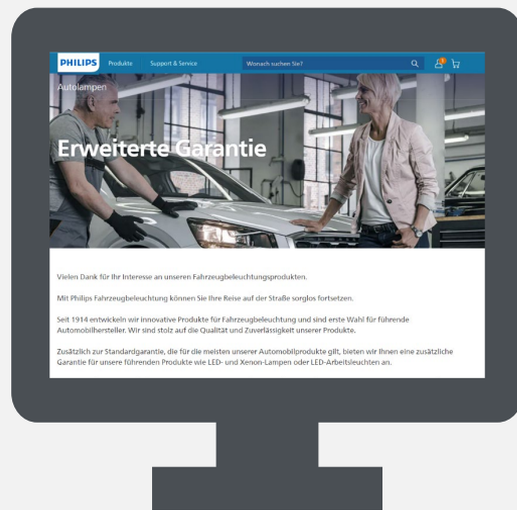
Einmal anmelden, sorgenfrei arbeiten!:
2 Jahre Garantie + 1 Jahr erweiterte Garantie*

Philips Xperion 6000 bietet 3 Jahre Garantie*



Kunden müssen sich innerhalb von 3 Monaten nach dem Kauf für die Garantierweiterung* registrieren.

Besuchen Sie philips.com/LEDworklight-warranty zur Registrierung und für weitere Informationen.





Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer	GOC	MOQ	Verpackung	EAN1	EAN3
Philips LED work light Xperion 6000 Flood	X60FLX1	01909731	6	X1	8719018019097	8719018019103
Philips LED work light Xperion 6000 Flood Audio	X60FLAUX1	01911031	6	X1	8719018019110	8719018019127
Philips LED work light Xperion 6000 Flood Mini	X60FLMIX1	01913431	6	X1	8719018019134	8719018019141
Philips LED work light Xperion 6000 Pocket	X60POCKX1	01465831	6	X1	8719018014658	8719018014665
Philips LED work light Xperion 6000 Slim	X60SLIMX1	01467231	6	X1	8719018014672	8719018014689
Philips LED work light Xperion 6000 Pillar	X60PILLX1	01469631	6	X1	8719018014696	8719018014702
Philips LED work light Xperion 6000 UV Pillar	X60UVPIX1	01471931	6	X1	8719018014719	8719018014726
Philips LED work light Xperion 6000 Line	X60LINEX1	01473331	6	X1	8719018014733	8719018014740
Philips LED work light accessory Multi Dock Station	ACCMUDOX1	01475731	6	X1	8719018014757	8719018014764
Philips LED work light accessory Find My Device	ACCFIMDX1	01477131	6	X1	8719018014771	8719018014788

NEU
NEU
NEU



PHILIPS



Xperion 6000

LED-Arbeitsleuchten speziell für Profis entwickelt



innovation  you

Markteinführung Xperion 6000: Testimonial-Kampagne in Kooperation mit der Freien Werkstatt



**FREIE
WERK
STATT**

FREIE WERKSTATT PHILIPS LED-ARBEITSLEUCHTEN TEST 2022

96%
der Testwerkstätten würden Philips LED-Arbeitsleuchten weiterempfehlen.

Getestet und bewertet wurden Xperion 6000 Slim (100%), UV Pillar (97%), Pocket (90%) und Pillar (100%) im täglichen Einsatz durch 50 KFZ-Werkstätten und konnten durch ihre Lichtqualität und praktische Funktionen überzeugen.

96% der Werkstattprofis würden die neuen Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten Ihren Werkstattkollegen weiterempfehlen!!

Philips LED Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz.

