

Neue Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum Für Helligkeit und mehr Flexibilität

Für Sie entwickelt

Suresnes, Frankreich – 16. April 2024 – Die neueste Ergänzung zur Philips Xperion 6000 Serie mit professionellen Arbeitsleuchten leuchtet einen großen Bereich aus und ist durch ihre Teleskophalterung und ihr klappbares System vielseitig einsetzbar. Diese Eigenschaften machen unsere neue Philips Leuchte für den Motorraum zu einem Teil der leistungsstärksten, langlebigsten und effektivsten Werkzeuge.

Die ultimative Ausleuchtung bei Arbeiten an Fahrzeugsystemen

Die Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum bietet Licht mit einer Helligkeit von bis zu 2.400 Lumen, sodass selbst kleinste Details erkennbar sind. Mit einem Drehregler kann die Leuchte gedimmt oder aufgehellt und so an die jeweilige Aufgabe, Umgebung oder zur Verlängerung der Akkulaufzeit angepasst werden.

Unsere neue Philips LED-Leuchte für den Motorraum verfügt über zwei integrierte und ausziehbare Teleskophaken an den Enden, die um 360 ° gedreht werden können. Die Haken verfügen außerdem über breitere Öffnungen und sind mit weichem Gummi überzogen, um eine einfache Befestigung im Motorraum zu ermöglichen und dabei keine Kratzer zu verursachen. Mit einer Gesamtlänge von 1,10 bis 2,08 Metern kann die Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum an verschiedenen Stellen verwendet werden. Diese Lampe bietet große Flexibilität bei Arbeiten im Motorraum, am Dach oder an der Heckklappe von Autos, Transportern oder LKWs. Anschließend lässt sich die Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum zur einfachen Aufbewahrung oder zum Transport auf eine kompakte Größe von 58 cm zusammenklappen.

Lang anhaltende Leistung

Für eine konstante Beleuchtung ist die Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum mit einem robusten 5 Meter langen Kabel (100 bis 240 V) ausgestattet. Kabel und Lampe sind so konzipiert, dass sie schweren Werkstattumgebungen standhalten und widerstandsfähig gegen Chemikalien sind, einschließlich Kohlenwasserstoffen.

Für maximale Mobilität kann das Kabel einfach abgenommen werden. Der langlebige Akku mit einer Leistung von 5.200 mAh bietet 3 Stunden Dauerbetrieb im Boost-Modus mit 1.400 Lumen und bis zu 12 Stunden im Eco-Modus. Die Leuchte verfügt über eine Akkustatusanzeige, die anzeigt, wie viel Leistung noch zur Verfügung steht. So wird sichergestellt, dass das Licht während der Arbeit nie ausgeht.

Professionelle Ausführung

Stöße und Kratzer in Kfz-Werkstätten sind nicht ungewöhnlich. Werkzeuge werden fallen gelassen, Flüssigkeiten laufen aus oder über, sodass Ihre Werkzeuge robust sein müssen, um zu überleben.



Mit seinem robusten Aluminiumgehäuse bietet die Philips Xperion 6100 LED-Leuchte für den Motorraum die gleiche Stoßfestigkeit gemäß IK07 und den Spritzwasser- und Staubschutz gemäß IP54. Sie verfügt über eine zweijährige Garantie von Philips, die um ein weiteres Jahr verlängert werden kann¹.

Weitere Informationen finden Sie unter: [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 5.500 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:

Marine Carruelle

EMEA Automotive Aftermarket

Lumileds

Tel.: + 33 (0)7 87 94 57 16 / E-mail: marine.carruelle@lumileds.com

¹ Das zusätzliche Garantiejahr kann auf der Philips Website beansprucht werden.