

# PHILIPS

## CBH52

### Professional

32 LUXEON LED-lamper av høy kvalitet

Dobbel modus: kabel og batteri

1200 lm og 120° stråleradius

Utvides opptil 2,08 meter



LPL73X1



## Se bedre, jobb bedre

Kablet og trådløs LED-hybridlampe til bruk under panseret

Den nett- eller batteridrevne Philips CBH52-lampen til bruk under panseret har tre lysnivåer på opptil 1200 lm, en 120°-bred stråleradius, roterbarhet på 360° og et stativ som kan utvides til opptil 2,08 meter. Allsidig, fleksibel lampe til bruk under panseret for biler og lastebiler.

#### Kraftig, klart hvitt lys

- 32 LUXEON LED-lamper av førsteklasses kvalitet
- Tre lysalternativer

#### Forbedret allsidighet

- Teleskopfeste som kan trekkes ut
- Lysmodul som kan skyves
- Kan utvides for alle kjøretøyer
- Batteristatusindikator

#### Langvarig ytelse

- Bred lysvinkel på 120°
- Trådløst batteri med lang levetid

#### Forbedret varighet

- 5 meter med robust kabel
- Robust aluminiumshus
- Vanntett og støvbestandig

# Høydepunkter

## 32 LUXEON LED-lamper av førsteklasses kvalitet

Den profesjonelle Philips CBH52-hybridlampen til bruk under panseret har 32 kraftige LUXEON LED-lamper som avgir et intenst hvitt lys og en lyssterk, bred stråle under alle forhold. Det naturlige hvite lyset på opptil 5500 Kelvin er utviklet for å gi deg klar sikt mens du arbeider, samtidig som det er behagelig for øynene for å forhindre tretthet.

## Tre lysalternativer

Philips CBH52 har tre nyttige effektmodi. Boost-modus gir deg hele 1200 lumen med lys, slik at du kan se selv de minste detaljene. Den balanserte modusen på 900 lumen gjør at du kan se alt og arbeide komfortabelt i timevis om gangen. Og hvis du bruker lampen mens kontakten er frakoblet i en lengre periode, kan du velge eco-modus for å spare batteritid. Med en redusert lysstyrke på 500 lumen får du fortsatt kraftig lys av høy kvalitet i opptil 9 timer.

## Teleskopfeste som kan trekkes ut

Philips CBH52 er utstyrt med to integrerte teleskopkroker som kan utvides på begge sider og roteres 360°. Krokene har bredere åpninger og er dekket med myk gummi, slik at det er enkelt å feste dem til panseret uten å være redd for riper i lakken.

## Lysmodul som kan skyves

Takket være den unike Philips CBH52-utformingen kan du skyve lysmodulen langs braketten til området du vil belyse. Du trenger ikke å endre lampevinkelen når du flytter på modulen.

## Kan utvides for alle kjøretøyer

Philips CBH52-lampen til bruk under panseret har en brakett som kan utvides fra 1,1 til 2,08 meter, slik at den kan brukes på en rekke forskjellige steder. Denne lampen har den fleksibiliteten du trenger, enten den skal under panseret, i taket eller i bakluken på en bil, varebil eller lastebil.

## Bred lysvinkel på 120°

Se mer med Philips CBH52s enestående lysvinkel på 120°. Den brede strålen med skarpt lys fordeles jevnt over det opplyste området, slik at du får optimal oversikt over og belysning av alle detaljer med nøyaktig presisjon.

## 5 meter med robust kabel

Philips CBH52 er utstyrt med en lang og kraftig 5 m kabel (100–240 V), slik at du får kontinuerlig lys når du arbeider. I likhet med selve lampen er kabelen laget for å tåle krevende verkstedsmiljøer og er motstandsdyktig mot ulike kjemikalier, for eksempel hydrokarboner.

