

Seria lamp roboczych Philips Xperion 6000 zyskuje nowe, innowacyjne reflektory *Lepsze oświetlenie i nowe funkcje zaprojektowane z myślą o profesjonalnym zastosowaniu*

Frankfurt, Niemcy – 13 września 2022 r. – Trzy nowe lampy z szeroką wiązką światła Philips Xperion 6000 Flood wprowadzają wyjątkową funkcję inteligentnego powiększenia i wydajne oświetlenie LED na rynek oświetlenia warsztatowego. Profesjonalne lampy robocze Philips Flood, Flood Audio i Flood Mini pomagają mechanikom i profesjonalistom zajrzeć w każde miejsce oraz wyróżniają się trwałością, uniwersalnością i żywotnością akumulatora na miarę profesjonalnego sprzętu.

Zobacz to, czego inni nie widzą – dzięki jaśniejszemu i bardziej inteligentnemu oświetleniu

Niezależnie od tego, czy oświetlasz miejsce pracy, tymczasowo wymieniasz lampę ścienną czy oświetlasz inne miejsca na zewnątrz, lampy Philips Xperion 6000 Flood i Flood Audio doskonale nadają się do oświetlania dużych, ciemnych obszarów. Dzięki imponującej jasności 1000 lumenów przy mocy zaledwie 10 W stale jasne światło formuje szeroką wiązkę. Jeśli potrzebna jest mniejsza ilość światła i dłuższy czas pracy akumulatora, lampę można łatwo przyciemnić do zaledwie 100 lumenów. Lampa Philips Xperion 6000 Flood Mini to bardziej kompaktowe narzędzie pracy, które zapewnia imponującą jasność 500 lumenów oraz tę samą regulowaną wiązkę światła jak model Flood.

Każda lampa Philips Xperion 6000 Flood oferuje zmienną wiązkę światła: szerokokątną wiązkę jednorodną do oświetlania dużych obszarów oraz wiązkę skupioną, która koncentruje oświetlenie w małych obszarach, zapewniając doskonały kontrast i jasność, idealne do szczegółowych kontroli.

„Dzięki ścisłej współpracy z mechanikami udało nam się opracować mechanizm regulacji wiązki – od szerokiej do skupionej wiązki. Nasza współpraca zaowocowała stworzeniem ergonomicznego pokrętła inteligentnego przybliżania, które ułatwia regulację wiązki światła nawet w rękawicach” – powiedział Pascal Charvat, kierownik produktu, światła robocze Lumileds, region EMEA. „Nasza funkcja inteligentnego przybliżania jest unikalna dla lamp o szerokiej wiązce światła Philips Xperion 6000”. Pokrętło znajduje się na boku lampy, więc łatwo do niego dosięgnąć – nie trzeba zmieniać pozycji, w której lampa została zamontowana.

Inteligentna lampa zapamiętuje ostatnie ustawienie użytkownika i przy kolejnym uruchomieniu działa z wybraną wcześniej intensywnością.

Pracuj inteligentnie, pracuj bez użycia rąk

Obsługa bez użycia rąk umożliwia skupienie się na pracy bez konieczności odrywania się od niej w celu dostosowania oświetlenia. W lampie Xperion Flood lub Flood Audio firmy Philips światło można włączać i wyłączać zdalnie, machając ręką, dzięki inteligentnej funkcji wykrywania ruchu. Czujnik ruchu reaguje tylko na określony gest podwójnego machnięcia i ignoruje niezamierzone ruchy.

Inteligentny uchwyt Xperion Flood firmy Philips można wykorzystać jako podporę do samodzielnego podtrzymywania lampy, hak do jej zawieszenia, przykręcić do statywu lub przymocować do dowolnej metalowej powierzchni za pomocą wbudowanych magnesów. Ta wszechstronność pozwala profesjonalistom z branży motoryzacyjnej łatwo ustawić lampę pod odpowiednim kątem, kierując wiązkę światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebna.

Lampy Philips Xperion 6000 Flood i Flood Audio mogą być również wykorzystywane jako power bank do ładowania innych urządzeń, takich jak telefon. Wystarczy podłączyć dane urządzenie do portu USB w tylnej części lampy, aby rozpocząć ładowanie.

