



LED-Arbeitsleuchten, die speziell für Sie entwickelt wurden

Die Philips Xperion 6000-Serie hat alles, was Sie brauchen, um Ihre Aufgaben perfekt zu erledigen

Aachen, Deutschland – 14. September – Mit einer neuen Produktgeneration von fünf vielseitigen, wiederaufladbaren LED-Arbeitsleuchten und zwei praktischen Zubehörteilen bringt Lumileds leistungsstarke LED-Beleuchtung, die jeder Aufgabe gewachsen sind, in Ihre Werkstatt. Die Philips Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten ermöglichen Ihnen einen optimalen Fokus sowie klare Sicht auf Ihre Arbeit und unterstützen Sie dabei mit flexiblen Lichtfunktionen, einem ergonomischen, robusten Design und einer Akkulaufzeit, mit der Sie einen ganzen Tag lang Arbeiten können.

Premium LED-Licht mit langer Akkulaufzeit

Mehrere Lichtmodi und die Flexibilität eines zusätzlichen Spot-Lichts oder eines Schlauch-Lichts sorgen jederzeit für hervorragende Sicht auch in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. Die Boost-Funktion erzeugt ein brillantes, helles Licht, wenn Sie jedes Details Ihrer Arbeit kristallklar sehen müssen. Im Eco-Modus ist die Licht-Intensität reduziert und sorgt so für eine längere Akkulaufzeit mit dennoch tageslichtähnlichem Licht, mit dem Sie bequem und effizient arbeiten können. Ein Abstrahlwinkel von bis zu 110° leuchtet Ihren Arbeitsbereich umfassend aus. Darüber hinaus verwenden alle Philips Xperion 6000 Arbeitsleuchten LEDs mit 6.000 K. Für schwer zugängliche Bereiche können Sie mit dem Spot- oder Schlauchlicht das Licht genau dorthin richten, wo Sie es benötigen. Mit einer einzelnen Aufladung über den USB-C-Anschluss geben Sie dem Akku genug Leistung für einen vollen Arbeitstag bei Arbeiten mit den verschiedenen Lichtmodi. Ein USB-Ladekabel und ein Adapter sind im Lieferumfang enthalten.

Für den Einsatz im harten Werkstattalltag entwickelt

Die Philips Xperion 6000 LED-Arbeitsleuchten sind robust und widerstandsfähig gegen den rauen und anspruchsvollen Einsatz im täglichen Werkstattleben. Die Schlagfestigkeit von IK07 schützt sie vor den unvermeidlichen Stößen und Stürzen, die bei der Arbeit vorkommen. Die Schutzart IP54 oder höher schützt gegen Spritzwasser, Staub, Fett und den meisten in Werkstätten verwendeten Lösungsmitteln und Chemikalien. Die Leuchten sind aus strapazierfähigem ABS-Copolymer und Gummi gefertigt und sind mehr als gerüstet für das harte Werkstattumfeld.

Jeder Aufgabe gewachsen: Smartes, ergonomisches Design

Das durchdachte Design verbessert die Funktionalität der Philips Xperion 6000 noch weiter und ermöglicht Ihnen ergonomisches Arbeiten ganz nach Ihren Anforderungen. *"Mit ihrer lebendigen, auffallenden Farbe sind die Leuchten auch in dunklen Umgebungen ein Blickfang und können schnell und einfach gefunden werden, wenn sie verlegt werden."*

Der Ein-/Ausschalter befindet sich auf der Rückseite jeder Leuchte, wodurch verhindert wird, dass der Nutzer beim Einschalten versehentlich durch das helle LED-Licht geblendet wird", sagt Andy Fengchao Guo, Global Product Manager für LED-Arbeits- und Signalleuchten bei Lumileds. Ausgestattet mit gummierten Magneten können diese LED-Arbeitsleuchten einfach und sicher an einer metallischen Oberfläche befestigt oder mit dem um 360° drehbaren Haken über dem Arbeitsbereich aufgehängen werden, sodass beide Hände für die Arbeit frei bleiben. Drehbare Lichteinheiten ermöglichen eine noch größere Flexibilität und lenken das Licht genau dorthin, wo es benötigt wird.

