

Philips Xperion 6000 Arbeitsleuchten Sortiment durch innovative neue LED-Arbeitsstrahler erweitert

Fortschrittliches Licht und neue Funktionen, die exklusiv für Profis entwickelt wurden

Aachen, Deutschland – 20. Oktober 2022 – Die drei neuen Philips Xperion 6000 LED-Arbeitsstrahler sind mit der einzigartigen Smart-Zoom-Funktion ausgestattet und bieten leistungsstarke LED-Beleuchtung für Werkstätten. Die professionellen Arbeitsleuchten Philips Flood, Flood Audio und Flood Mini helfen Mechanikern und Kfz-Profis mühelos jeden Bereich auszuleuchten und bieten dabei die Haltbarkeit, Flexibilität und Akku-Lebensdauer, die von professionellem Arbeitsgerät erwartet wird.



Philips Xperion 6000: Flood (links), Flood Audio (mittig), Flood Mini (rechts)

Mit heller, intelligenter LED-Beleuchtung sehen Sie, was anderen verborgen bleibt

Ob im Werkstatt-Arbeitsalltag, als vorübergehender Ersatz einer defekten Wandleuchte oder zur Beleuchtung von Outdoor-Aktivitäten – die Philips Xperion 6000 Flood und Flood Audio Arbeitsleuchten sind perfekt geeignet für die Ausleuchtung großer, dunkler Bereiche. Mit beeindruckenden 1.000 Lumen bei nur 10 Watt Leistung verteilt sich das gleichmäßig helle Licht über einem breiten Lichtstrahl. Wenn weniger Licht und eine längere Akkulaufzeit erforderlich sind, kann die Leuchte im Handumdrehen auf nur 100 Lumen gedimmt werden. Die Philips Xperion 6000 Flood Mini bietet eine kompaktere Möglichkeit Ihre Arbeit zu erledigen, und liefert beeindruckende 500 Lumen mit einem Lichtstrahl, der ebenfalls angepasst werden kann.

Jeder Philips Xperion 6000 Flood LED-Strahler bietet den innovativen variablen Lichtstrahl: einen homogenen Weitwinkel-Lichtstrahl zur Ausleuchtung großer und flächiger Bereiche und einen fokussierten Lichtstrahl, der das Licht auf kleine Bereiche konzentriert und so für hervorragenden Kontrast und Helligkeit sorgt, ideal für detaillierte Inspektionsarbeiten.

„Wir haben eng mit Werkstätten zusammengearbeitet, um den Mechanismus der Lichtstrahl-Anpassung von einem breiten Flutlicht hin zu einem äußerst fokussierten Licht zu entwickeln. Aus unserer Zusammenarbeit ist der ergonomische Smart-Zoom-Regler

entstanden, mit dem sich der Lichtstrahl auch mit Handschuhen leicht einstellen lässt“, so Pascal Charvat, EMEA Product Manager für Arbeitsleuchten bei Lumileds. *„Unsere innovative Smart-Zoom-Funktion ist exklusiv mit Philips Xperion 6000 LED-Strahlern erhältlich.“* Der drehbare Smart-Zoom-Regler befindet sich seitlich an der Leuchte und ist immer in Reichweite, sodass Sie die Leuchte nicht aus ihrer aktuellen Arbeitsposition heraus bewegen müssen.

Die intelligente Steuerung speichert die letzte ausgewählte Einstellung eines Benutzers und startet beim erneuten Einschalten mit der gewünschten Intensität.

Smart und freihändig arbeiten

Die freihändige Bedienung ermöglicht es Ihnen, sich auf Ihre unmittelbare Aufgabe zu konzentrieren, denn Sie müssen Ihre Arbeit nicht länger aus der Hand legen, um die Leuchte anzupassen. Mit der Philips Xperion Flood und Flood Audio können Sie das Licht berührungslos mit einer Geste Ihrer Hand ein- oder ausschalten. Die intelligente Bewegungserkennung der Leuchte nutzt einen Bewegungssensor, der unbeabsichtigte Bewegungen ignoriert und nur dann reagiert, wenn Sie zweimal eine bestimmte Handbewegung ausführen.

