

PHILIPS

Xperion 6000

LED-Arbeitsleuchten






















Arbeitsleuchten
speziell für **Sie**
entwickelt





Entdecken Sie unsere **Xperion 6000 LED-**Arbeitsleuchten
















UV Pillar

Boost-Modus	 500 lm	 Bis zu 4,5 Std.
Eco-Modus	 250 lm	 Bis zu 10 Std.
Spot-Licht	 180 lm	 Bis zu 12 Std.
Abstrahlwinkel/ Flexibilität	 100°	 Um 90° drehbar
Spezielle Funktionen der Leuchte		
Halterungen	 Um 360° drehbarer Haken	 2 Magnete
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit	 ABS, Gummi	 Werkstatt-sicher
Robustheit	 IP65	 IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku	 <4,5 Std.	 USB-C
Zusätzliche Zubehörteile**	 Find My Device	 Multi Dock Station

Pillar

Boost-Modus	 500 lm	 Bis zu 4,5 Std.
Eco-Modus	 250 lm	 Bis zu 10 Std.
Spot-Licht	 180 lm	 Bis zu 12 Std.
Abstrahlwinkel/ Flexibilität	 100°	 Um 90° drehbar
Spezielle Funktionen der Leuchte	Ausklappbar	
Halterungen	 Um 360° drehbarer Haken	 2 Magnete
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit	 ABS, Gummi	 Werkstatt-sicher
Robustheit	 IP65	 IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku	 <4,5 Std.	 USB-C
Zusätzliche Zubehörteile**	 Find My Device	 Multi Dock Station

* Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer
 ** Zubehörteile, die separat gekauft werden können, mit Ausnahme der Philips Xperion 6000 UV Pillar, die bereits über das „Find My Device“ Zubehör verfügt

Pocket



Boost-Modus			300 lm	Bis zu 3,5 Std.
Eco-Modus			150 lm	Bis zu 7 Std.
Spot-Licht			100 lm	Bis zu 10 Std.
Abstrahlwinkel/ Flexibilität			110°	
Spezielle Funktionen der Leuchte	25 cm flexibler Schwanenhals, in alle Richtungen drehbar			
Halterungen			Um 360° drehbarer Haken	1 Magnet
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit			ABS*, Gummi	Werkstatt- sicher
Robustheit			IP65	IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku			< 3,5 Std.	USB-C
Zusätzliche Zubehörteile**			Multi Dock Station	

Slim



Boost-Modus			500 lm	Bis zu 4,5 Std.
Eco-Modus			250 lm	Bis zu 7 Std.
Spot-Licht			150 lm	Bis zu 9 Std.
Abstrahlwinkel/ Flexibilität			100°	Um 270° drehbar
Spezielle Funktionen der Leuchte	Um 180° ausklappbar			
Halterungen			Um 360° drehbarer Haken	2 Magnete
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit			ABS*, Gummi	Werkstatt- sicher
Robustheit			IP54	IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku			< 4 Std.	USB-C
Zusätzliche Zubehörteile**			Find My Device	Multi Dock Station

Line



Boost-Modus			300 lm	Bis zu 4,5 Std.
Eco-Modus			150 lm	Bis zu 8 Std.
Spot-Licht			120 lm	Bis zu 9 Std.
Abstrahlwinkel/ Flexibilität			110°	
Halterungen			Um 360° drehbarer Haken	1 Magnet
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit			ABS*	Werkstatt- sicher
Robustheit			IP65	IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku			< 3,5 Std.	USB-C

Xperion 6000 UV Pillar

Fortschrittliche Lichtleistung,
auf die Sie sich verlassen können

Die Philips Xperion 6000 UV Pillar ist unsere Premium LED-Arbeitsleuchte. Mehrere leistungsstarke Lichtquellen, UV-Licht, ein hoher CRI und ein langlebiger Akku machen sie zu einer besonders vielseitigen Arbeitsleuchte. Und dank der „Find My Device“ Suchfunktion finden Sie Ihre Leuchte im Handumdrehen wieder.



