

Philips Xperion 3000
Pen eco

wiązka główna 90 lm

Oświetlenie punktowe 10 lm
Czas działania akumulatora: 6,5
godz., tryb punktowy: 710 godz.
3x baterie AAA (dołączone do
zestawu)

LUMX30PECOX1



Wysokiej jakości oświetlenie pomagające w wykonywaniu zadań

Kompaktowa lampa LED — towarzysz pracy

Ultra kompaktowa i ergonomiczna latarka Philips Xperion 3000 Pen eco to codzienny towarzysz, idealny do szybkich inspekcji, zawsze w Twojej kieszeni. Wyposażona w naturalne białe światło, oświetla to, co znajduje się przed tobą i łatwo mieści się w wąskich przestrzeniach.

Naturalne, białe światło LED w dwóch trybach

- Jasne, przyjazne dla oczu światło odpowiednie do codziennego użytku
- Światło punktowe o mocy 10 lumenów

Mały i lekki

- Wygodna praca bez zmęczenia
- Lekkość lampy ułatwia codzienny użytek

Solidna lampa do codziennego użytkowania

- Odporność na wstrząsy dowiedziona podczas testów upadków

PHILIPS

Pen eco

wiązka główna 90 lm Oświetlenie punktowe 10 lm, Czas działania akumulatora: 6,5 godz., tryb punktowy: 710 godz., 3x baterie AAA (dołączone do zestawu)

Dane techniczne

Informacje marketingowe

- Najważniejsza cecha produktu: 3x baterie AAA (dołączone do zestawu)
- Spodziewane zalety: Kompaktowy kompan mechanika

Opis produktu

- Haczyk: Standardowy zaczep
- Stopień ochrony przed uderzeniami (IK): IK07
- Stopień ochrony przed penetracją (IP): IP20
- Magnes: Nie
- Materiały i wykończenie: Wytrzymałe tworzywo ABS
- Temperatura eksploatacji: od 0°C do 40°C
- Światło wskaźnika
- Seria: Xperion 3000
- Odporność na: smar, olej, rozpuszczalniki warsztatowe
- Technologia: LED
- Wykrywacz nieszczelności UV: Nie

Właściwości światła

- Temperatura barwowa: 6000 K
- Trwałość źródła światła LED: 10,000 godziny
- Moc strumienia świetlnego (wskaźnik): 10 lumenów
- Kąt rozsyłu: 35–44°
- Moc strumienia świetlnego: 90 lumenów

Charakterystyka elektryczna

- Moc: 1.1 W
- Napięcie: 4,5 V
- Czas działania akumulatora (tryb wzmocniony): Do

6,5 godziny

- Czas działania akumulatora (tryb ekologiczny): Do 10 godzin świecenia w trybie reflektora
- Rodzaj baterii/akumulatora: 3 × Philips AAA (w zestawie)
- Rodzaj wtyczki: Wtyczka nie wchodzi w skład zestawu
- Typ przewodu ładowarki: Przewód USB-C
- Źródło zasilania: Bateria AAA

Informacje dotyczące zamówień

- Numer zamówieniowy: X30PECOX1
- Kod zamówienia: 02486230

Dane opakowania

- EAN1: 8719018024862
- EAN3: 8719018024879

Informacje o zapakowanym produkcie

- Długość: 5,4 cm
- Szerokość: 4 cm
- Wysokość: 18 cm
- Ilość w opakowaniu / minimalna ilość zamówienia: 10
- Waga z bateriami: 60 g
- Długość przewodu: Kabel USB-C 100 cm

Informacje o opakowaniu zewnętrznym

- Długość: 20 cm
- Szerokość: 11,8 cm
- Wysokość: 22 cm
- Waga brutto na sztukę: 1,03 g

LUMX30PECOX1/10

Zalety

Jasna, komfortowa lampa robocza

Niezależnie od tego, czy majsterkujesz w garażu, też czy próbujesz naprawić jakieś urządzenie, zawsze warto mieć w kieszeni małą lampkę. Philips Xperion 3000 Pen eco oświetla to, nad czym pracujesz, dzięki czemu możesz zobaczyć szczegóły potrzebne do szybkiego wykonania pracy.

Światło punktowe o mocy 10 lumenów

Światło punktowe modelu Philips Xperion 3000 Pen eco pokazuje to, co dla innych pozostaje ukryte. Dzięki niezwykle smukłej konstrukcji lampa z łatwością mieści się w ciasnych miejscach, a źródło światła LED zapewnia wyraźny, jasny obraz.

Naturalne białe światło LED 6000 K

Lampa Philips Xperion 3000 Pen eco wyposażona jest w mocne diody LED zapewniające intensywne białe światło. Zaprojektowana z myślą o optymalizacji jasności i widzenia, wiązka 6000 kelwinów poprawia komfort widzenia, zapewniając pracę bez zmęczenia.

Kompaktowa konstrukcja

Lampa Philips Xperion 3000 Pen jest smukłą, a przez to bardzo poręczną. Tę niewielką lampę roboczą można przyczepić do kieszeni, aby zawsze mieć pod ręką źródło jasnego światła.

Odporność na wstrząsy

Model Philips Xperion 3000 Pen eco jest wystarczająco wytrzymały do użytku zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Zbudowana z myślą o trwałości, lampa ta została poddana testom upadku z wysokości 1,5 metra i może z łatwością przetrwać sporadyczne upadki podczas użytkowania.



Data wydania 2024-02-03

Wersja: 3.3.1

EAN: 87 19018 02486 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com