

PHILIPS

RCH21

Professional

Висококачествена LED лампа

240 lm р. "Усилване"/120 lm р. "Еко"

Изключително издръжлива батерия

360° Прибираща се халка и магнит



LPL33X1



Виждайте по-добре, работете по-добре

Акумулаторно компактно професионално LED работно осветление

Това ново поколение акумулаторни LED работни светлини Philips е проектирано за всички възможни работи по техническо обслужване. Благодарение на уникалната устойчива на удар и гъвкава глава, в която са поставени висококачествени LED светлини, получавате силна светлина във всякакви условия.

Висококачествена бяла LED светлина

- Победете мрака с мека естествена светлина
- Висококачествена LED светлина: 240 lm режим "Усилване" и 120 lm режим "Еко"
- Широк ъгъл на лъча: 90°

Висока устойчивост

- Висока удароустойчивост -IK07
- Защитена от вода, прах и разтворители – IP54

Изключително издръжлива батерия

- 5 пъти по-дълъг живот с нова батерия
- Дълготрайна автономност и супербързо презареждане

Удобна и гъвкава

- Червена светлина „Намери ме“ в режим на готовност
- 90° гъвкав светлинен модул
- Със свободни ръце: 360° прибираща се кука и силен магнит

Акценти

Победете мрака

Професионалните сервизни лампи Philips разполагат с мощни светодиоди за интензивна бяла светлина и ярък широк ъгъл, с който да побеждават мрака. Проектирана за оптимизирана яснота и видимост, бялата светлина от 6000 К също така подобрява визуалния комфорт за работа без умора.

Висока удароустойчивост -IK07

Висока удароустойчивост -IK07

5 пъти по-дълъг живот

RCH21 разполага с усъвършенствана технология на батерията. Тя издържа 5 пъти по-дълго от традиционните акумулаторни батерии и осигурява 1500 цикъла на зареждане вместо стандартните 300. Тази батерия ще издържи до края на експлоатационния срок на LED лампата ви за проверка!

Червена светлина „Намери ме“

Никога повече не губете лампата си с иновативната ни функция „Намери ме“. Един червен светодиод запазва работата ви видима в режим на готовност, без това да се отразява на автономността на батерията.

Гъвкав светлинен модул

Philips RCH21 разполага с уникален и иновативен съващ се на 90° светлинен модул, който осигурява 360° осветление.

Осветление без ръце

Регулируема на 360° и прибираща се кука осигурява възможност да закачите RCH21 навсякъде. Със силния магнит можете да закрепите здраво работното осветление към всяка повърхност. Така двете ви ръце са свободни за работа.

Висококачествена LED светлина

Висококачествените LED лампи осигуряват 240 lm светлоотдаване в режим "Усилване", както и 120 lm в режим "Еко" и ви позволяват да забелязвате и най-дребните детайли във всяко тъмно място.

Дълготрайна автономност и бързо презареждане

С дълготрайна автономност до 6 часа в екорегим и супербързо презареждане за по-малко от 1,5 часа тази LED лампа за проверка ще издържи цял ден.

Водоустойчивост и прахоустойчивост

Нашата светодиодна UV лампа за проверка RCH21 е устойчива на вода, прах и разтворители и съответства на стандарта IP54.

Широк ъгъл на лъча

Широкият ъгъл на лъча от 90° позволява осветяване на големи работни площи.

Спецификации

Информация за поръчка

Въвеждане на поръчка: LPL33X1

Код за поръчка: 39417731

Електрически характеристики

Капацитет на батериите: 1800 mAh

Време за зареждане на батерията: До 1,5 м ч

Време за използване на батерията: До 3,5 часа

Тип батерия: Литий

Тип на кабела за зареждане: USB порт с докинг станция

Тип на щепсела: ЕС или Обединеното кралство

Източник на електрозахранване: Акумулаторна батерия

Напрежение: 3,2 V

Мощност:

2 W

Време за работа на батерия (еко): До 6 часа

Характеристики на светлината

Ъгъл на лъча: 90 градуса

Цветна температура: До 6000 K

Експлоатационен срок на светодиодите: 10 000 ч

Светлоотдаване: 240 лумена

Светлоотдаване (Еко): 120 лумена

Данни за опаковката

EAN1: 8727900394177

EAN3: 8727900394184

Информация за опакован продукт

Височина: 8 см

Дължина: 18,5 см

Количество стоки в опаковка/Минимално количество за поръчка: 6

Тегло с батериите: 220 г

Ширина:

11 см

Размер: Стандартен

Описание на продукта

Кука: Подвижна на 360° кука

Клас на противударна защита (IK): IK07

Оценка на защитата от проникване (IP): IP54

Магнит

Материали и покритие: Издръжлива гума и поликарбонат

Брой светодиоди: 6 бр. Lumileds 3535NE

Работна температура: -20 до 50 °C

Осветление с възможност за насочване: 90 градуса обръщане

Устойчива на: мазнина, масло, сервизни разтворители

Технология:

LED

Обхват: Професионални