Premium LED-Leuchte mit vielseitigen Lichtfunktionen

- 500 lm
- 250 lm
- 180 lm

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und breitem Abstrahlwinkel

- 90°
- 100°

Hoher CRI95 Farbwiedergabeindex und UV-Licht zur Lecksuche

- 95 CRI
- UV



3 Jahre Garantie**

Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

Kompatibel mit dem „Find My Device“ Zubehör (im Lieferumfang enthalten) und der Multi Dock Station*

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel

- IP65
- IK07

*Zubehörteile separat erhältlich
**Registrieren auf philips.com/LEDworklight-warranty

Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
LED WSL UV Pillar X60UVPI	8719018014719	8719018014726	01471931	X60UVPIX1	6

Xperion 6000 Pillar

Mit einer einzelnen Ladung
den ganzen Tag arbeiten

Die Philips Xperion 6000 Pillar LED-Arbeitsleuchte hält den ganzen Tag mit einer einzelnen Ladung. Das helle Hauptlicht mit 250 und 500 lm und das integrierte Spotlicht mit 180 lm liefern in jeder Situation das passende Licht. Faltbar für einfaches Tragen und das Einstellen des Lichtwinkels.



Hochwertige LED-Leuchte mit vielseitigen Lichtfunktionen

- 500 lm
- 250 lm
- 180 lm

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und breitem Abstrahlwinkel

- 90°
- 100°

Verschiedene Lichtmodi sorgen für eine lange Akkulaufzeit

- <12 h



3 Jahre Garantie**

Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

Kompatibel mit dem „Find My Device“ Zubehör und der Multi Dock Station*

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel

- IP65
- IK07

*Zubehörteile separat erhältlich
**Registrieren auf philips.com/LEDworklight-warranty

Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
LED WSL Pillar X60PILL	8719018014696	8719018014702	01469631	X60PILLX1	6

Xperion 6000 Pocket

Die kompakte, aber leistungsstarke Leuchte

Die kompakte, leistungsstarke Philips Xperion 6000 Pocket ist dank der ultraflexiblen und 25 cm langen Schwanenhals-Leuchte mit 100 lm, perfekt für die Ausleuchtung von schwer zugänglichen Stellen geeignet.

Mit bis zu 300 lm im Boost-Modus und Ihrem breiten Abstrahlwinkel, liefert Sie helles Licht für Ihre Arbeit und überzeugt zudem mit handlichen Abmessungen.



Hochwertige LED-Leuchte mit vielseitigen Lichtfunktionen



Präzisionsleuchte mit extra breitem Abstrahlwinkel und flexiblem Schwanenhals



Verschiedene Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit




3 Jahre Garantie**

Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken



Kompatibel mit der Multi Dock Station*



Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel



*Zubehörteile separat erhältlich
**Registrieren auf philips.com/LEDworklight-warranty

Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
LED WSL Pocket X60POCK	8719018014658	8719018014665	01465831	X60POCKX1	6

Xperion 6000 Slim

Perfekt für schwer zugängliche Stellen

Die vielseitige Philips Xperion 6000 Slim ist ideal für schwer zugängliche Stellen. Mit 250 lm im Eco- und 500 lm im Boost-Modus hilft Ihnen das einzigartige, um 270° drehbare und zudem klappbare Lichtmodul, das leistungsstarke Licht genau dorthin zu lenken, wo Sie es benötigen.



Hochwertige LED-Leuchte mit vielseitigen Lichtfunktionen

Einzigartiges um 270° drehbares und faltbares Lichtmodul mit breitem Abstrahlwinkel

Verschiedene Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit



Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

Kompatibel mit dem „Find My Device“ Zubehör und der Multi Dock Station*

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel

*Zubehörteile separat erhältlich
 **Registrieren auf philips.com/LEDworklight-warranty

Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
LED WSL Slim X60SLIM	8719018014672	8719018014689	01467231	X60SLIMX1	6

Xperion 6000 Line

Entwickelt für großflächige Arbeiten

Die Philips Xperion 6000 Line verfügt über einen mit 110° extra breiten Abstrahlwinkel und eignet sich mit 150 lm im Eco- und 300 lm im Boost-Modus ideal für die Ausleuchtung großer Flächen. Sie ist außerdem mit einem 120 lm Spot-Licht ausgestattet, um das Licht dorthin zu lenken, wo es benötigt wird.



