

# PHILIPS

## RCH5S

### Professional

300 lumenů / 3 W

Odolný proti nárazu a vodě

Výdrž baterie: 1,5 h (12 h při tlumení)

Vysoce kvalitní diody LED  
Lumileds



LPL62X1



## Malé, ale výkonné světlo LED s funkcí tlumení Kompaktní provedení pro rychlé inspekce

Kapesní a bezdrátová pracovní svítidla Philips RCH5S je vybavena vysoce kvalitními diodami LED, takže poskytuje jasné světlo. Funkce chytrého tlumení osvětlení vám umožní snadno nastavit intenzitu v rozmezí 300 až 30 lumenů. Svítidla je také vysoce odolná vůči otřesům a vodě.

### Bezdrátová kapesní svítidla pro snadné použití

- Silné vestavěné magnety umožňují použití bez nutnosti držení v rukou
- Kompaktní konstrukce, která se bez problémů vejde do kapsy.
- Praktická svítidla otočná o 180° pro nasměrování světelného paprsku

### Úžasné jasné světlo díky kvalitním čipům LED

- 120° široký úhel paprsku osvětlí velkou pracovní plochu
- Vysoce kvalitní diody LED: světelný výkon až 300 lumenů
- Výkonné bodové světlo LED 120 lumenů
- Chytré tlumení umožňuje nastavit světlo mezi 300 a 30 lumeny

### Mimořádně dlouhá výdrž baterie a funkce rychlého nabíjení

- Pokročilá baterie s dlouhou výdrží
- Mějte jistotu se svítilnou, která je téměř nerozbitná
- Indikátor ukazuje, jak dlouho baterie vydrží
- Dokovací stanice pro efektivní nabíjení baterie
- Odolnost proti vodě – proti postříkání a ponoření

# Přednosti

## Vysoce kvalitní diody LED

Model Philips RCH5SE je vybaven vysoce kvalitními diodami LED a nabízí jasné světlo s funkcí tlumení osvětlení. Režim Boost vám nabízí široký paprsek světla 300 lumenů, takže uvidíte každý drobný detail. Pokud svítilnu používáte po delší dobu, můžete světlo ztlumit a šetřit tak výdrž baterie. Při sníženém světelném výstupu 30 lumenů stále získáte kvalitní světlo až na 12 hodin. Přirozené bílé světlo 6 000 K je také šetrné k očím a zabraňuje jejich únavě při práci.

## Chytré tlumení osvětlení pro nastavení světla

Různá práce vyžaduje různé osvětlení. Díky funkci chytrého tlumení osvětlení můžete snadno nastavit výstup světla svítilny Philips RCH5S od 300 až na pouhých 30 lumenů. Pokud tedy dojde ke změně okolního osvětlení nebo je světlo příliš oslňující, případně pokud jen chcete prodloužit výdrž baterie – můžete snadno a rychle upravit jas podle aktuálních potřeb. Proč je tahle funkce tlumení osvětlení chytrá? Protože si pamatuje vaše poslední nastavení. Pokud tedy pokračujete v podobné práci, začnete přesně s tím správným světelným výkonem.

## Výkonné bodové světlo LED

Model RCH5S je vybaven výkonným bodovým světlem, které vám pomůže osvětlit těžko dosažitelná místa. Nabízí až 120 lumenů jasného bílého světla, takže budete moci při práci rozpoznat i ty nejmenší detaily.

## 120° široký úhel paprsku

Svítilna Philips RCH5S poskytuje 120° široký úhel paprsku, který se dokonale hodí pro osvětlení celé pracovní plochy před vámi.

Široký paprsek rovnoměrně rozděluje jasné světlo do široké pracovní plochy, takže na svou práci dobře uvidíte.

## Pokročilá a odolná baterie

Nabíjecí inspekční svítilna RCH5S LED je vybavena pokročilou technologií baterie. V režimu eco je výdrž baterie až 12 hodin, což je mnohem déle než u srovnatelných modelů na trhu. A svítilna se úplně nabije za méně než 2,5 hodiny. Tahle inspekční svítilna LED tedy vydrží pracovat velmi dlouho, a rychle ji připravíte k použití.

## Indikátor výdrže baterie

Nemusíte si dělat starosti, že se vám svítilna vybijí ve chvíli, kdy ji potřebujete nejvíce. Na přední straně inspekční svítilny Philips RCH5S najdete indikátor výdrže baterie, který vám přesně řekne, kolik času vám zbývá, než bude třeba baterii dobít.

## Téměř nerozbitná

Model Philips RCH5S je dílenská svítilna potažená pryží, takže ji můžete snadno a pohodlně uchopit. Nicméně víme, že upustit nástroj je snadné. Vzhledem k odolnosti proti nárazům IK09 (což je pětikrát lepší hodnocení než IK07, které naleznete u srovnatelných výrobků) můžete dílenskou svítilnu používat bez obav. Při testech odolnosti proti nárazu byla svítilna vystavována upuštění na všech 6 stran z výšky 1,5 metru (zhruba z výšky ramen), celkem 25krát. Zatímco robustní svítilna RCH5S takové pády snadno vydrží, většina běžných svítilen by se téměř jistě rozbila.