Pracuj przy muzyce, podłączając bezprzewodowo telefon lub odtwarzacz multimedialny Bluetooth do urządzenia Philips Xperion Flood Audio. Dwa wbudowane głośniki o mocy 5 w zapewniają głośne i wyraźne odtwarzanie muzyki w warsztacie.

Dzięki kompaktowej, lekkiej konstrukcji, lampa Philips Xperion 6000 Flood Mini jest doskonałym przenośnym, ładowalnym źródłem światła, które można łatwo przechowywać w schowku samochodu.

Wytrzymałość w warunkach warsztatowych

Gdy mechanicy są bardzo zajęci pracą, łatwo może dojść do upuszczenia i uszkodzenia sprzętu. Dlatego zwykle wybierają wytrzymałe narzędzia.

Zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach lampy z szeroką wiązką światła Philips Xperion 6000 Flood mają odporność na wstrząsy IK07, wodoszczelność IP65 (IP55 w przypadku modelu Xperion Flood Audio) i powłoką odporną na działanie środków chemicznych i rozpuszczalników warsztatowych. Lampy te zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać wszystko – bo wiemy, że nawet najpewniejszy uchwyt nie uchroni narzędzia przed trudnymi warunkami pracy.

	Philips Xperion 6000 Flood	Philips Xperion 6000 Flood Audio	Philips Xperion 6000 Flood Mini
Temperatura barwowa	6000 K	6000 K	6000 K
Moc strumienia świetlnego – maks.	1000 lm	1000 lm	500 lm
Moc strumienia świetlnego – min.	100 lm	100 lm	100 lm
Moc strumienia świetlnego – wskaźnik	250 lm	250 lm	250 lm
Kąt rozsyłu (światło główne)	100°	100°	100°
Czas działania	3 godz. (1000 lm) 9 godz. (250 lm) 22 godz. (100 lm)	3 godz. (1000 lm) 9 godz. (250 lm) 20 godz. (z trybem audio) 22 godz. (100 lm)	3 godz. (500 lm) 5 godz. (250 lm) 9 godz. (100 lm)
Źródło zasilania	Akumulator litowy	Akumulator litowy	Akumulator litowy
Czas ładowania	< 5 godz.	< 5 godz.	< 3,5 godz.
Pokrętło inteligentnego przybliżenia	Tak	Tak	Tak
Funkcja dźwiękowa	Nie	Tak	Nie
Inteligentne uchwyty	Tak	Tak	Tak

Magnes/haczyk	Tak	Tak	Tak
Funkcja powerbanku	Tak	Tak	Tak
Odporność na uderzenia	IP65	IP55	IP65
Oznaczenie stopnia ochrony	IK07	IK07	IK07

Seria Philips Xperon 6000 obejmuje teraz 8 profesjonalnych lamp roboczych i 2 inteligentne akcesoria do codziennego użytku.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [Philips.com/Xperion-6000](https://philips.com/Xperion-6000)

Informacje o firmie Lumileds

Lumileds to wiodący na rynku globalnym dostawca źródeł światła i akcesoriów samochodowych, lamp błyskowych do urządzeń mobilnych, MicroLED oraz źródeł światła do zastosowań ogólnych, w ogrodnictwie i zgodnych z potrzebami człowieka (HCL) dla producentów oryginalnego wyposażenia (OEM) i rynku wtórnego. 7000 naszych pracowników działa w ponad 30 krajach i współpracuje z klientami w celu dostarczania innowacyjnych rozwiązań w zakresie oświetlenia, bezpieczeństwa i zapewniania dobrego samopoczucia użytkowników. Aby dowiedzieć się więcej o naszej firmie i ofercie rozwiązań, odwiedź stronę <https://lumileds.com>.

Firma Lumileds jest czołowym dostawcą rozwiązań oświetleniowych dla branży motoryzacyjnej oraz licencjonowanym użytkownikiem marki Philips – obejmującej źródła światła i akcesoria samochodowe.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, prosimy o kontakt z:

Marine Carruelle

EMEA Marcom Manager dla rynku wtórnego

Lumileds

Nr tel.: + 33 (0)7 87 94 57 16

E-mail: marine.carruelle@lumileds.com