



Lampy robocze LED zaprojektowane z myślą o Tobie

Seria Philips Xperion 6000 zapewnia wszystko, czego potrzeba, aby perfekcyjnie wykonać każdą pracę

Suresnes, Francja – 1 września – dzięki szerokiej gamie pięciu wszechstronnych lamp roboczych LED z możliwością ładowania oraz dwóm akcesoriom uzupełniającym, Lumileds zapewnia wydajne oświetlenie LED nadające się do wyzwań pracy w warsztacie. Seria lamp roboczych LED Philips Xperion 6000 pozwala widzieć niemal wszędzie, oferując jednocześnie długotrwałą wytrzymałość, elastyczność i żywotność akumulatora, aby można było pracować z najwyższą wydajnością.

Jaśniejsze oświetlenie, większa trwałość

Wiele trybów świecenia i elastyczność wynikająca z możliwości zastosowania dodatkowego reflektora lub oświetlenia LED na elastycznym wysięgniku oznacza doskonałą widoczność, niezależnie od warunków środowiska pracy. Tryb zwiększonej jasności generuje wspaniałą, przejrzysty strumień światła o wysokim natężeniu, umożliwiając pracę z najwyższą dokładnością. Funkcja Eco ogranicza zużycie energii i zmniejsza intensywność światła przy zachowaniu kolorów zbliżonych do światła dziennego, co pozwala na wygodną i wydajną pracę. Kąt wiązki wynoszący do 110° zapewnia szerokie pokrycie obszaru roboczego. Ponadto we wszystkich lampach roboczych Philips Xperion 6000 zastosowano diody LED o barwie 6000 K. W przypadku trudno dostępnych miejsc i wąskich szczelin reflektor lub wysięgnik pozwala skierować jasny strumień światła LED dokładnie tam, gdzie chcesz. Pojedyncze ładowanie przez złącze USB typu C zapewnia pojemnemu akumulatorowi moc wystarczającą na cały dzień pracy w różnych trybach. W zestawie znajduje się kabel ładujący USB i adapter.

Wytrzymałość w warunkach warsztatowych

Lampy robocze LED Philips Xperion 6000 z uwagi na swoją doskonałą wytrzymałość zostały stworzone z myślą o codziennej pracy. Odporność na uderzenia IK07 chroni je przed nieuniknionymi uderzeniami i upadkami, które zdarzają się w pracy. Rozpryski wody, kurz, tłuszcz, rozpuszczalniki warsztatowe i większość chemikaliów są trzymane w ryzach dzięki stopniowi ochrony IP54 lub wyższej. Wykończone z wytrzymałego kopolimeru ABS i gumy sprawiają, że lampy doskonale sprostają rygorom typowego warsztatu samochodowego.

Przemyślana, ergonomiczna konstrukcja

Przemyślana konstrukcja dodatkowo zwiększa funkcjonalność produktów z serii Philips Xperion 6000. *„Dzięki żywemu, limonkowo-zielonemu kolorowi lampy wyróżniają się w ciemnym otoczeniu i można je szybko zlokalizować, jeśli zostaną zgubione. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu każdej lampy, co zapobiega przypadkowemu oślepieniu użytkownika jasnym światłem LED podczas włączania”* – mówi Andy Fengchao Guo,

globalny kierownik produktu ds. lamp roboczych LED i oświetlenia sygnalizacyjnego w firmie Lumileds. Ponadto lampy wyposażono w zintegrowane magnesy i obracany o 360° hak, aby można je było łatwo i bezpiecznie przymocować do metalowej powierzchni lub zawiesić nad obszarem roboczym, pozostawiając obie ręce wolne do pracy. Obrotowe źródła światła zapewniają jeszcze większą elastyczność w kierowaniu wiązki światła dokładnie tam, gdzie jest potrzebna.