Die smarte Halterung der Philips Xperion Arbeitsstrahler kann als Stütze zum Aufstellen der Leuchte, als Haken zum Aufhängen, zum Anschrauben auf ein Stativ oder, mit den integrierten Magneten, zum Anbringen an einer Metalloberfläche verwendet werden. Dank dieser Vielseitigkeit können Kfz-Profis die Leuchte einfach im richtigen Winkel ausrichten und den Strahl genau dorthin richten, wo er benötigt wird.

Die Philips Xperion 6000 Flood und Flood Audio LED-Strahler können auch als Powerbank zum Laden anderer Geräte, z. B. Ihres Smartphones, verwendet werden. Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Anschluss an der Rückseite der Leuchte an, um den Aufladevorgang zu starten.

Sie können bei der Arbeit Musik hören, indem Sie über Bluetooth ein Telefon oder einen Media Player mit dem Philips Xperion Flood Audio verbinden. Mit den zwei integrierten 5-Watt-Lautsprechern können Sie Ihre Musik in der Werkstatt klar und deutlich wiedergeben.

Mit ihrem kompakten, leichten Design ist die Philips Xperion 6000 Flood Mini der perfekte tragbare, wiederaufladbare Strahler, der einfach im Handschuhfach aufbewahrt werden kann.

Leistungsstark für die Werkstatt

Auch wenn Profis mit der Arbeit beschäftigt sind, kann es gelegentlich passieren, dass sie Geräte fallen lassen. Deshalb ist es wichtig, robuste Werkzeuge auszuwählen.

Die Philips Xperion 6000 Arbeitsstrahler wurden speziell für den Einsatz in rauen Arbeitsumgebungen entwickelt, bieten eine hohe Stoßfestigkeit gemäß IK07, eine

Wasserfestigkeit gemäß IP65 (IP55 bei Philips Xperion Flood Audio) sowie eine Oberfläche, die Chemikalien und Lösungsmitteln in der Werkstatt standhält. Die Leuchten sind auf Langlebigkeit ausgelegt, damit Ihre Arbeitsleuchten stets einsatzbereit bleiben.

	Philips Xperion 6000 Flood	Philips Xperion 6000 Flood Audio	Philips Xperion 6000 Flood Mini
Farbtemperatur	6.000 K	6.000 K	6.000 K
Lichtleistung – Max.	1.000 lm	1.000 lm	500 lm
Lichtleistung – Min.	100 lm	100 lm	100 lm
Lichtleistung – Pointer	250 lm	250 lm	250 lm
Abstrahlwinkel (Hauptleuchte)	100°	100°	100°
Betriebszeit	3 Std. (1.000 lm) 9 Std. (250 lm) 22 Std. (100 lm)	3 Std. (1.000 lm) 9 Std. (250 lm) 20 Stunden (mit Audiomodus) 22 Std. (100 lm)	3 Std. (500 lm) 5 Std. (250 lm) 9 Std. (100 lm)
Stromversorgung	Lithium-Akku	Lithium-Akku	Lithium-Akku
Ladezeit	< 5 Std.	< 5 Std.	< 3,5 Std.
Smart-Zoom-Regler	Ja	Ja	Ja
Audio-Funktion	Nein	Ja	Nein
Smarte Halterung	Ja	Ja	Ja
Magnet/Haken	Ja	Ja	Ja
Powerbank-Funktion	Ja	Ja	Nein
Stoßfestigkeit	IP65	IP55	IP65
Schutzart	IK07	IK07	IK07

Das Philips Xperion 6000 Sortiment umfasst jetzt acht professionelle Arbeitsleuchten und zwei smarte Zubehörteile für den täglichen Einsatz.

Weitere Informationen finden Sie auf: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000).

Informationen zu Lumileds

Lumileds ist ein weltweit führender Erstausrüster und Anbieter von Fahrzeugbeleuchtungen und Zubehör, Kamerablitzern für Mobilgeräte, MicroLEDs sowie Lichtquellen für allgemeine Beleuchtung, Gartenbau und menschenzentrierte Beleuchtung (HCL, Human Centric Lighting). Unsere rund 7.000 Mitarbeiter sind in über 30 Ländern tätig. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden liefern sie neuartige Lösungen für Beleuchtung, Sicherheit und Wohlbefinden. Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Portfolios an Lösungen finden Sie unter <https://lumileds.com>.

Als führendes Unternehmen für Fahrzeugbeleuchtung in der Automobilbranche ist Lumileds für die Verwendung der Marke Philips für die Fahrzeugbeleuchtung und das Zubehör-Produktportfolio 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