

PHILIPS

Penlight

Xperion 6000

200 lm (wzmocn.) / 100 lm (eko.)

Oświetlenie punktowe 120 lm

Obrotowy klips magnetyczny

Dział. akum.: 3 godz. (eko: 5,5 godz.)



LUMX60PENX1



Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Kompaktowa lampa LED — towarzysz pracy

Zaprojektowana z szeroką wiązką światła o mocy 200 lumenów, kompaktowa, ergonomiczna lampa Philips Xperion 6000 Penlight jest idealna do wszelkich prac kontrolnych. Nasza lampa Penlight jest wyposażona w wiązkę światła punktowego o mocy 120 lumenów, która pozwala skierować światło tam, gdzie jest ono potrzebne.

Przedłużona gwarancja

- Przedłuż gwarancję do 3 lat online

Łatwa obsługa w trudnych warunkach

- Odporność na uderzenia, wodę i rozpuszczalniki — IP65 i IK07

Przemysłana, ergonomiczna konstrukcja

- Wskaźnik stanu naładowania baterii
- Inteligentny, obrotowy klips z silnym magnesem i ergonomiczna obudowa

Zobacz to, czego nie widzą inni

- Wysokiej jakości oświetlenie LED
- Długa żywotność baterii w różnych trybach świecenia

Zalety

Wiele trybów oświetlenia

Lampa Philips Xperion 6000 Penlight emituje jasne, naturalnie białe światło LED, które zapewnia maksymalny komfort widzenia i zmniejsza zmęczenie oczu. Wiązka główna lampy Philips Xperion 6000 Penlight oferuje dwa tryby świecenia: wiązkę główną o mocy 200 lm („wzmocnioną”), którą można zredukować do 100 lm („eko”) oraz oświetlenie punktowe o mocy 120 lm, które kieruje światło tam, gdzie jest potrzebne. Taka uniwersalność pozwala na przeprowadzenie każdej kontroli.

Tryby oświetlenia do różnych zastosowań

Lampa Philips Xperion 6000 Penlight została zaprojektowana tak, aby była gotowa do działania. Jedno ładowanie zapewnia wystarczającą moc baterii do wszystkich codziennych zadań kontrolnych. Nasza lampa działa do 5,5 godziny w trybie eko, 3 godziny w trybie wzmocnionym i 3,5 godziny w trybie

oświetlenia punkowego. Wyposażona w wydajny akumulator litowo-jonowy lampa Philips Xperion 6000 Penlight może być całkowicie naładowana w ciągu 1,6 godziny przez złącze USB-C, co zapewnia maksymalne wykorzystanie jej jasnego światła LED.

Wskaźnik stanu naładowania baterii

Zobacz, kiedy bateria wymaga naładowania. Lampa Philips Xperion 6000 Penlight jest wyposażona we wskaźnik stanu naładowania baterii, który pokazuje, jak długo lampa warsztatowa może działać, zanim bateria się wyczerpie. Nigdy więcej lampa nie zgaśnie w trakcie pracy.

Bezdotykowa obsługa

Zaprojektowana z myślą o Tobie, ergonomicznie wyprofilowana obudowa lampy Philips Xperion 6000 Penlight umożliwia pewne trzymanie jej w ręku. Jeśli podczas pracy musisz mieć obie ręce wolne,

ustaw latarkę w bezpiecznej pozycji, korzystając z dwóch silnych magnesów – jednego na obrotowym klipsie i drugiego w dolnej części latarki. Przycisk zasilania znajduje się z tyłu latarki, co zapobiega świeceniu bezpośrednio w oczy po jej włączeniu.

Stworzony z myślą o trwałości

Latarka Philips Xperion 6000 Penlight została zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach, jest wodoodporna (IP65) i charakteryzuje się wysoką odpornością na wstrząsy (IK07) oraz działanie chemikaliów i rozpuszczalników warsztatowych, co skutkuje wysoką trwałością. Nawet najpewniejsze dłonie wymagają dodatkowego wsparcia.

Do 3 lat gwarancji

Skorzystaj ze standardowej, dwuletniej gwarancji Philips oraz dodatkowego roku*.

Dane techniczne

Informacje marketingowe

Najważniejsza cecha produktu: Obrotowy klips magnetyczny

Spodziewane zalety: Zaprojektowane z myślą o użytkowniku

Opis produktu

Możliwość pracy bez użycia rąk: Obrotowy klips, silne magnesy

Haczyk: Nie

Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07

Magnes: 2 magnesy

Materiały i wykończenie: Wytrzymałe

tworzywo ABS

Temperatura eksploatacji: Od -10°C do 40°C

Seria: Xperion 6000

Technologia: COB LED

Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP65

Odporność na: Smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe

Właściwości światła

Kąt rozsyłu: 80 stopni

Temperatura barwowa: 6000 K

Kąt rozsyłu (wskaźnik): 15 stopni

Moc strumienia świetlnego (wskaźnik):

120 lumenów

Moc strumienia świetlnego (tryb ekologiczny):

100 lumenów

Moc strumienia świetlnego (tryb

wzmocniony): 200 lumenów

Charakterystyka elektryczna

Napięcie: 3,2 V

Źródło zasilania: Akumulator

Pojemność baterii/akumulatora: 1200 mAh

Czas działania akumulatora (tryb

wzmocniony): Do 3 godzin

Czas działania akumulatora (tryb

ekologiczny): Do 5,5 godziny

Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator

litowy

Rodzaj wtyczki: Do nabycia osobno

Typ przewodu ładowarki: USB typu C

Czas ładowania akumulatora: Do 1,6 godziny

Moc: 2 W

Czas działania akumulatora (wskaźnik): Do 3,5 godz.

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówieniowy: X60PENX1

Kod zamówienia: 02169431

Dane opakowania

EAN1: 8719018021694

EAN3: 8719018021700

Informacje o zapakowanym produkcie

Szerokość: 25,2 cm

Wysokość: 18,15 cm

Ilość w opakowaniu / minimalna ilość

zamówienia: 6

Waga z bateriami: 80 g

Długość przewodu: Przewód USB typu-C

100 cm

