

PHILIPS

Xperion 6000

LED-Arbeitsleuchten

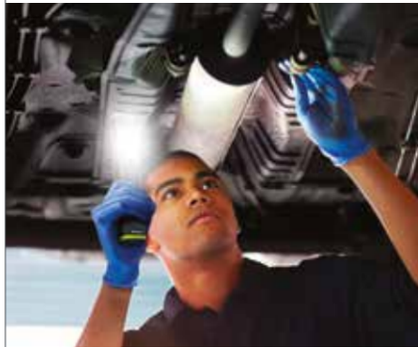


Arbeitsleuchten
speziell für **Sie**
entwickelt



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	UV	95% CRI
Halterungen	Um 360° drehbarer Haken	2 Magnete
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit	ABS*, Gummi	Werkstattsicher
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	Werkstattsicher
Robustheit	IP65	IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku	<4.5 Std.	USB-C
Zusätzliche Zubehörteile**	Find My Device	Multi Dock Station

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 Schlauch, in alle Richtungen drehbar	
Halterungen	Um 360° drehbarer Haken	1 Magnet
Griffigkeit/ Schmiermittel- beständigkeit	ABS*, Gummi	Werkstattsicher
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	Werkstattsicher
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*	Werkstattsicher
Robustheit	IP65	IK07
Strom- versorgung mit Lithium- Ionen-Akku	<3.5 Std.	USB-C

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

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 Ihr Leuchte im Handumdrehen wieder.



Premium LED-Leuchte mit vielen Lichtfunktionen

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und breitem Abstrahlwinkel

Hoher CRI95 Farbwiedergabeindex und UV-Licht zur Lecksuche



Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

"Find My Device" Zubehör im Lieferumfang enthalten

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel

*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 mehreren Ausgängen

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und breitem Abstrahlwinkel

Verschiedene Lichtmodi sorgen für eine 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 Pillar X60PILL	8719018014696	8719018014702	01469631	X60PILLX1	6

Xperion 6000 Pocket

Die kompakte, aber leistungsstarke Leuchte

Die kompakte, leistungsstarke Philips Xperion 6000 Pocket mit 100 lm und ultraflexiblen 25 cm Schlauchlicht ist perfekt für schwer zugängliche Stellen geeignet. Ihr breiter Abstrahlwinkel liefert im Boost-Modus mit bis zu 300 lm das helle Licht, das Sie benötigen.



Hochwertige LED-Leuchte mit mehreren Lichtfunktionen

- 300 lm
- 150 lm
- 100 lm

Präzisionsleuchte mit extra breitem Abstrahlwinkel und flexiblem Schlauchlicht

- 110°

Verschiedene Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit

- <10 h



Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken

Kompatibel mit 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 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 mehreren Lichtfunktionen

- 500 lm
- 250 lm
- 150 lm

Einzigartiges um 270° drehbares und faltbares Lichtmodul mit breitem Abstrahlwinkel

- 270°
- 100°

Verschiedene Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit

- <9 h



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

- IP54
- IK07

*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 mehreren Lichtfunktionen



- 300 lm
- 150 lm
- 120 lm

Präzisionsleuchte mit ergonomischem Design und extra breitem Abstrahlwinkel



- 110°

Verschieden Lichtmodi sorgen für lange Akkulaufzeit



- <9 h



Starker Magnet und ein um 360° drehbarer Haken



Vollständig aufgeladen über USB-C in 3,5 Stunden



- <3,5 h

Stoßfest, wasserfest und widerstandsfähig gegen Lösungsmittel



- IP65
- IK07

*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 einfach als Aufbewahrungsort fungieren.

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

Smartes, ergonomisches Design

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

Robustheit und Haltbarkeit

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

Stromversorgung und Aufladen

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

*Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer
**Zubehörteile, die separat erworben werden können

