

Philips Xperion 3000  
Ceruzalámpa

100 lumenes fő fénysugár

50 lm spotlámpa  
Akkumulátor-üzemidő: 4 óra  
(spot: 6 óra)

LUMX30PENX1



## Minőségi lámpa, hogy mielőbb végezzen a munkával

### Hordozható LED vizsgálóeszköz

A kompakt és ergonomikus Philips Xperion 3000 Penlight mindennapi társ, ideális a gyors átvizsgálási feladatokhoz. A természetes fehér fénye megvilágítja az Ön előtt lévő területet, és könnyedén elfér a szűk helyeken is.

#### **Kettős üzemmódú természetes, fehér LED-fény**

- Ragyogó, szemkímélő fény mindennapi használatra
- Hosszú működési idő különböző világítási üzemmódokkal

#### **Praktikus és egyszerűen használható**

- Akkumulátor töltöttség-szint-jelző

#### **Sokoldalú a kezet szabadon hagyó használathoz**

- Intelligens, forgatható csíptető, erős mágnesek és ergonomikus kialakítás

**PHILIPS**

## Ceruzalámpa

100 lumenes fő fénysugár 50 lm spotlámpa, Akkumulátor-üzemidő: 4 óra (spot: 6 óra)

# Műszaki adatok

### Marketingspecifikációk

- Várható előnyök: Hordozható LED vizsgálóeszköz

### Termékleírás

- Horog: Normál csíptető
- Ütésállósági besorolás (IK): IK06
- Behatolás elleni védeettségi besorolás (IP): IP20
- Mágnes: 1 mágnes
- Anyagok és kivitel: Robusztus ABS
- Üzemi hőmérséklet: 0–40 °C
- Pontfénylámpa
- Hatótávolság: Xperion 3000
- Ellenáll a következőknek: zsír, olaj, műhelyben használt oldószerek
- Technológia: LED
- UV szivárgásérzékelő: Nem

### A fény jellemzői

- Színhőmérséklet: 6000 K
- LED élettartam: 10,000 óra
- Fénykibocsátás (mutató): 50 lumen
- A fénysugár szöge: 80°
- Fénykibocsátás: 100 lumen

### Elektromos tulajdonságok

- Teljesítmény: 1,4 W
- Feszültség: 3,7 V
- Akkumulátorkapacitás: 800 mAh
- Akkumulátoros használat ideje (boost): Max. 4 óra
- Akkumulátor üzemideje (takarékos): Akár 6 óra

(spotlámpa)

- Elem típusa: Litium-ion akkumulátor
- Csatlakozódugó típusa: Csatlakozó nincs mellékelve
- Töltőkábel típusa: USB-C kábel
- Akkumulátor Lítési ideje: Max. 2,2 óra
- Áramforrás: Litium-ion akkumulátor

### Rendelési információk

- Rendelési bejegyzés: X30PENX1
- Rendelési kód: 02488631

### Csomagolásadatok

- EAN1: 8719018024886
- EAN3: 8719018024893

### Csomagolt termék adatai

- Hosszúság: 18 cm
- Szélesség: 5,4 cm
- Magasság: 4 cm
- Csomagmennyiség/MOQ: 6
- Tömeg elemekkel együtt: 55 g
- Kábelhosszúság: 100 cm-es USB-C kábel

### Külső csomagolás adatai

- Hosszúság: 19,5 cm
- Szélesség: 14 cm
- Magasság: 13 cm
- Bruttó tömeg darabonként: 0,847 g

LUMX30PENX1/10

# Fénypontok

### Erős fényű, kényelmes munkalámpa

Akár a garázsban van, akár barkácsol, vagy egy készüléket próbál megjavítani, mindig jól jön egy kis lámpa a zsebben. A Philips Xperion 3000 Penlight ceruzalámpa a kettős üzemmódjának köszönhetően jól megvilágítja azt, amin Ön épp dolgozik, így minden szükséges részletet láthat a munka gyors elvégzéséhez.

### Többféle igényt kielégítő világítási módok

A Philips Xperion 3000 Penlight ceruzalámpa mindig használatra kész. Egyetlen feltöltés elegendő energiát biztosít az egész napos átvizsgálási feladatokhoz: Takarékos üzemmódban akár 4 órát, Boost üzemmódban 2 órát, zseblámpa-fénysugárral pedig 3,5 órát. A nagy teljesítményű Li-ion akkumulátorral működő Philips Xperion 3000 Penlight 2 órán belül teljesen feltölthető USB-C-n keresztül, így a LED-lámpa a lehető legtovább használható.

### Akkumulátor töltöttségjelző

Azt is láthatja, mikor kell az akkumulátort tölteni. A Philips Xperion 3000 Penlight ceruzalámpa akkumulátor-állapotjelzője mutatja, mennyi ideig működhet a munkalámpa, mielőtt az akkumulátor teljesen lemerülne. Többé soha nem fog kifogni az energia munka közben.

### Lehetővé teszi a kezét szabadon hagyó munkavégzést

A Philips Xperion 3000 Penlight munkalámpa ergonomikus kialakítása lehetővé teszi a stabil tartást. Ha a munkához mindkét kezére szüksége van, a lámpát két erős mágnessel – az egyik a forgatható csíptetőn, a másik a lámpa alján – rögzítheti. A bekapcsológomb a ceruzalámpa hátsó végén található, hogy a fény ne világítson közvetlenül a szemébe, amikor bekapcsolja.



Kiadás dátuma  
2024-02-15

Verzió: 2.2.1

EAN: 87 19018 02488 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)