<p>★★★★★</p> <p>Xperion 6000 Pocket</p>  <p>X60POCKX1</p>	<p>★★★★★</p> <p>Xperion 6000 Slim</p>  <p>X60SLIMX1</p>	<p>★★★★★</p> <p>Xperion 6000 Pillar</p>  <p>X60PILLX1</p>	<p>★★★★★</p> <p>Xperion 6000 UV Pillar</p>  <p>X60UVPIX1</p>
--	--	--	---

8 | 2019
26. Jahrgang
D-A-CH

FREIE WERKSTATT

Marketing Videobehalten
Berufsanfänger Erstqualifizierung
Special Glaeserle

freiewerkstatt.de

FREIE WERKSTATT PHILIPS LED-ARBEITSLEUCHTEN TEST 2022

96%
der Testwerkstätten würden Philips LED-Arbeitsleuchten weiterempfehlen.

Besser sehen, besser arbeiten

Philips LED Arbeitsleuchten für den professionellen Einsatz.

★★★★★ Xperion 6000 Pocket X60POCKX1	★★★★★ Xperion 6000 Slim X60SLIMX1	★★★★★ Xperion 6000 Pillar X60PILLX1	★★★★★ Xperion 6000 UV Pillar X60UVPIX1
---	---	---	--

Stiftung Warentest Abbo-Service, 20080 Hamburg
P 0222 4765 00000 (0222) 4000-0
Deutsche Post

Herrn Max Mustermann
Musterstr. 40
01234 Musterort

Philips.com/Xperion-6000

Verlag Kaufhold Die Fachzeitschrift für freie Kfz-Unternehmen



Kundenstimmen zur Xperion 6000

„Besonders kompakt und gerade das flexible Licht ist super. Die Akkulaufzeit überzeugt.“

„Ich bin von den Lampen überzeugt, sie werden immer besser, Die Akkus halten länger, sie leuchten heller und die Magneten halten auch besser. Top Lampen.“

„Gerade bei Arbeiten im Innenraum eines Fahrzeuges hat der Magnet und die sehr gute Ausleuchtung die Arbeit sehr erleichtert. Die Akkulaufzeit ist wirklich sehr gut und hält einen Arbeitstag locker aus.

Aber auch zum Polieren ist diese Lampe sehr gut geeignet, da man durch das starke Licht alle Lackdefekte und Hologramme sofort erkennen kann“

„Durch den starken Magneten, die lange Akkulaufzeit und die bewegliche Hauptlampe, war Xperion 6000 UV Pillar besser einsetzbar als herkömmliche Werkstattlampen. Das Licht ist auch sehr gut was die Arbeit in dunklen bereichen sehr erleichtert hat. Die Auffällige Farbe lässt die Lampe auch nicht so schnell untergehen und man verringert die chance die Lampe im Motorraum zu vergessen. „

„Die Lampe ist mit ihrem schlanken drehbaren Kopf auch in sehr engen Situation perfekt gewesen. „

FREIE WERKSTATT PHILIPS LED-ARBEITSLEUCHTEN TEST 2022

96%

der Testwerkstätten würden Philips LED-Arbeitsleuchten weiterempfehlen.

Getestet und bewertet wurden Xperion 6000 Slim (100%), UV Pillar (97%), Pocket (90%) und Pillar (100%) im täglichen Einsatz durch 50 KFZ-Werkstätten und konnten durch ihre Lichtqualität und praktische Funktionen überzeugen.



„Ladestation ist einfach super und der Auffindhelfer ist erste Sahne.

Die Lampen sind handlich und kompakt und von der Leuchtkraft allemal ausreichend. Super Sache und zu Empfehlen“

„Bei kürzeren Arbeiten und arbeiten draußen am Fahrzeug die beste Wahl. Durch die schmale Lichtleiste (vorderer Hals) ist die Lampe auch für engere Zwischenräume geeignet. „

„Sehr starke Leuchtkraft und sehr lange Betriebsdauer bis zu 8Std permanent einsetzbar. Starker Magnetfuß „

„Das Ausleuchten am und unter den Fahrzeugen, die Leuchtkraft ist sehr gut besser als alle anderen die ich im Betrieb habe.“





Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 UV Pillar



500 lm
Boost-Modus



250 lm
Eco-Mode



180 lm
Spot-Licht



UV-Licht



Hoher
CRI 95



Find My Device
Suchfunktion

Premium LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle COB LED's sorgen für **homogenes weißes** Licht
- **Beste Sicht** mit dem **500 lm Boost** oder **250 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- Hauptlicht mit hohem **CRI 95 Farbwiedergabeindex***. Erleben und sehen Sie naturgetreue Farben, besonders praktisch bei Karosseriearbeiten
- **Kraftvolles** Spotlicht mit **180 lm**
- **Einzigartiges UV-Licht** zur Entdeckung von Undichtigkeiten/Lecks

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 10 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 12 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Um **90°** klappbares Hauptlicht
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360°** drehbarer Haken
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Dank „**Find My Device**“ finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder (bei UV-Pillar bereits im Lieferumfang enthalten).

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)

*CRI: Farbwiedergabe-Index. Die Sonne ist das natürlichste Licht, das wir haben. Natürliches Außenlicht hat einen Farbwiedergabeindex (CRI) von 100 - und ist damit der Vergleichsmaßstab für jede andere Lichtquelle. Je höher der CRI (basierend auf einer Skala von 0 - 100), desto natürlicher erscheinen die Farben.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar



Premium LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

Die hochwertige, homogene COB LED leuchtet mit 100 %iger Zuverlässigkeit und ist ideal für vielfältige Anwendungen. Sie hilft Ihnen, bei schlechten Lichtverhältnissen klar zu sehen und Verfärbungen auf Lack und beschädigte Komponenten leicht zu erkennen. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar ist ein hochwertiges, zuverlässiges Licht für alle Arten von Inspektions- und Reparaturarbeiten.

> 3s gedrückt halten: UV-Licht

1 x Drücken: Spot-Licht mit 180 lm

2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 500 lm (CRI)

3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 250 lm (CRI)

4 x Drücken: Ausschalten

Um 90° klappbares Hauptlicht



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

2



Einzigartiger UV-Licht zum Aufspüren von Undichtigkeiten

Diese Premium Arbeitsleuchte ist mit einem zusätzlichen UV-Licht ausgestattet, mit dem Sie Leckagen leicht erkennen können. Richten Sie das UV-Licht auf einen beliebigen Bereich, um festzustellen, wo Leckagen repariert werden müssen.

> 3s gedrückt halten: UV-Licht

1 x Drücken: Spot-Licht mit 180 lm

2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 500 lm (CRI)

3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 250 lm (CRI)

4 x Drücken: Ausschalten



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

3

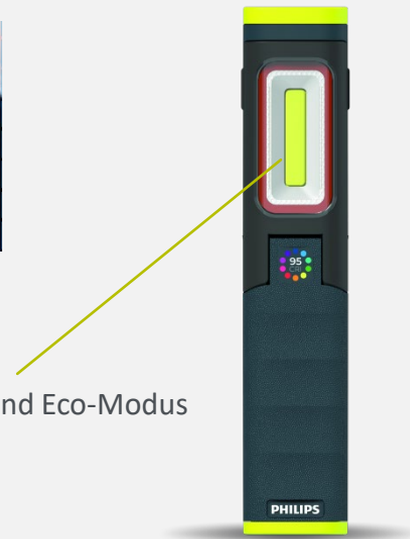


Sehen Sie Objekte in ihren naturgetreuen Farben (CRI95)

Je höher der Farbwiedergabeindex (CRI), desto einfacher ist es, eine schnelle und präzise Inspektion der Karosserie durchzuführen. Sie können den Lack inspizieren, polieren, reinigen oder vorbereiten, ganz so als ob Sie an einem hellen Sonnentag im Freien arbeiten würden. Lampen mit einem niedrigen CRI-Wert lassen manche Farben unnatürlich erscheinen. Mit Lichtquellen mit einem CRI-Wert von 90 oder höher können Sie Farbunterschiede, wie z. B. Lackkratzer, leicht und schnell erkennen.*



CRI 95 ist verfügbar im Boost- und Eco-Modus des Hauptlichts



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

4



Bereits integriert: „Find My Device“ Suchfunktion

Machen Sie sich keine Sorgen mehr wenn Ihre Arbeitsleuchte mal verloren geht. Mit der "Find My Device"-Funktion können Sie es ganz einfach wiederfinden. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen akustischen Signalton und ein visuelles Blinklicht auszulösen, mit dem Sie Ihr Gerät ganz einfach orten können. Die kontraststarke Farbe des Gehäuses hilft Ihnen ebenfalls dabei, Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen zu finden.

