

## Lampy warsztatowe Philips Xperion

## Trzy nowości



## WIOLETTA PASIONEK

MARKETING MANAGER CENTRAL EUROPE  
LUMILEDS POLAND

PHILIPS ROZBUDOWUJE SWOJĄ GAMĘ SOLIDNYCH, BEZPRZEWODOWYCH LAMP WARSZTATOWYCH XPERION. NIEDAWNO DOŁĄCZYŁ DO NIEJ PODWIESZANY POD MASKĘ, INNOWACYJNY XPERION 6000 UNDER-BONNET. AKTUALNIE DEBIUTUJĄ RÓWNIEŻ MNIEJSZE MODELE – XPERION 6000 PENLIGHT I XPERION 6000 HEADLIGHT

Oferta lamp warsztatowych linii Philips Xperion obejmuje zarówno „klasyki” do trzymania w dłoni, jak i rozwiązania niekonwencjonalne, pozwalające doświetlić całe stanowisko pracy lub jego fragment. Niezależnie od dokonanej decyzji, użytkownik otrzymuje produkt przystosowany do pracy w trudnych warunkach.

Wszystkie lampy z rodziny Xperion mają solidne obudowy spełniające wymagania norm IP65 oraz IK07, co oznacza, że cechuje je podwyższona wytrzymałość na wstrząsy, kurz i zawilgocenie. Kolejną wspólną cechą jest charakterystyczna, jaskrawa kolorystyka. Dzięki niej lampy nie gubią się i trudno je nieświadomie pozo-

stawić pod maską samochodu klienta. Kolorowe obudowy, wbrew pozorom, nie chłoną warsztatowych zanieczyszczeń, więc po zakończeniu pracy łatwo je można oczyścić.

Lampy Xperion Philips zapewniają wysoką jakość światła, a użytkownik ma duże możliwości regulacyjne. W wybranych modelach można odpowiednio nastawiać zarówno jasność, jak i skupienie wiązki. Ciekawą opcją jest funkcja „auto” aktywująca lampę czujnikiem ruchu. Do innowacji należy dostępna w niektórych lampach funkcja *Find My Device*, czyli praktyczny lokalizator. Większość lamp z rodziny Xperion może peł-

nić funkcję powerbanku, a jedna – Flood Audio – wyposażona jest w głośnik Bluetooth. Wszystkie lampy z rodziny Xperion mają praktyczne uchwyty w formie kombinacji haczyków i magnesów, zaprojektowanych odpowiednio dla poszczególnych modeli. Każdy Xperion wyposażony został w wysokiej jakości akumulator, który wystarcza – w zależności od wersji lampy oraz intensywności świecenia – na 4,5-12 godzin.

#### Lampa „długopisowa” – Xperion 6000 Penlight

Jest to mała, ale zaskakująco mocna „długopisowa” lampka inspekcyjna. Zapewnia 200 lumenów w trybie *boost*. Tryb *eco* (100 lumenów) podwaja czas pracy baterii do 5,5 godziny. Możliwy jest jeszcze trzeci, specjalny tryb do pracy z bliska (120 lumenów). Lampa Penlight może pracować jako dodatkowe, niezależne źródło światła. Jej magnetyczny klips obrotowy pozwala ustawić i zabezpieczyć latarkę w celu oświetlenia powierzchni bez użycia rąk.

#### Lampa czołowa – Xperion 6000 Headlight

Nowoczesna, lekka, a jednocześnie bardzo wydajna lampa czołowa Philips Xperion 6000 Headlight potrafi wygenerować wiązkę światła o mocy 300 lumenów. Innowacyjnym rozwiązaniem tego modelu jest tryb panoramiczny. Po jego wybraniu wiązka o kącie 220° świeci

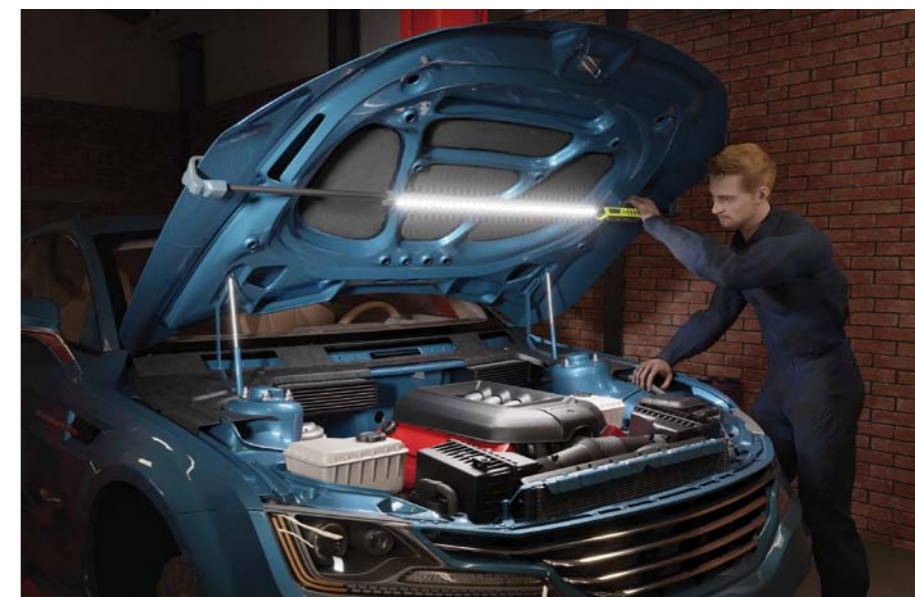
nawet 70 metrów przed użytkownikiem. Podobnie jak w Xperion 6000 Penlight, model Headlight może świecić w trybie pracy z bliska. W tym przypadku obrotowy moduł świetlny kieruje intensywne światło o mocy 120 lumenów dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne. Co więcej, zintegrowany czujnik ruchu dzięki dwukrotnemu machnięciu ręką przed lampą pozwala na jej włączenie lub wyłączenie.

#### Lampa teleskopowa pod maskę – Xperion 6000 Under-Bonnet

Lampa Xperion 6000 Under-Bonnet służy do oświetlania całej komory silnikowej. Jej szkieletem jest teleskopowy uchwyt, rozsuwający się na dwie strony, na łączną szerokość do 2,08 metra! Dzięki temu lampę Xperion 6000 Under-Bonnet można podwiesić pod maskami większości modeli osobowych, dostawczych oraz ciężarowych. W trybie *boost* emituje ona bardzo mocną wiązkę światła o mocy 1200 lumenów. Jej temperatura barwowa (5800 K) została tak dobrana, aby zapobiegać zmęczeniu oczu. Możliwe jest płynne zmniejszenie natężenia światła aż do trybu *eco* (120 lm). Dzięki zainstalowaniu czujnika obecności, Xperion 6000 Under-Bonnet może pracować w trybie ciągłym lub włączać i wyłączać się automatycznie, reagując na obecność osób w zasięgu. Philips Xperion 6000 Under-Bonnet jest zasilana akumulatorem o pojemności 5200 mAh, który w zależności od wyboru trybu pozwala na pracę urządzenia od 3 do nawet 20 godzin.



XPERION 6000 HEADLIGHT



XPERION 6000 UNDER-BONNET



XPERION 6000 PENLIGHT

## Książki WKŁ w e-autonaprawie

10%  
taniej

- ✓ Wejdź na stronę: [www.e-autonaprawa.pl](http://www.e-autonaprawa.pl)
- ✓ Wybierz przycisk KSIĄŻKI
- ✓ Przejrzyj katalog
- ✓ Zaznacz interesujące Cię pozycje
- ✓ Kup, nie odchodząc od komputera!

