

PHILIPS

CBH52

Professional

32 högkvalitativa LUXEON LED

Två lägen: kabel och batteri

1 200 lm och 120°
spridningsradie

Kan utökas upp till 2,08 meter



LPL73X1



Se bättre, arbeta bättre

Hybrid-LED-lampa för motorhuvar med och utan sladd

Motorhuvslampan Philips CBH52 är nätströms- eller batteridriven och erbjuder tre belysningsnivåer upp till 1 200 lm, en 120° bred spridningsradie, 360° vridbarhet och en upphängning som kan utökas upp till 2,08 meter. Mångsidig, flexibel motorhuvslampa för bilar och lastbilar.

Kraftfullt vitt ljus

- 32 högkvalitativa LUXEON LED
- Tre ljuseffektssalternativ

Ökad mångsidighet

- Teleskopiskt förlängningsbart fäste
- Justerbar ljusmodul
- Förlängningsbar för alla fordon
- Batteristatusindikator

Prestanda med lång livslängd

- 120° spridningsvinkel
- Sladdlöst batteri med lång livslängd

Ökad hållbarhet

- 5 meter lång robust kabel
- Robust aluminiumhölje
- Vatten- och dammskyddad

Funktioner

32 högkvalitativa LUXEON LED

Philips hybridmotorhuvslampa för professionell användning CBH52 har 32 kraftfulla Lumileds LUXEON LED som ger ett intensivt vitt ljus och en ljusstark bred ljusstråle under alla förhållanden. Det naturliga, vita ljuset på upp till 5 500 kelvin är även skonsamt mot ögonen för att förhindra trötthet och utformat för att ge dig en klar bild när du arbetar.

Tre ljuseffektssalternativ

Philips CBH52 har tre användbara lägen. Boost-läget ger dig ett kraftfullt ljus på 1 200 lumen, vilket gör att du kan upptäcka de allra minsta detaljerna. Det balanserade läget på 900 lumen gör att du kan se allt och arbeta bekvämt i flera timmar. Och om du använder lampan under en längre tid när den inte är kopplad till ett vägguttag kan du välja ekoläget för att spara på batteriet. Med en minskad effekt på 500 lumen får du fortfarande ett starkt ljus i upp till fem långa timmar.

Teleskopiskt förlängningsbart fäste

Philips CBH52 är utrustad med två integrerade teleskopiska krokar som kan förlängas på båda sidor och roteras 360°. Krokarna har bredare öppningar och är täckta med mjukt gummi för enkel montering på fordonshuven utan att du behöver oroa dig för att repa lacken.

Justerbar ljusmodul

Tack vare den unika designen på Philips CBH52 kan du justera ljusmodulen längs med fästet till det område du vill belysa. Du behöver inte ändra lampans vinkel när du flyttar modulen.

Förlängningsbar för alla fordon

Motorhuvslampan Philips CBH52 har ett fäste som sträcker sig från 1,1 till 2,08 meter, vilket gör att den kan användas på många olika platser. Den här lampan har den flexibilitet du behöver, oavsett om den sitter under huven, på taket eller i bakluckan på en bil, skåpbil eller lastbil.

120° spridningsvinkel

Se mer med den enastående 120° spridningsvinkeln på Philips CBH52. Den breda ljusstrålen fördelas jämnt över det upplysta området, vilket ger dig optimal översikt och belysning av varje detalj med exakt precision.

5 meter lång robust kabel

För långa användningsperioder är Philips CBH52 utrustad med en lång och robust 5 meter lång kabel (100–240 V) för kontinuerlig belysning när du arbetar. Precis som själva lampan är kabeln byggd för att klara tuffa verkstadsmiljöer och är motståndskraftig mot olika kemikalier, som kolväten.

Sladdlöst batteri med lång livslängd

Behöver du förflytta dig i verkstaden medan du arbetar? Inga problem. Ta bara bort kabeln från Philips CBH52. Batteriet med lång livslängd ger upp till nio timmars kontinuerlig sladdlös användning i ekoläget (500 lumen).

Robust aluminiumhölje

Det robusta aluminiumhöljet på Philips CBH52 uppfyller den internationella slagtåligkhetstandarden IK07 och är utformat för att tåla tuffa arbetsmiljöer. För vi vet att även de mest försiktiga arbetarna ibland tappar sina verktyg.

Batteristatusindikator

Se när batteriet behöver laddas. Philips CBH52 har en batteristatusindikator som visar hur länge arbetslampan kan lysa innan batteriet är helt urladdat. Nu behöver du inte längre få slut på batteri mitt i jobbet. Indikatorn visar även återstående tid tills batteriet är fulladdat.

Vatten- och dammskyddad

Philips CBH52 uppfyller den internationella stänk- och dammtåligkhetklassningen IP54. Lampan är tillverkad efter stränga tillverkningsstandarder med flera förseglingsprocesser, vilket innebär att den står emot vattenstänk och damm.

Specifikationer

Beställningsinformation

Beställningspost: LPL73X1
Beställningskod: 00521231

Elektriska specifikationer

Batterikapacitet: 5 200 mAh
Wattal: 10 W
Spänning: 3,6 (batteri) V
Batteriets driftstid (ECO): upp till 4 tim/900 lm och 5 tim/500 lm
Batterityp: Litiumjonbatteri
Typ av laddningskabel: Kabel och adapter
Typ av kontakt: 8,4 V 2 A uteffekt
Batteriladdningstid: 3,2 timmar
Strömkälla: 3,6 V, 5 200 mAh
Batteritid (Boost): upp till 3 tim/1 200 lm

Ljusegenskaper

Färgtemperatur: 5 800 K
Ljusintensitet (fokusljus): Saknas
Ljusstyrka (fokusljus): Saknas
Ljusintensitet (Boost): 1 100 lux vid 0,5 m
Ljusintensitet (Eco): 850 lux och 550 lux vid 0,5 m,
LED-livslängd: >10 000 timmar
Spridningsvinkel: 120°

Ljusstyrka (Eco): 900 lumen och 500 lumen
Ljusflöde: 1 200 lumen
Spridningsvinkel (fokusljus): Saknas

Förpackningsinformation

Bruttovikt per del: 1 677 g
Höjd: 28,5 cm
Längd: 119 cm
Bredd: 25 cm

Förpackningsinformation

EAN1: 8719018005212
EAN3: 8719018005229

Produktinformation i förpackning

Kabellängd: 5 m
Diameter: Saknas cm
Antal i förpackning/minsta beställningsantal: 6
Vikt med batterier: 940 g
Vikt med kabel: 1 355 g
Vikt utan sladd: 940 g
Storlek: Standard
Höjd: 11,8 cm
Längd: 116 (indragen), 208 (utdragen)
Bredd: 6 cm
Vikt utan batterier: Saknas

Produktbeskrivning

Krok: roterbar, 2 indragbara sidor
Slagtålighetsklass (IK): IK07
Kapslingsklassning (IP): IP54
Magnet: Nej
Material och finish: Aluminiumplatta
Antal LED-lampor: 32 LUXEON LED
Tål: fett, olja, industrimedel
Teknik: LED
Hörlurar med huvudband: Saknas
Sortiment: Professionell
Drifttemperatur: 0 °C till 40 °C
Sortiment: CBH
Ljus med pekfunktion: Saknas
Läckagedetektor med UV-ljus: Nej

Försäljningsspecifikationer

Produktbeskrivning: Arbetslampa för motorhuven
Väntade fördelar: Se bättre, Arbeta bättre

Strömförbrukning

Energieffektivitetsklass: G