Blinkendes
Signallicht



Piepender
Signalton



Reichweite der Suchfunktion bis zu 10 m

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

5



Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 UV Pillar wurde entwickelt, um immer einsatzbereit zu sein. Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 10 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 12 Stunden mit dem Spot-Licht. Die Philips Xperion 6000 UV Pillar wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 4,5 Stunden über USB-C vollständig aufgeladen werden. Mit der digitalen Ladestandsanzeige haben Sie den Akku-Stand stets im Blick.



Digitale Ladestandsanzeige



Betriebszeit
(4,5h/10h)



Ladezeit
(<4,5h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

6



Für den Alltag im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 UV-Pillar wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt, ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmittel in der Werkstatt aushält. Die Philips Xperion 6000 UV-Pillar ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, denn wir wissen, dass selbst die ruhigsten Hände einmal zusätzliche Unterstützung benötigen.



Robustes Gehäuse aus ABS
und weichem Gummi für
einen optimalen Griff*

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar



Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht es Ihnen, diese Arbeitsleuchte sicher zu halten. Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die Leuchte dank des um 360° drehbaren, ausklappbaren Hakens und eines starken Magneten sicher positionieren. Die Einschalttaste befindet sich auf der Rückseite, damit das Licht beim Einschalten nicht blendet.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 UV Pillar

8



Eine Station zum Laden und aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten

Die Philips Xperion 6000 Multi Dock Station* ist die ideale Ergänzung für Ihre Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten. An einem beliebigen Ort platziert, können hier zwei LED-Leuchten gleichzeitig kabellos aufgeladen werden und gleichzeitig als zentraler Aufbewahrungsort organisiert werden. Auch die Fernbedienung des „Find My Device“ findet praktischen Platz in der Station.





Xperion 6000 Pillar

Mit einer einzelnen Ladung den ganzen Tag arbeiten



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Pillar



500 lm
Boost-Modus



250 lm
Eco-Mode



180 lm
Spot-Licht



Abstrahlwinkel
(100°)



Betriebszeit
(4,5h/10h)

Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle COB LED's sorgen für **homogenes weißes Licht**
- **Beste Sicht** mit dem **500 lm Boost** oder **250 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- **Kraftvolles Spotlicht** mit **180 lm**

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 10 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 12 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Um **90° klappbares** Hauptlicht
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360° drehbarer Haken**
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Mit „**Find My Device**“ finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder (separat erhältlich).

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

1



Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

Die Philips Xperion 6000 Pillar ist mit hochwertigem und hellem LED-Licht ausgestattet und stellt Objekte dank einer leuchtstarken, breitstrahlenden Hauptlichtquelle mit 250 lm im Eco-Modus und 500 lm im Boost-Modus originalgetreu und lebendig dar. Verwenden Sie das extra Spot-Licht mit 180 lm, um auch an schwer zugänglichen Stellen besser zu sehen.

1 x Drücken: Spot-Licht mit 180 lm

2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 500 lm
3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 250 lm
4 x Drücken: Ausschalten

Um 90° klappbares Hauptlicht



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

2



Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 Pillar wurde entwickelt, um immer einsatzbereit zu sein. Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 10 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 12 Stunden mit dem Spot-Licht. Die Philips Xperion 6000 Pillar wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 4,5 Stunden über USB-C vollständig aufgeladen werden. Mit der Ladestandsanzeige haben Sie den Akku-Stand stets im Blick.



Ladestandsanzeige



Betriebszeit
(4,5h/10h)



Ladezeit
(<4,5h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

3



Für den Alltag im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 Pillar wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt, ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmittel in der Werkstatt aushält. Die Philips Xperion 6000 Pillar ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, denn wir wissen, dass selbst die ruhigsten Hände einmal zusätzliche Unterstützung benötigen.



