

# PHILIPS

## RCH31 UV

### Professional

Høykvalitets LED

350 lm Boost / 150 lm Eco

Batterier med lang levetid

UV-lekkasjedetektor



LPL34X1



## Se bedre, jobb bedre

### Oppladbart arbeidslys med UV-stråling

Denne nye generasjonen oppladbare LED-arbeidslamper passer til alt av vedlikeholdsarbeid. Lampene avgir sterkt lys under alle omstendigheter, takket være det unike, støtsikre og fleksible hodet som huser kraftige LED-lyskilder og UV-detektor.

#### Høy motstand

- Svært støtbestandig – IK07
- Vannettett, støvbestandig og med løsemiddelbeskyttelse – IP54

#### Praktisk og allsidig

- Finn meg rødt lys i standby-modus
- 90° fleksible lysmodul
- Håndfri: 360° innskyvbar krok og sterk magnet

#### Kraftig LED-lys og UV-lekkasjedetektor

- LED-lyskilde av høy kvalitet: 350 lm Boost og 150 lm Eco
- UV-lekkasjedetektor
- Bred lysvinkel: 90°

#### Batterier med lang levetid

- Fem ganger lengre levetid med nytt batteri
- Stor kapasitet og superrask lading

# Høydepunkter

## Svært støtbestandig – IK07

Svært støtbestandig – IK07

## Finn meg rødt lys

Med denne nyskapende Finn meg-funksjonen mister du aldri lampen din igjen. En rød LED sørger for at arbeidslampen er synlig i standby-modus uten at det går ut over batterikapasiteten.

## Fleksibel lysmodul

Philips RCH31 UV har en unik og nyskapende 90° lysmodul som kan vippes og gir 360° belysning.

## Håndfri belysning

Den innskyvbare kroken som kan justeres 360°, gir deg muligheten til å henge opp RCH31 UV-lampen overalt. Den sterke magneten gjør at du kan feste arbeidslampen til alle typer overflater. Dette gir to ledige hender til arbeidet.

## LED-lyskilde av høy kvalitet

Philips RCH31 UV har LED-lyskilder av høy kvalitet som sørger for 350 lm lysmengde i Boost-modus, og 150 lm i Eco-modus, slik at du kan se selv de minste detaljene på alle mørke steder.

## UV-lekkasjedetektor

Denne LED-inspeksjonslampen har ikke bare en veldig sterk hovedlysstråle. Den er også utstyrt med en UV-lekkasjedetektor. Dette

hjelper deg med enkelt å oppdage lekkasjer i luftkjølingssystemer uten at du trenger ekstra verktøy. Bare tilsett lekkasjesensorvæske i luftkjølingssystemet, så vises eventuelle lekkasjer.

## Vanntett og støvbestandig

RCH31 UV LED-inspeksjonslampe er vanntett, støvbestandig og har løsemiddelbeskyttelse og oppfyller kravene i IP54-standarden.

## Bred lysvinkel

Den brede lysvinkelen på 90° gjør at du kan fokusere på en spesifikk detalj, og få akkurat så mye lys du trenger.

## Fem ganger lengre levetid

RCH31 UV har en avansert batteriteknologi. Batteriet varer fem ganger lenger enn tradisjonelle oppladbare batterier og gir 1500 ladesykluser i stedet for standarden på 300. Dette batteriet kommer til å vare like lenge som LED-inspeksjonslampen din.

## Stor kapasitet og rask lading

Med 8 timer batterikapasitet i øko-modus og superrask lading som gir fulladet batteri på under 2,5 timer, varer LED-inspeksjonslampen hele dagen.

# Spesifikasjoner

## Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: LPL34UVX1

Bestillingskode: 39419131

## Elektriske egenskaper

Batterikapasitet: 3000 mAh

Batteriladetid: Opptil 2,5 timer

Batteriets driftstid: Opptil 3,5 timer

Batteritype: Litium

Ladekabeltype: USB-port med dokkingstasjon

Støpseltype: EU

Strømkilde: Oppladbart batteri

Spenning: 3,2 V

Wattstyrke: 3 W

Batteriets driftstid (eco): Opptil 8 timer

## Lysegenskaper

Lysvinkel: 90 grader

Fargetemperatur: 6000 K

LED-levetid: Opptil 10 000 timer

Lysmengde: 350 lumen

Lysmengde (Eco): 150 lumen

Lysmengde (peker): UV-lys

## Emballasjeopplysninger

EAN1: 8727900394191

EAN3: 8727900394207

## Pakket produktinformasjon

Høyde: 7,6 cm

Lengde: 34,5 cm

Antall i pakken / MOQ: 6

Vekt med batterier: 250 g

Bredde: 11,8 cm

størrelse: Standard

## Produktbeskrivelse

Krok: 360° innskyvbar krok

Støtsikkerhetsgrad (IK): IK07

Kapslingsgrad (IP): IP54

Magnet

Materialer og utførelse: Robust gummi og polykarbonat

Antall LED: 8 stk. Lumileds 3535HE

Driftstemperatur: -20 til 50 °C

Retningslys: 90-graders vending

Tåler: fett, olje, verkstedløsemidler

Teknologi: LED

Serie: profesjonell

UV-lekkasjedetektor: 390–400 nm / 2,1 W

