

Philips Xperion 3000
Penlight

100lm 메인 빔

50lm 스포트라이트
배터리 수명: 4 시간 (스�포트라
이트: 6 시간)

LUMX30PENX1/10



일의 효율을 높여 주는 양질의 조명

휴대용 LED 검사 도구

작고 인체공학적인 필립스 Xperion 3000 Penlight 는 일상의 동반자로 빠른 검사에 적합합니다. 자연스러운 백색광이 특징인 이 조명은 사용자의 전면을 비추며 좁은 공간도 쉽게 빛을 비출 수 있습니다.

듀얼 모드가 내는 백색광 LED 조명

- 매일 사용하기에 적합하며 눈이 편안한 밝은 조명
- 다양한 조명 모드에서 긴 작동 시간

편리하고 간편한 작동

- 배터리 상태 표시등

핸즈프리를 위한 다용성

- 강력한 자석과 인체공학적 본체가 있는 스마트 회전식 클립

PHILIPS

사양

제품 홍보 사양

- 장점 : 휴대용 LED 검사 도구

제품 설명

- 후크 : 표준 클립
- 충격 보호를 (IK): IK06
- IP 보호등급 : IP20
- 자석 : 자석 1 개
- 소재 및 마감 : 견고한 ABS
- 작동 온도 : 0~40° C
- 범위 : Xperion 3000
- 내성 대상 : 그리스, 오일, 작업 용액
- 기술 : LED
- UV 누출 감지기 : 아니요

조명 특성

- 색 온도 : 6000 K
- 광 출력 : 100 lm
- LED 수명 : 10,000 시간
- 조명 출력 (포인터) : 50 루멘
- 빔 각도 : 80°

전기적 특성

- 전력 : 1.4 W
- 전압 : 3.7 V
- 배터리 충전 시간 : Up to 2.2 시간
- 배터리 용량 : 800 mAh
- 배터리 사용 시간 (부스트) : 최대 4 시간

- 배터리 사용 시간 (에코) : 최대 6 시간 (스포트라이트)
- 배터리 유형 : 리튬 이온 배터리
- 플러그 유형 : 플러그 미포함
- 충전 케이블 종류 : USB-C 케이블
- 전원 : 리튬 이온 배터리

주문 정보

- 주문 접수 : X30PENX1
- 주문 코드 : 72797431

포장 데이터

- EAN1: 6974260727974
- EAN3: 6974260727981

포장된 제품 정보

- 길이 : 18 cm
- 폭 : 5.4 cm
- 높이 : 4 cm
- 포장 수량 /MOQ: 6
- 배터리 포함 중량 : 55 g
- 케이블 길이 : 100cm USB-C 케이블

포장 정보

- 길이 : 19.5 cm
- 폭 : 14 cm
- 높이 : 13 cm
- 개당 총중량 : 8470 g

주요 제품

핸즈프리 작업 가능

필립스 Xperion 3000 Penlight 의 인체공학적 본체로 이 작업 조명을 안전하게 잡을 수 있습니다. 양손을 자유롭게 사용해야 하는 경우 회전식 클립과 램프 하단에 있는 두 개의 강력한 자석을 사용하여 조명을 배치할 수 있습니다. 전원 버튼은 뒷면에 있어 전원을 켤 때 조명이 눈에 직접 비추지 않도록 합니다.

밝고 편안한 작업등

차고에서 DIY 를 하거나 가전 제품을 수리할 때 작은 램프를 주머니에 넣어 두면 항상 편리하게 사용할 수 있습니다. 필립스 Xperion 3000 Penlight 는 듀얼 조명 모드를 통해 작업 중인 대상을 밝혀 주므로 세밀한 부분까지 잘 확인할 수 있어 작업을 빠르게 완료할 수 있습니다.

다양한 요구 사항을 충족하는 조명 모드

필립스 Xperion 3000 Penlight 는 어디에서나 즉시 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 한 번의 충전으로 하루 종일 검사 작업을 수행하기에 충분한 에너지를 선사합니다. 에코 모드에서는 최대 4 시간, 부스트 모드에서는 2 시간, 토치 빔 모드에서는 3.5 시간을 사용할 수 있습니다. 강력한 리튬 이온 배터리가 장착된 필립스 Xperion 3000 은 USB-C 로 2 시간 이내에 완전 충전이 가능하여 밝은 LED 조명을 최대 사용 시간 동안 사용할 수 있습니다.

배터리 상태 표시등

배터리 충전이 필요한 시기를 확인합니다. 필립스 Xperion 3000 Penlight 에는 배터리가 완전히 방전되기 전에 작업등이 얼마나 오래 작동할 수 있는지 알려주는 배터리 상태 표시등이 있습니다. 작업 도중에 절대 방전되지 않습니다.