Robustes Gehäuse aus ABS
und weichem Gummi für
einen optimalen Griff*

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

4



Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht es Ihnen, diese Arbeitsleuchte sicher zu halten. Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die Leuchte dank des um 360° drehbaren, ausklappbaren Hakens und eines starken Magneten sicher positionieren. Die Einschalttaste befindet sich auf der Rückseite, damit das Licht beim Einschalten nicht blendet.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

5



Zusätzliches Zubehör: „Find My Device“

Machen Sie sich keine Sorgen mehr wenn Ihre Arbeitsleuchte mal verloren geht. Mit der "Find My Device"-Funktion können Sie es ganz einfach wiederfinden. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen akustischen Signalton und ein visuelles Blinklicht auszulösen, mit dem Sie Ihr Gerät ganz einfach orten können. Die kontraststarke Farbe des Gehäuses hilft Ihnen ebenfalls dabei, Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen zu finden.



Blinkendes
Signallicht



Piepender
Signalton



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pillar

6



Eine Station zum Laden und aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten

Die Philips Xperion 6000 Multi Dock Station* ist die ideale Ergänzung für Ihre Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten. An einem beliebigen Ort platziert, können hier zwei LED-Leuchten gleichzeitig kabellos aufgeladen werden und gleichzeitig als zentraler Aufbewahrungsort organisiert werden. Auch die Fernbedienung des „Find My Device“ findet praktischen Platz in der Station.





Xperion 6000 Slim

Perfekt für schwer zugängliche Stellen



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Slim



500 lm
Boost-Modus



250 lm
Eco-Mode



150 lm
Spot-Licht



270°
drehbar



180°
faltbar

Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle COB LED's sorgen für **homogenes weißes** Licht
- **Beste Sicht** mit dem **500 lm Boost** oder **250 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- **Kraftvolles** Spotlicht mit **150 lm**

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 7 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Um **270° drehbares** und **180° faltbares Licht**, da wo Sie es brauchen
- Kompaktes Lichtmodul, auch in schwer zugänglichen Stellen das richtige Licht
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360° drehbarer Haken**
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)
- Mit „**Find My Device**“ finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder (separat erhältlich)

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP54/IK07)



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

1



Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

Die Philips Xperion 6000 Slim ist mit hochwertigem und hellem LED-Licht ausgestattet und stellt Objekte dank einer leuchtstarken, breitstrahlenden Hauptlichtquelle mit 250 lm im Eco-Modus und 500 lm im Boost-Modus originalgetreu und lebendig dar. Verwenden Sie das extra Spot-Licht mit 150 lm, um auch an schwer zugänglichen Stellen besser zu sehen.

1 x Drücken: Spot-Licht mit 150 lm



Um 270° drehbares
Hauptlicht



2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 500 lm

3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 250 lm

4 x Drücken: Ausschalten

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

2



Ultra präzises 270° drehbares und um 180° ausklappbares Licht

Die Philips Xperion 6000 Slim ist eine vielseitige Lampe, die sich ideal für die Beleuchtung von schwer zugänglichen Stellen eignet. Dank des einzigartigen, um 270° drehbaren Lichtmoduls können Sie das Licht problemlos dort positionieren, wo Sie es benötigen. Es gibt mehrere Positionen, die Ihnen das Arbeiten in kleinen Ecken erleichtern. Diese Arbeitsleuchte lässt sich zur kompakten Aufbewahrung in der Hälfte zusammenklappen.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim



Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 Slim wurde entwickelt, um immer einsatzbereit zu sein. Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 7 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spot-Licht. Die Philips Xperion 6000 Slim wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 4 Stunden über USB-C vollständig aufgeladen werden.