Hochwertige LED-Leuchte mit vielseitigen Lichtfunktionen

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und extra breitem Abstrahlwinkel

Verschieden Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit

3 Jahre Garantie*

Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

Vollständig aufgeladen über USB-C in 3,5 Stunden

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel

*Registrieren auf philips.com/LEDworklight-warranty

Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
LED WSL Line X60LINE	8719018014733	8719018014740	01473331	X60LINEX1	6

Multi Dock Station

Eine Station zum Laden und Aufbewahren Ihrer Arbeitsleuchten

Die Philips Multi Dock Station ist die ideale Ergänzung für Ihre Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten. An einem beliebigem Ort platziert, können hier zwei Geräte gleichzeitig kabellos aufgeladen werden oder zu jeder Zeit einsatzbereit aufbewahrt werden.

- LED-Anzeige zeigt den Ladestatus
- Spezieller Platz für die Fernbedienung des Zubehörs „Find My Device“
- Kompatibel mit der Philips Xperion 6000 UV Pillar, Pillar, Pocket und Slim



Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
Multi Dock Station ACCMUDO	8719018014757	8719018014764	01475731	ACCMUDOX1	6

Find My Device

Eine praktische Möglichkeit, verlegte Leuchten wiederzufinden

Mit dem Philips Zubehör „Find My Device“ können Sie über eine Fernbedienung einen akustischen Signalton und ein blinkendes Signallicht auslösen, um eine verlegte Philips Xperion 6000 Arbeitsleuchte innerhalb von bis zu 10 Metern wiederzufinden.

- Stecken Sie den Plug & Play-Chip in das Gehäuse der Arbeitsleuchte ein
- Verwenden Sie die Fernbedienung, um Ihre verlegte Philips Xperion 6000 UV Pillar (bereits enthalten), Pillar oder Slim (separat erhältlich) zu finden
- Tragen Sie die Fernbedienung praktisch an Ihrem Schlüsselbund oder bewahren Sie sie in der Philips Multi Dock Station auf



Bestellinformationen

Produkt	EAN1	EAN3	GOC	Bestellnummer	MOQ
Find My Device ACCFIMD	8719018014771	8719018014788	01477131	ACCFIMDX1	6

Funktionen der LED-Arbeitsleuchten




Lichtmodul

 <p>Boost-Modus</p>	Maximale Lichtleistung (in Lumen)	 <p>Eco-Modus/ gedimmtes Licht</p>	Lichtleistung im Energie- sparmodus (in Lumen)	 <p>Spot-Licht</p>	Zusätzliches Licht um schwer zugängliche Stellen zu beleuchten Räume zu beleuchten (in Lumen)
 <p>Betriebszeit</p>	Betriebszeit bei einem Ladezyklus	 <p>Abstrahlwinkel</p>	Abstrahlwinkel des Hauptlichts	 <p>Schwenkbares Lichtmodul</p>	Flexibilität der Arbeitsleuchte dank des schwenkbaren Lichtmoduls
 <p>95 CRI</p>	Hoher Farbwiedergabeindex (CRI) zeigt naturgetreue Farben eines Objekts wie bei Tageslicht	 <p>UV-Licht</p>	UV-Licht hilft undichte Stellen zu erkennen		




Smartes, ergonomisches Design

 <p>Halterung</p>	Halterungen wie Clips, Klemmen und Haken für freihändiges Arbeiten	 <p>Magnet</p>	Der Magnet ist für freihändiges Arbeiten in die Arbeitsleuchte integriert	 <p>Griffigkeit</p>	Robustes Gehäuse aus ABS* und weichem Gummi für einen optimalen Griff der Arbeitsleuchte
 <p>Find My Device</p>	Über die Fernbedienung finden Sie verlegte Leuchten in einem Umkreis von bis zu 10 Metern wieder				

Robustheit und Haltbarkeit

 <p>Eindring- schutzklasse</p>	Schutzgrad gegen das Eindringen von Feststoffen, Staub, versehentlichem Kontakt und Wasser	 <p>Stoßfestigkeit</p>	Schutzgrad gegen äußere Einwirkungen	 <p>Werkstattsicher</p>	Widerstandsfähig gegen Fett und Lösungsmittel in Werkstätten
---	--	---	---	--	--

Stromversorgung und Aufladen

 <p>Ladezeit</p>	Zeit, die zum vollständigen Aufladen des integrierten Akkus benötigt wird	 <p>USB-C</p>	Wiederaufladbarer Akku über ein USB-C-Kabel oder über die Multi Dock Station**	 <p>Ladestation</p>	Kompatibel mit der Multi Dock Station** für kabelloses Laden
---	--	--	---	--	--

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer

**Zubehörteile, die separat erworben werden können



