

# PHILIPS

## RCH31 UV

### Professional

Vysoce kvalitní svítlna LED

350 lm Boost / 150 lm Eco

Baterie s extrémně dlouhou životností

UV detektor úniku



LPL34X1



## Uvidíte lépe, dosáhnete lepších výsledků Profesionální nabíjecí pracovní svítlna s UV

Tato nová generace nabíjecích pracovních svítilen LED je navržena pro všechny možné údržbové práce. Díky unikátní flexibilní hlavici, která je odolná proti nárazu a chrání vysoce kvalitní zářivky LED a UV detektor, zaručuje jasné světlo za všech okolností.

#### Vysoká odolnost

- Velká odolnost proti nárazu – třída IK07
- Chráněno proti vodě, prachu a rozpouštědlům – krytí IP54

#### Praktická a všestranná

- Červené světlo „Najdi mě“ v pohotovostním režimu
- 90° flexibilní světelný modul
- Bez nutnosti držení v ruce: 360° zásuvný háček a silný magnet

#### Vysoce výkonné světlo LED a UV detektor úniku

- Vysoce výkonné světlo LED: 350 lm – režim Boost, 150 lm – režim Eco
- UV detektor úniku
- Široký úhel paprsku: 90°

#### Baterie s extrémně dlouhou životností

- 5x delší životnost s novou baterií
- Dlouhá výdrž a mimořádně rychlé dobíjení

# Přednosti

## Velká odolnost proti nárazu – třída IK07

Velká odolnost proti nárazu – třída IK07

## Červené světlo „Najdi mě“

Díky naší inovativní funkci „Najdi mě“ už svou svítilnu nikdy neztratíte. Jedno červené světlo LED je v pohotovostním režimu stále zapnuté a svítilna je díky tomu viditelná, aniž by to ovlivnilo výdrž baterie.

## Flexibilní světelný modul

UV svítilna RCH31 od společnosti Philips je vybavena unikátním a inovativním 90° otočným světelným modulem, který zajišťuje osvětlení v rozsahu 360°.

## Hands-free svítilna

Nastavitelný 360° zásuvný háček umožňuje UV svítilnu RCH31 kdekoliv zavěsit. Díky silnému magnetu můžete pracovní svítilnu upevnit k jakémukoliv povrchu, což vám uvolní obě ruce pro práci.

## Vysoce kvalitní světlo LED

UV svítilna RCH31 od společnosti Philips je vybavena vysoce kvalitními diodami které poskytují světelný tok 350 lm v režimu Boost a 150 lm v režimu Eco, což vám umožní spatřit i nejmenší detaily na jakkoliv temných místech.

## UV detektor úniku

Tato inspekční svítilna LED se vyznačuje nejen velmi silným světelným paprskem, ale je také vybavena UV snímačem úniku. To vám pomůže snadno najít únik kapaliny z klimatizačních systémů, aniž byste potřebovali další nástroje. Do klimatizačního systému stačí přidat detekční kapalinu a každý únik kapaliny se ukáže.

## Chráněno proti vodě a prachu

Naše inspekční UV svítilna LED RCH31 je odolná proti vodě, prachu a rozpouštědlům a odpovídá stupni krytí IP54.

## Široký úhel paprsku

Široký úhel paprsku 90° vám umožní zaměřit se na konkrétní díl a poskytnete potřebné množství světla.

## 5x delší životnost

UV svítilna RCH31 je vybavena pokročilou technologií baterie. Vydrží 5x déle než běžné nabíjecí baterie a nabízí 1 500 cyklů dobítí namísto standardních 300. Tato baterie vám vydrží po celou dobu životnosti inspekční svítilny LED!

## Dlouhá výdrž a rychlé dobítí

Díky dlouhé výdrži – až 8 hodin v režimu Eco – a extrémně rychlému dobítí, které trvá méně než 2,5 hodiny, vydrží tato inspekční svítilna LED v provozu celý den.

# Specifikace

## Informace pro objednávání

Zadání obj.: LPL34UVX1

Objednací kód: 39419131

## Elektrické vlastnosti

Kapacita baterie: 3 000 mAh

Doba nabíjení baterie: Až 2,5 hodin

Doba provozu na baterie: Až 3,5 hodiny

Typ baterie: Lithium

Typ nabíjecího kabelu: Port USB s dokovací stanicí

Typ zástrčky: EU

Zdroj napájení: Nabíjecí baterie

Napětí: 3,2 V

Příkon: 3 W

Doba provozu baterie (režim Eco): Až 8 hodin

## Charakteristika světla

Úhel paprsku: 90 stupňů

Teplota barev: 6 000 K

Životnost diody LED: Až 10 000 hodin

Světelný výstup: 350 lumen

Světelný výstup (režim Eco): 150 lumen

Světelný výstup (ukazatel): UV světlo

## Údaje na obalu

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

## Informace na obalu výrobku

Výška: 7,6 cm

Délka: 34,5 cm

Množství v balení / MOQ: 6

Hmotnost s bateriemi: 250 g

Šířka: 11,8 cm

Velikost: Standardní

## Popis výrobku

Háček: 360° zasouvací háček

Třída ochrany proti nárazu (IK): IK07

Hodnocení ochrany proti vniknutí (IP): IP54

Magnet

Materiály a povrchová úprava: Robustní guma a polykarbonát

Počet diod LED: 8 ks zářivek Lumileds 3535HE

Provozní teplota: -20 až 50 °C

Světlo s možností orientace: Otočení o 90°

Odolnost vůči těmto látkám: tuk, olej, dilenská rozpouštědla

Technologie: LED

Řada: Profesionální

UV detektor úniku: 390–400nm/2,1W