Ladestandsanzeige



Betriebszeit
(4,5h/7h)



Ladezeit
(<4h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

4



Für den Alltag im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 Slim wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt, ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP54) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmittel in der Werkstatt aushält. Die Philips Xperion 6000 Slim ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, denn wir wissen, dass selbst die ruhigsten Hände einmal zusätzliche Unterstützung benötigen.



Robustes Gehäuse aus ABS
und weichem Gummi für
einen optimalen Griff*

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

5



Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht es Ihnen, diese Arbeitsleuchte sicher zu halten. Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die Leuchte dank des um 360° drehbaren, ausklappbaren Hakens und eines starken Magneten sicher positionieren. Die Einschalttaste befindet sich auf der Rückseite, damit das Licht beim Einschalten nicht blendet.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

6



Zusätzliches Zubehör: „Find My Device“

Machen Sie sich keine Sorgen mehr wenn Ihre Arbeitsleuchte mal verloren geht. Mit der "Find My Device"-Funktion können Sie es ganz einfach wiederfinden. Verwenden Sie die Fernbedienung, um einen akustischen Signalton und ein visuelles Blinklicht auszulösen, mit dem Sie Ihr Gerät ganz einfach orten können. Die kontraststarke Farbe des Gehäuses hilft Ihnen ebenfalls dabei, Ihr Gerät auch in dunklen Umgebungen zu finden.



Blinkendes
Signallicht



Piepender
Signalton



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Slim

7



Eine Station zum Laden und aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten

Die Philips Xperion 6000 Multi Dock Station* ist die ideale Ergänzung für Ihre Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten. An einem beliebigen Ort platziert, können hier zwei LED-Leuchten gleichzeitig kabellos aufgeladen werden und gleichzeitig als zentraler Aufbewahrungsort organisiert werden. Auch die Fernbedienung des „Find My Device“ findet praktischen Platz in der Station.





Xperion 6000 Pocket

Die kompakte, aber leistungsstarke Leuchte



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Pocket



Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle COB LED's sorgen für **homogenes weißes** Licht
- **Beste Sicht** mit dem **300 lm Boost** oder **150 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- Einzigartiges, flexibles 25 cm langes **Schwanenhals-Licht mit 100lm**

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 7 Stunden im Eco-Modus, 3,5 Stunden im Boost-Modus und 10 Stunden mit dem Schlauchlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Um **360° bewegliches Schlauchlicht** für schwer zugängliche Stellen
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360° drehbarer Haken**
- Wiederaufladbar mit **USB-C** und der **Multi Dock Station** (separat erhältlich)

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandsfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)



300 lm
Boost-Modus



150 lm
Eco-Mode



100 lm
Schlauch-Licht



Abstrahlwinkel
(110°)



Betriebszeit
(3,5h/7h)

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

1



Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

Die Philips Xperion 6000 Pocket ist mit hochwertigem und hellem LED-Licht ausgestattet und stellt Objekte dank einer leuchtstarken, breitstrahlenden Hauptlichtquelle mit 150 lm im Eco-Modus und 300 lm im Boost-Modus originalgetreu und lebendig dar. Verwenden Sie das super flexible Schwanenhals-Licht mit 100 lm, um selbst die schwer zugänglichsten Stellen auszuleuchten.

1 x Drücken: Schwanenhals-Licht mit 100 lm



2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 300 lm

3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 150 lm

4 x Drücken: Ausschalten

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

2



25cm langes und um 360° bewegliches Schlauchlicht

Die Philips Xperion 6000 Pocket ist mit einem leistungsstarken 25-cm-Schlauchlicht ausgestattet, welches jeden Winkel ausleuchtet. Das schmale und kompakte Design ist äußerst praktisch, um Ihnen die Arbeit in engen Räumen zu erleichtern. Stecken Sie die Philips Xperion 6000 Pocket einfach in Ihre Tasche und verwenden Sie sie für eine Vielzahl von Aufgaben.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

3



Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 Pocket wurde entwickelt, um immer einsatzbereit zu sein. Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 7 Stunden im Eco-Modus, 3,5 Stunden im Boost-Modus und 10 Stunden mit dem Schlauch-Licht. Die Philips Xperion 6000 Pocket wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 3,5 Stunden über USB-C vollständig aufgeladen werden.