		Philips Xperion 6000 UV Pillar	Philips Xperion 6000 Pillar	Philips Xperion 6000 Slim	Philips Xperion 6000 Pocket	Philips Xperion 6000 Line	
Światło	Tryb zwiększenia jasności Strumień świetlny (w lumenach)	500	500	500	300	300	
	Tryb Eco Strumień świetlny (w lumenach)	250	250	250	150	150	
	Reflektor/wąż LED Strumień świetlny (w lumenach)	180 + światło UV	180	150	100	120	
	Temperatura barwowa (w kelwinach)	6000	6000	6000	6000	6000	
	Współczynnik oddawania barw (CRI)	95	82	72	82	72	
	LED	COB LED	COB LED	COB LED	COB LED	SMD LED	
Ładowanie	Bateria	3,7 V 4400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V 4400 mAh (16,28 Wh)	3,7 V 2600 mAh (9,62 Wh)	3,7 V 2000 mAh (7,4 Wh)	3,7 V 2200 mAh (8,14 Wh)	
	Czas ładowania	< 4,5 godziny	< 4,5 godziny	< 4 godziny	< 3,5 godziny	< 3,5 godziny	
	Praca autonomiczna	Tryb Boost	Do 4,5 godziny	Do 4,5 godziny	Do 4,5 godziny	Do 3,5 godz.	Do 4,5 godziny
		Tryb EcoMode	Do 10 godz.	Do 10 godz.	Do 7 godz.	Do 7 godz.	Do 8 godz.
		Światło punktowe/ światło na wysięgniku	Do 12 godz.	Do 12 godz.	Do 9 godz.	Do 10 godz.	Do 9 godz.
	Ładowanie przez USB	USB typ C	USB typ C	USB typ C	USB typ C	USB typ C	
	Zasilacz	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	W zestawie	
	Wieloportowa stacja dokująca	Akcesoria opcjonalne	Akcesoria opcjonalne	Akcesoria opcjonalne	Akcesoria opcjonalne	-	
Uniwersalność	Montaż	2 magnesy	2 magnesy	2 magnesy	1 magnes	1 magnes	
		obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	obrotowy haczyk 360°	
	Elastyczność światła	Możliwość obrotu o 90°	Możliwość obrotu o 90°	Możliwość złożenia 180° + możliwość obrotu o 270°	Elastyczny wąż o długości 25 cm	-	
	Kąt rozsyłu	100°	100°	100°	110°	110°	
	Znajdź moje urządzenie	W zestawie	Akcesoria opcjonalne	Akcesoria opcjonalne	-	-	

	Wskaźnik akumulatora	Cyfrowy wyświetlacz	Dioda LED o niskiej mocy	Dioda LED o niskiej mocy	Dioda LED o niskiej mocy	Dioda LED o niskiej mocy
Solidność	Wykończenie	ABS, guma	ABS, guma	ABS, guma	ABS, guma	Tworzywo ABS
	Odporność na uderzenia	IP65	IP65	IP54	IP65	IP65
	Oznaczenie stopnia ochrony	IK07	IK07	IK07	IK07	IK07

Akcesoria zapewniające lepszą wydajność

Dwa akcesoria do rozbudowy pozwalają w pełni wykorzystać możliwości urządzeń z serii Philips Xperion 6000.

Ponieważ nawet najostrożniejsi mechanicy mogą zapomnieć, gdzie zostawili swoje narzędzia, akcesorium Znajdź moje urządzenie firmy Philips stanowi niezawodne rozwiązanie umożliwiające odnalezienie zgubionych lamp. Wygodny pilot zdalnego sterowania jest automatycznie parowany z wieloma urządzeniami wyposażonymi w niezbędne chipy. Dotyczy to lamp Philips Xperion 6000 Pillar, UV Pillar i Slim. Po aktywacji pilota włącza się brzęczyk i migające światło, co pozwala łatwo zlokalizować i odzyskać urządzenie w ciągu kilku sekund.

Wieloportowa stacja dokująca firmy Philips służy zarówno jako bezprzewodowa stacja ładująca, jak i wygodny punkt przechowywania, dzięki czemu lampy robocze LED są zawsze gotowe do pracy. Wskaźnik LED miga podczas ładowania i zmienia kolor na zielony, gdy urządzenia są w pełni naładowane. Stacja jest kompatybilna z lampami Philips Xperion 6000 Pillar, UV Pillar, Slim i Pocket. Dodatkowym atutem stacji jest miejsce wydzielone na przechowywanie pilota z funkcją Znajdź moje urządzenie.

Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.Philips.com/Xperion-6000

Informacje o firmie Lumileds

Lumileds jest globalnym liderem w dziedzinie produkcji nowatorskich rozwiązań oświetleniowych przeznaczonych dla odbiorców z branży motoryzacyjnej, telefonii komórkowej, oświetleniowej i Internetu przedmiotów. Firma zatrudnia obecnie 7000 osób w ponad 30 krajach na całym świecie. Dzięki naszym klientom przesuwamy granice w dziedzinie produktów oświetleniowych.

Więcej informacji na temat naszej oferty można znaleźć na stronie 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