## Velká odolnost proti vodě

Jelikož inspekční svítilnu Philips RCH5S lze používat při různých činnostech doma i venku, její konstrukce je navržena pro zvládnání

náročných podmínek. Díky odolnost proti vodě IP68 bude svítilna fungovat i poté, co bude postříkána nebo ponořena do vody na dlouhou dobu. Většina srovnatelných dílenských svítilen dosahuje hodnocení pouze IP54, což chrání pouze před proudy vody s nízkým tlakem, například před deštěm.

## Dokovací stanice pro nabíjení

Součástí balení svítilny Philips RCH5S je praktická dokovací stanice. Nejen, že efektivně nabije baterii (rychleji než většina připojení USB), ale je také kompatibilní s modelem RCH25. Nabíjecí dok tedy můžete využívat k nabíjení více typů svítilen a ušetřit tak místo v dílně.

## Kapesní a tenké provedení

Jedinečná kompaktní konstrukce inspekční svítilny RCH5S LED znamená, že ji můžete použít k nejrůznějším účelům. Snadno se vám vejde do kapsy – je velká jako balíček karet.

## Praktická otočná svítilna

Díky svítilně, která je u základny otočná o 180°, můžete snadno nastavit směr světelného paprsku podle toho, jak potřebujete.

## Magnety vám uvolní obě ruce

Někdy jsou na práci potřeba obě ruce. Díky silnému magnetu vestavěnému v základně a dalšímu magnetu na zadní straně svítilny ji lze snadno připevnit k jakémukoli kovovému povrchu v dosahu. Společně se světlem otočným o 180° tak získáte skvělou flexibilitu při práci.

# Specifikace

## Informace pro objednávání

Zadání obj.: LPL62X1

Objednávací kód: 5163931

## Elektrické vlastnosti

Zdroj napájení: Dokovací stanice

Příkon: 3 W

Napětí: 3,7 V

Typ nabíjecího kabelu: Nabíjecí

Typ zástrčky: Micro USB

Kapacita baterie: 1200 mAh

Doba nabíjení baterie: přibližně 2,5 hodiny

Doba výdrže baterie (režim Boost): Až

1,5 hodiny

Doba provozu baterie (režim Eco): Až 12 hodin

Typ baterie: Li-Ion baterie

Napájecí zdroj: Lithium-polymerová PL

703450

## Charakteristika světla

Světelný výstup: 300 lumenů, 300/30 lumenů

Úhel paprsku: 120° stupeň

Úhel paprsku (ukazatel): 60°

Životnost diody LED: 10 000 hodin

Intenzita světla (režim Boost): 500 luxů do

vzdálenosti 0,5 m

Intenzita světla (režim Eco): 50 luxů na

vzdálenost 0,5 m

Intenzita světla (ukazatel): 550 luxů na

vzdálenost 0,5 m

Světelný výstup (režim Eco): 30 lumenů

Světelný výstup (ukazatel): 120 lumenů

Teplota barev: 6 000 K

## Informace na vnějším balení

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 2 960 g

Výška: 21,5 cm

Délka [cm]: 33 cm

Šířka [cm]: 17 cm

## Údaje na obalu

EAN1: 8719018051639

EAN3: 8719018051646

## Informace na obalu výrobku

Výška: 15 cm

Délka: 10,2 cm

Množství v balení / MOQ: 6

Hmotnost s bateriemi: 460 g

Šířka: 9,7 cm

Velikost: Standardní

Délka kabelu: 120 cm

Průměr: Nevedeno

Hmotnost bez baterií: Nevedeno

Hmotnost bez kabelu: Nevedeno

Hmotnost s kabelem: Nevedeno

## Popis výrobku

Třída ochrany proti nárazu (IK): IK09

Hodnocení ochrany proti vniknutí (IP): IP68

Technologie: LED

Možnosti handsfree: 360° zasouvací háček,

silný magnet

Pásek na hlavu: Nevedeno

Háček: zatahovací háček otočný o 360 stupňů

Magnet

Materiály a povrchová úprava: ABS s pryží

Počet diod LED: 4+1

Provozní teplota: -10 °C až 40 °C

Světlo s možností orientace: 180° otočná

základna

Bodová svítilna: Nevedeno

Řada: Profesionální

Odolnost vůči těmto látkám: tuk, olej, dílenská

rozpuštědla

UV detektor úniku: Ne

## Marketingové specifikace

Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Nabíjecí

pracovní svítilna

Očekávané výhody: Vidíte lépe, Lepší

výsledky práce