Ladestandsanzeige



Betriebszeit
(3,5h/7h)



Ladezeit
(<3,5h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

4



Für den Alltag im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 Pocket wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt, ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmittel in der Werkstatt aushält. Die Philips Xperion 6000 Pocket ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, denn wir wissen, dass selbst die ruhigsten Hände einmal zusätzliche Unterstützung benötigen.



Robustes Gehäuse aus ABS
und weichem Gummi für
einen optimalen Griff*

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

5



Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht es Ihnen, diese Arbeitsleuchte sicher zu halten. Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die Leuchte dank des um 360° drehbaren, ausklappbaren Hakens und eines starken Magneten sicher positionieren. Die Einschalttaste befindet sich auf der Rückseite, damit das Licht beim Einschalten nicht blendet.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Pocket

6



Eine Station zum Laden und aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten

Die Philips Xperion 6000 Multi Dock Station* ist die ideale Ergänzung für Ihre Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten. An einem beliebigen Ort platziert, können hier zwei LED-Leuchten gleichzeitig kabellos aufgeladen werden und gleichzeitig als zentraler Aufbewahrungsort organisiert werden.





Xperion 6000 Line
Entwickelt für großflächige Arbeiten



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Line



300 lm
Boost-Modus



150 lm
Eco-Mode



120 lm
Spot-Licht



Abstrahlwinkel
(110°)



Betriebszeit
(4,5h/8h)

LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

- Hochwertige, helle LED's sorgen für **homogenes weißes** Licht
- **Beste Sicht** mit dem **300 lm Boost** oder **150 lm Eco-Modus** Hauptlicht
- Spotlicht mit **120 lm**

Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

- Eine einzige Ladung liefert **genug Energie** für einen **ganzen Arbeitstag**: bis zu 8 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spotlicht.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

- Ein **110° breiter Abstrahlwinkel** des Hauptlicht für großflächige Arbeiten
- **Starker, gummierter Magnet** und um **360° drehbarer Haken**
- Wiederaufladbar mit **USB-C**

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

- Widerstandfähig gegen Stöße, sowie eindringendes Wasser und Lösungsmittel. (IP65/IK07)

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Line

1



Hochwertiges LED-Licht mit vielseitigen Lichtfunktionen

Die Philips Xperion 6000 Line LED-Arbeitsleuchte erzeugt helles, natürliches, weißes LED-Licht, um Ihren Sehkomfort zu maximieren und die Belastung der Augen für ermüdungsfreies Arbeiten zu reduzieren. Das Hauptlicht der Philips Xperion 6000 Line bietet zwei Leistungsstufen: 150 lm im Eco-Modus mit verlängerter Akkulaufzeit und 300 lm im Boost-Modus. Dank dieser Flexibilität können Sie die richtige Helligkeit für Ihre anstehende Arbeit wählen.

1 x Drücken: Spot-Licht mit 120 lm

2 x Drücken: Hauptlicht Boost-Modus mit 300 lm

3 x Drücken: Hauptlicht Eco-Modus mit 150 lm

4 x Drücken: Ausschalten



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Line

2



Licht da wo Sie es brauchen, dank extra breitem Abstrahlwinkel

Die Philips Xperion 6000 Line bietet Ihnen einen extra breiten Licht Abstrahlwinkel mit 110°. Dadurch eignet sich Ihr Licht besonders für das breite, großflächige Ausleuchten.



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Line

3



Akku-Technologie auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 Line wurde entwickelt, um immer einsatzbereit zu sein. Eine einzige Ladung liefert genug Energie für einen ganzen Arbeitstag: bis zu 8 Stunden im Eco-Modus, 4,5 Stunden im Boost-Modus und 9 Stunden mit dem Spot-Licht. Die Philips Xperion 6000 Pocket wird von einem leistungsstarken Li-Ionen-Akku angetrieben und kann innerhalb von 3,5 Stunden über USB-C vollständig aufgeladen werden.