		Philips Xperion 6000 UV Pillar	Philips Xperion 6000 Pillar	Philips Xperion 6000 Slim	Philips Xperion 6000 Pocket	Philips Xperion 6000 Line
Licht	Boost-Modus Lichtleistung – Lumen	500	500	500	300	300
	Eco-Modus Lichtleistung – Lumen	250	250	250	150	150
	Spot-/Schlauchlicht Lichtleistung – Lumen	180 + UV-Licht	180 Spot	150 Spot	100 (Schlauchlicht)	120 Spot
	Farbtemperatur – Kelvin	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
	CRI	95	82	72	82	72
	LED	COB-LED	COB-LED	COB-LED	COB-LED	SMD-LED
Ladezeit	Akku	3,7 V, 4.400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V, 4.400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V, 2.600 mAh (9,62 Wh)	3,7 V, 2.000 mAh (7,4 Wh)	3,7 V, 2.200 mAh (8,14 Wh)
	Ladezeit	< 4,5 Stunden	< 4,5 Stunden	< 4 Stunden	< 3,5 Stunden	< 3,5 Stunden
	Betriebs-zeit	Boost-Modus	Bis zu 4,5 Stunden	Bis zu 4,5 Stunden	Bis zu 4,5 Stunden	Bis zu 4,5 Stunden
		Eco-Modus	Bis zu 10 Stunden	Bis zu 10 Stunden	Bis zu 7 Stunden	Bis zu 7 Stunden
	Spot-/Schlauch Licht	Bis zu 12 Stunden	Bis zu 12 Stunden	Bis zu 9 Stunden	Bis zu 10 Stunden	Bis zu 9 Stunden
	Aufladen über USB	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
	Adapter	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Vielseitig	Multi Dock Station	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör	-
	Montage	2 Magnete	2 Magnete	2 Magnete	1 Magnet	1 Magnet
		Um 360 ° drehbarer Haken	Um 360 ° drehbarer Haken	Um 360 ° drehbarer Haken	Um 360 ° drehbarer Haken	Um 360 ° drehbarer Haken
	Lichtflexibilität	Um 90° drehbar	Um 90° drehbar	180° klappbar + um 270° drehbar	25 cm flexibler Schlauch	-
	Abstrahlwinkel	100°	100°	100°	110 °	110 °
	Find My Device	Inklusive	Optionales Zubehör	Optionales Zubehör	-	-
Robustheit	Akkuanzeige	Digitalanzeige	Niedrigleistungs- LED	Niedrigleistungs- LED	Niedrigleistungs- LED	Niedrigleistungs- LED
	Ausführung	ABS, Gummi	ABS, Gummi	ABS, Gummi	ABS, Gummi	ABS
	Stoßfestigkeit	IP65	IP65	IP54	IP65	IP65
Robustheit	Schutzart	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07

Die ideale Ergänzung: Praktisches Zubehör

Zwei praktische Zubehörteile sorgen ergänzend dafür, dass Sie Ihre Philips Xperion 6000 optimal nutzen können.

Da selbst die aufmerksamsten Werkstattprofis einmal vergessen können, wo sie ihre Werkzeuge gelassen haben, bietet das ergänzende Zubehör Philips "Find My Device" eine ausfallsichere Lösung, um kompatible verlegte Leuchten aufzuspüren. Die komfortable Fernbedienung wird automatisch mit bis zu zwei Geräten verbunden, die mit den erforderlichen Chips ausgestattet sind. Kompatibilität für die Philips Xperion 6000 Pillar, UV Pillar und Slim. Durch Aktivieren der Suchfunktion über die Fernbedienung werden ein akustischer Signalton und ein blinkendes Signallicht an der Arbeitsleuchte ausgelöst, wodurch Sie die Leuchte in wenigen Augenblicken wieder finden können.

Die Philips Multi Dock Station dient zum einen als kabellose Ladestation und zum anderen als praktischer Aufbewahrungsplatz und sorgt dafür, dass Ihre LED-Arbeitsleuchten stets bereit sind, wenn sie gebraucht werden. Eine LED-Anzeige blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet grün, wenn die Geräte vollständig aufgeladen sind. Die Multi Dock Station ist kompatibel mit der Philips Xperion 6000 Pillar, UV Pillar, Slim und Pocket. Sie verfügt außerdem über einen speziellen Einstektplatz zum Aufbewahren der Fernbedienung des "Find My Device".

Weitere Informationen finden Sie unter: www.Philips.com/Xperion-6000

Informationen zu Lumileds

Für Unternehmen in der Automobil-, IoT- und Beleuchtungsbranche, für die innovative Beleuchtungslösungen ein wichtiger Faktor sind, ist Lumileds ein weltweit führender Anbieter. Mit mehr als 7.000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern arbeitet Lumileds mit seinen Kunden zusammen, um Licht neu zu definieren.

Weitere Informationen zu unserem Portfolio an Beleuchtungslösungen finden Sie unter lumileds.com

Als führendes Unternehmen für Fahrzeugbeleuchtung in der Automobilbranche ist Lumileds für die Verwendung der Marke Philips für die Fahrzeugbeleuchtung und das Zubehörportfolio lizenziert.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an:

Christopher Kurz
Marketing Manager DACH
Automotive Aftermarket
Lumileds

M + 49 (0)151 28296768
E-Mail: christopher.kurz@lumileds.com