

PHILIPS

RCH21S

Professional

Vysoce kvalitní svítlna LED

Duální režim: 300 a 120 lumenů

Navržena pro odolnost vůči nárazům

Nová lithiová baterie s dlouhou výdrží



LPL47X1



Uvidíte lépe, dosáhnete lepších výsledků

Robustní nabíjecí pracovní svítlna s dokovací stanicí

Nejnovější nabíjecí inspekční svítlna Philips LED vám poskytne jasné přirozené světlo, které potřebujete. Kvalitní LED diody nabízejí duální výkonnostní režim o výkonu 300 a 120 lumenů. Její nová lithiová baterie navíc vydrží až 5krát déle než baterie standardní.

Jasně bílé a přirozené světlo LED

- S 90° širokým úhlem paprsku uvidíte každý detail
- Vysoce kvalitní diody LED poskytují jasné světlo o síle až 300 lumenů.
- Zažehťe temnotu pomocí jasného přirozeného světla

Nová a vylepšená baterie s dlouhou životností

- Můžete flexibilně pracovat až 6 hodin bez kabelu

Zesílená odolnost proti nárazům, vodě a prachu.

- Odolná vůči nárazům, bez poškození po pádu z výšky 1,5 m
- Gumová ochrana po celém povrchu pro vysokou odolnost – IK08
- Odolnost proti chemickým látkám a dilenským rozpouštědlům
- Chráněno proti stříkající vodě a prachu – krytí IP65

Tenký design pro použití ve stísněných prostorech.

- Díky magnetu a univerzálnímu háčku budete mít obě ruce volné

Přednosti

90° úhel širokého paprsku

Bílé světlo Philips RCH21S poskytuje tu pravou míru osvětlení na správných místech a díky šířce paprsku 90° dokáže osvětlit váš pracovní prostor do posledního koutku, takže uvidíte každý detail.

Téměř nerozbitná

Když se soustředíte na práci, snadno se může stát, že vám inspekční svítilna upadne a rozbije se. Přestože jste opatrní, vaši kolegové možná nebudou. S robustní svítilnou Philips RCH21S se však není čeho obávat. Její odolnost vůči nárazům byla testována spuštěním z výšky 1,5 metru (cca výšky ramen) na každou z 6 stran celkem 36krát. Většina běžných svítilek by tolik pádů nevydržela.

Jasně vysoce kvalitní diody LED

Philips RCH21S s vysoce kvalitními diodami LED nabízí užitečný duální výkonový režim. Režim Boost poskytuje světelný výstup o výkonu 300 lumenů, a pomáhá vám tak zaznamenat ty nejmenší detaily. Pokud svítilnu používáte po delší dobu, můžete použít režim Eco, který šetří baterii. Při

snižovém světelném výstupu 120 lumenů dokáže stále zajistit vysoce kvalitní jasné světlo po dobu 6 hodin.

Jasně světlo, které porazí tmu

Nabíjecí svítilna Philips RCH21S s vysoce kvalitními diodami LED vám zajistí intenzivní bílé světlo, které zažene temnotu při práci.

Jasný a široký paprsek přirozeného bílého světla 6000 K vám poskytne dobré osvětlení a zároveň je šetrný k očím a zabraňuje jejich únavě.

Vysoce odolná vůči nárazům – IK08

Svítilna Philips RCH21S, která vyhovuje mezinárodnímu standardu pro odolnost vůči nárazu IK08, má gumovou vrstvu pro ještě větší ochranu již tak robustního krytu. Jednoduše řečeno tato inspekční svítilna byla navržena tak, aby i v nejnáročnějších pracovních prostředích. Víme totiž, že nástroj může čas od času vyklouznout i těm nejopatrnějším pracovníkům.

Díky magnetu a háčku budete mít obě ruce volné

Díky všestrannému nastavitelnému zatahovacímu háčku můžete lampu pověsit kamkoli podle potřeby. Se silným magnetem

na zadní straně je možné také uchycení na kovovém povrchu, abyste mohli využít obě ruce k práci.

Nová lithiová baterie s dlouhou výdrží

Svítilna RCH21S je vybavena novou lithiovou baterií s dlouhou životností se zaručenou výdrží 1 500 cyklů nabíjení. Tím získává 5krát delší životnost než standardní lithiové baterie většiny ostatních inspekčních svítilek na trhu. Potřebujete se během práce pohybovat po dílně? Žádný problém. Jednoduše svítilnu RCH21S vyjměte z doku. Nová baterie vám poskytne 6 hodin nepřetržitého užívání bez napájení v režimu Eco a 3,5 hodiny v normálním režimu.

Odolnost proti chemickým látkám

Svítilna Philips RCH21S je vysoce odolná vůči většině dílenských chemikálií a rozpouštědel a zvládne i nejnáročnější pracovní prostředí.

Chráněno proti vodě a prachu

Philips RCH21S splňuje mezinárodní standard odolnosti vůči stříkající vodě a prachu IP54. Svítilna je díky přesnému výrobnímu procesu a několika utěsněním vysoce odolná vůči stříkající vodě a chráněna před prachem.

Specifikace

Informace pro objednávání

Zadání obj.: LPL47X1
Objednací kód: 39841031

Elektrické vlastnosti

Kapacita baterie: 1 800 mAh
Zdroj napájení: Nabíjecí baterie
Příkon: 3 W
Doba výdrže baterie (režim Boost): Až 3,5 hodiny
Napětí: 3,2 V
Doba provozu baterie (režim Eco): Až 6 hodin
Typ baterie: Baterie LFP
Typ nabíjecího kabelu: Nabíjecí
Typ zástrčky: Dokovací stanice
Doba nabíjení baterie: méně než 2 hodiny

Charakteristika světla

Úhel paprsku: 90 stupeň
Teplota barev: 6 000 K
Světelný výstup: 300 lumen
Intenzita světla (režim Boost): 500 luxů do vzdálenosti 0,5 m
Intenzita světla (režim Eco): 200 luxů na vzdálenost 0,5 m

Životnost diody LED: Až 10 000 hodin
Světelný výstup (režim Eco): 120 lumenů
Světelný výstup: Posuvný regulátor

Informace na vnějším balení

Hrubá hmotnost jednoho kusu: 2838 g
Výška: 31,2 cm
Délka: 23,6 cm
Šířka: 18,1 cm

Údaje na obalu

EAN1: 8727900398410
EAN3: 8727900398427

Informace na obalu výrobku

Výška: 7,7 cm
Délka: 21 cm
Množství v balení / MOQ: 1
Hmotnost s bateriemi: 210,5 g
Hmotnost s kabelem: 210,5 g
Šířka: 9,3 cm
Velikost: Kompaktní, Standardní
Délka kabelu: 100 cm

Popis výrobku

Háček: zatahovací háček otočný o 360 stupňů
Třída ochrany proti nárazu (IK): IK08
Hodnocení ochrany proti vniknutí (IP): IP65
Magnet
Materiály a povrchová úprava: Robustní guma a polykarbonát
Počet diod LED: 6
Odolnost vůči těmto látkám: tuk, olej, dílenská rozpouštědla
Technologie: LED
Řada: Profesionální
UV detektor úniku: Ne
Možnosti handsfree: Háček
Provozní teplota: 0 °C až 40°C

Marketingové specifikace

Nejdůležitější vlastnosti výrobku: Nabíjecí pracovní svítidla
Očekávané výhody: Vidíte lépe, Lepší výsledky práce