Betriebszeit
(4,5h/7h)



Ladezeit
(<3,5h)



Laden via
USB-C



Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Line

4



Für den Alltag im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 Line wurde für raue Arbeitsumgebungen entwickelt, ist stoßfest (IK07), wasserfest (IP65) und hat eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmittel in der Werkstatt aushält. Die Philips Xperion 6000 Line ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt, denn wir wissen, dass selbst die ruhigsten Hände einmal zusätzliche Unterstützung benötigen.



Robustes Gehäuse aus ABS
und weichem Gummi für
einen optimalen Griff*

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

Entdecken Sie die Vorteile: Philips Xperion 6000 Line

5



Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Der ergonomisch geformte Griff mit Anti-Rutsch-Beschichtung ermöglicht es Ihnen, diese Arbeitsleuchte sicher zu halten. Wenn Sie beide Hände für die Arbeit frei haben müssen, können Sie die Leuchte dank des um 360° drehbaren, ausklappbaren Hakens und eines starken Magneten sicher positionieren. Die Einschalttaste befindet sich auf der Rückseite, damit das Licht beim Einschalten nicht blendet.





Xperion 6000 Multi Dock Station

Eine Station zum Laden und Aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 Multi Dock Station



Eine praktische Ergänzung für Ihre Arbeitsleuchten

- Laden Sie bis zu **zwei** Ihrer Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten* **gleichzeitig kabellos** mit der Multi Dock Station auf und halten Sie Ihre Arbeitsleuchten stets **griff- und einsatzbereit** an einem zentralen Ort

LED-Ladestandanzeige

- Die Philips Multi Dock Station ist mit einer **LED-Ladestandanzeige** ausgestattet, die Ihnen den Ladestand signalisiert

Optimale Aufbewahrung von Philips „Find My Device“

- Für die optimale Kompatibilität besitzt die Multi Dock Station **zwei zusätzliche Einsteckplätze** für die Fernbedienung des „Find My Device“ Zubehörs.

**Die Xperion 6000 Multi Dock Station ist mit folgenden LED-Arbeitsleuchten kompatibel:*



Xperion 6000
UV Pillar



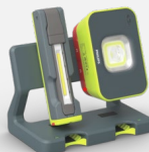
Xperion 6000
Pillar



Xperion 6000
Pocket



Xperion 6000
Slim



Xperion 6000
Flood,
Flood Audio,
Flood Mini



Xperion 6000 „Find My Device“

Eine praktische Möglichkeit verlegte Arbeitsleuchten wiederzufinden



Produkthighlights auf einen Blick: Philips Xperion 6000 „Find My Device“



**Das Zubehör Xperion 6000 „Find My Device“ ist mit folgenden LED-Arbeitsleuchten kompatibel:*



Xperion 6000
UV Pillar

(bereits im Lieferumfang enthalten)



Xperion 6000
Pillar



Xperion 6000
Slim



Xperion 6000
Flood Mini

Einfaches Wiederfinden Ihrer Arbeitsleuchten

- Statten Sie Ihrer Xperion 6000 Arbeitsleuchten mit der praktischen „Find My Device“ Suchfunktion aus und finden Sie dank eines akustischen und visuellen Signals Ihre verlegten Arbeitsleuchten* in einem Radius von bis zu 10 Metern schnell und problemlos wieder

Plug & Play

- Das „Find My Device“ Zubehör besteht aus einem Empfangs-Chip und einer Fernbedienung. Stecken Sie den Chip einfach in den vorgesehenen Steckplatz Ihrer kompatiblen Xperion 6000 Arbeitsleuchte und Sie können die Suchfunktion gleich über die Fernbedienung starten. Sie können eine Fernbedienung mit bis zu zwei Leuchten gleichzeitig verbinden

Clevere Aufbewahrungsmöglichkeiten

- Die Fernbedienung lässt sich entweder einfach am Schlüsselbund befestigen oder in den speziell dafür vorgesehenen Einsteckplätzen der Multi Dock Station aufbewahren.

