

Philips Xperion 3000
Лампа за под капака

1200 lm в "Усилване"/300 lm в
"Еко"

Живот на батерия: 3 ч (Еко: 12
ч)
Опции за гъвкаво закрепване
Сгъваем

LUMX30BONNX1



Качествена лампа за добре свършена работа

Универсална, сгъваема светодионна лампа за под капака

Светодионната лампа за под капака Philips Xperion 3000 предлага мощен широк лъч от 1200 лумена в универсален, гъвкав формат за под капака.

Ярка, комфортна работна светлина

- Осветете цялата си работна площ
- Вижте всеки детайл с широкоъгълен 110° лъч

Подходяща за различни цели и за употреба със свободни ръце

- Интелигентна дръжка за позициониране на лампата за използване със свободни ръце

Удобна и лесна за работа

- Батерия с дълъг живот
- Индикатор за състоянието на батерията

Здрава лампа за всекидневна употреба

- Устойчив алуминиев и пластмасов корпус
- Водоустойчивост и прахоустойчивост

PHILIPS

Лампа за под капака

1200 lm в "Усилване"/300 lm в "Еко" Живот на батерия: 3 ч (Еко: 12 ч), Опции за гъвкаво закрепване, Сгъваем

Спецификации

Маркетингови характеристики

- Акцент за продукта: Гъвкаво закрепване
- Очаквани ползи: Качествена лампа за добре свършена работа

Описание на продукта

- Клас на противоударна защита (IK): IK07
- Оценка на защитата от проникване (IP): IP54
- Магнит: Магнитна дръжка
- Материали и покритие: Алуминий, пластмаса
- Работна температура: от -10°C до 40°C °C
- Осветление с възможност за насочване: 225°
- Обхват: Xregion 3000
- Технология: LED
- Устойчива на: Грес, масло, стандартни разтворители
- Кука: 2 въртящи се куки
- Възможност за свободни ръце: Магнитна дръжка, 2 куки

Характеристики на светлината

- Цветна температура: 6500 K
- Интензивност на светлината (boost): 1200 лумена
- Интензивност на светлината (eco): 600/300 лумена
- Ъгъл на лъча: 110°

Електрически характеристики

- Капацитет на батериите: 5200 mAh
- Време за използване на батерията (boost): До 3 часа

- Време за работа на батерия (еко): до 12 часа
- Тип батерия: Литиева батерия
- Тип на щепсела: Щепселът не е включен
- Тип на кабела за зареждане: USB-C кабел
- Време за зареждане на батерията: До 4 часа
- Източник на електрозахранване: Батерия
- Мощност: 10 W
- Напрежение: 3,7 V

Информация за поръчка

- Въвеждане на поръчка: 2517331
- Код за поръчка: X30BONNX1

Данни за опаковката

- EAN1: 8719018025173
- EAN3: 8719018025180

Информация за опакован продукт

- Дължина: 41,8 см
- Ширина: 10,8 см
- Височина: 5,3 см
- Количество стоки в опаковка/Минимално количество за поръчка: 6
- Тегло с батериите: 0,8 Kg гр
- Дължина на кабела: 100 см USB-C кабел

Информация за външната опаковка

- Дължина: 46,7 см
- Ширина: 23,5 см
- Височина: 17,5 см
- Брутно тегло на бройка: 0,8 kg гр

LUMX30BONNX1/10

Акценти

Ярка, комфортна работна светлина

Светодиодната лампа за под капака Philips Xregion 3000 предлага мощна, ярка светлина от 1200 лумена, която ви помага да забележите дори най-малките детайли, за да можете да видите което ви е необходимо, за да свършите работата бързо.

Широкоъгълен 110° лъч

Светодиодната лампа за под капака Philips Xregion 3000 осигурява широкоъгълен 110° лъч, идеален за осветяване на цялата работна площ. Тази широка и ярка светлина ви позволява да виждате всеки малък детайл, докато работите.

Гъвкави приставки

Интелигентната дръжка на лампата за под капака може да се използва като опора, за да придържа лампата в свободно стоящо положение, на която да се окачи светлината, да се прикрепи към всяка метална повърхност с вградените магнити. Тази гъвкавост ви позволява да позиционирате светлината лесно и под подходящ ъгъл, насочвайки лъча точно там, където ви е необходим.

Готов за действие

Светодиодната лампа за под капака Philips Xregion 3000 осигурява 3 часа непрекъсната работа в режим "Усилване" (1200 lm) и до 12 часа в режим "Еко" (300 lm). Отнема по-малко от 4 часа, за да се презареди напълно през нощта, като е готова за работа на следващия ден.

Не оставяйте на тъмно

Вижте кога батерията се нуждае от зареждане. Светодиодната лампа за под капака Philips включва индикатор за състоянието на батерията, който показва колко дълго може да работи лампата, преди батерията да се изтощи напълно. Никога вече не оставяйте без захранване по средата на работата. Индикаторът показва също и оставащото време до пълното зареждане на батерията.

Проектиран за издръжливост

В съответствие с международния стандарт за удароустойчивост IK07 устойчивият алуминиев и пластмасов корпус на светодиодната лампа за под капака Philips е създаден да издържа на тежки условия на работа. Това е защото знаем, че и най-внимателните работници понякога изпускат инструментите си.

Проектиран за издръжливост

Светодиодната лампа за под капака Philips съответства на международния стандарт IP54 за устойчивост на пръски и прах. Произведена в съответствие с вискателни стандарти за производство и множество херметизиращи процеси, вашата лампа е устойчива на пръски и защитена от прах.



Дата на издаване
2024-03-01

Версия: 3.3.1

EAN: 87 19018 02517 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com