## Trådløst batteri med lang levetid

Trenger du å flytte på deg i verkstedet mens du arbeider? Ikke noe problem. Bare fjern kabelen fra Philips CBH52. Batteriet med lang levetid gir opptil 9 timer kontinuerlig trådløs bruk i Eco-modus (500 lumen).

## Robust aluminiumshus

Det robuste aluminiumshuset til Philips CBH52 er i samsvar med den internasjonale standarden for støtbestandighet, IK07, og er utformet for å tåle krevende arbeidsmiljøer. Fordi vi vet at selv de mest forsiktige arbeiderne noen ganger mister verktøyene sine.

## Batteristatusindikator

Du kan enkelt se når batteriet må lades. Philips CBH52 har en batteristatusindikator som viser hvor lenge arbeidslampen kan fungere før batteriet går helt tomt. Aldri gå tom for strøm igjen midt i en jobb. Indikatoren viser også hvor lang tid det er igjen før batteriet er fulladet.

## Vanntett og støvbestandig

Philips CBH52 overholder IP54-standarden for internasjonal sprut- og støvbestandighet. Lampen er konstruert i henhold til strenge produksjonsstandarder med flere forseglingsprosesser, og den er motstandsdyktig mot vannsprut og beskyttet mot støv.

# Spesifikasjoner

## Bestillingsinformasjon

Bestillingsoppføring: LPL73X1  
Bestillingskode: 00521231

## Elektriske egenskaper

Batterikapasitet: 5200 mAh  
Wattstyrke: 10 W  
Spenning: 3,6 (batteri) V  
Batteriets driftstid (eco): opptil 4 t / 900 lm og 9 t / 500 lm  
Batteritype: Li-ion-batteri  
Ladekabeltype: Kabel og adapter  
Støpseltype: Effekt på 8,4 V 2 A  
Batteriladetid: 3,2 timer  
Strømkilde: 3,6 V, 5200 mAh  
Batteriets driftstid (Boost-modus): opptil 3 t / 1200 lm

## Lysegenskaper

Fargetemperatur: 5800 K  
Lysintensitet (peker): i/t  
Lysmengde (peker): i/t  
Lysintensitet (Boost-modus): 1100 lux ved 0,5 m  
Lysintensitet (Eco-modus): 850 lux og 550 lux ved 0,5 m,  
LED-levetid: >10 000 timer  
Lysvinkel: 120°

Lysmengde (Eco-modus): 900 lumen og 500 lumen  
Lysmengde: 1200 lumen  
Lysvinkel (peker): i/t

## Emballasjeinformasjon

Bruttovekt per del: 1677 g  
Høyde: 28,5 cm  
Lengde: 119 cm  
Bredde: 25 cm

## Emballasjeopplysninger

EAN1: 8719018005212  
EAN3: 8719018005229

## Pakket produktinformasjon

Kabellengde: 5 m  
Diameter: i/t cm  
Antall i pakken / MOQ: 6  
Vekt med batterier: 940 g  
Vekt med kabel: 1355 g  
Vekt uten kabel: 940 g  
størrelse: Standard  
Høyde: 11,8 cm  
Lengde: 116 (brettet), 208 (utvidet)  
Bredde: 6 cm  
Vekt uten batterier: i/t

## Produktbeskrivelse

Krok: roterbar, to sider kan trekkes ut  
Støtsikkerhetsgrad (IK): IK07  
Kapslingsgrad (IP): IP54  
Magnet: Nei  
Materialer og utførelse: Aluminiumplate  
Antall LED: 32 LUXEON LED-lamper  
Tåler: fett, olje, verkstedløsemidler  
Teknologi: LED  
Hodebånd: i/t  
Serie: profesjonell  
Driftstemperatur: 0 °C til 40 °C  
Serie: CBH  
Rettet lys: i/t  
UV-lekkasjedetektor: Nei

## Markedsføringsspesifikasjoner

Produkt høydepunkt: Arbeidslampe til bruk under panseret  
Forventede fordeler: Se bedre, Jobb bedre

## Effektforbruk

Energieffektivitetsmerke: G

