



### **LED Professional Work Light HL22M laddningsbar pannlampa LPL74X1**

#### **Se bättre, arbeta bättre**

Den lätta pannlampan Philips HL22M ger ett starkt vitt ljus där du behöver det. Reglerbart ljusflöde, två förinställda lägen på upp till 150 och 300 lumen, en inbyggd blinkfunktion samt en rörelsesensor gör det här till ett mångsidigt handsfree-verktyg.

#### **Laddningsbar rörelsedetekterande LED-pannlampa**

- Upp till 300 lumen ljusstyrka
- Rörelsedetekterande
- Laddningsbar
- Stöttåligt hölje

#### **Klart vitt ljus på 6 500 K**

Philips HL22M har ett kraftfullt vitt ljus med 110° spridningsvinkel. Den lyser upp upp till 70 meter framåt med upp till 300 lumen i Boost-läget. Ljuset på 6 500 K är behagligt för ögonen, vilket förbättrar den visuella komforten och ger mindre ansträngda ögon.

#### **Från 50 till 300 lumen**

Vrid på kontrollen på sidan för att reglera ljusflödet gradvis mellan 50 och 300 lumen. Den här unika funktionen på Philips HL22M gör att du kan belysa varje detalj med knivskarp precision.

## **Två förinställda lägen**

Matcha ljusintensiteten efter behov genom att vrida på vredet på sidan eller välja ett av två förinställda lägen. För det balanserade läget trycker du på M-knappen en gång och får då 150 lumen med stabilt ljus. Tryck två gånger för Boost-läget med 300 lumen. Du kan även använda den inbyggda blinkfunktionen genom att trycka på den en tredje gång.

## **Rörelsesensornläge**

Philips HL22M har ett rörelsedetektorläge för handsfree-användning. Det innebär att du kan styra pannlampan genom att vinka med handen framför sensorn. Du aktiverar sensornläget genom att slå på lampan, trycka på rörelsesensorknappen tills den blå lampan längst upp till vänster tänds och därefter kan du styra lampan med händerna.

## **Roterande ljusmodul**

Philips HL22M-pannlampan har en 45° roterande lamppmodul som riktar ljuset exakt där du behöver det för att du få jobbet gjort.

## **Snabbladdande batteri med lång livslängd**

Det tar mindre än tre timmar att ladda Philips HL22M-pannlampan helt. Med ett batteri som är utformat för att räcka från 3 till 12 timmar kan du arbeta en hel dag utan avbrott. Ladda sedan batteriet över natten så att du är redo att börja arbeta igen nästa dag.

## **Laddningsbar via mikro-USB**

Philips pannlampa HL22M kan laddas via en mikro-USB-kabel (medföljer i förpackningen).

## **Bekvämt huvudband**

Philips HL22M har ett elastiskt huvudband med halkskydd som sitter bekvämt runt huvudet. Huvudbandet kan enkelt justeras och har extra färgklämmor som underlättar identifiering om flera pannlampor används.

## **IK07-klassat stöttåligt hölje**

Philips HL22M är designad med en gummibeläggning för bättre grepp och extra hållbarhet. Den robusta Philips HL22M-pannlampan uppfyller den internationella stöttålighetsstandarden IK07 och är gjord för att stå emot de allra tuffaste arbetsmiljöerna.

## **IP67-klassning för stänk- och dammskydd**

Philips HL22M uppfyller de internationella kraven för stänk- och dammtålighet enligt IP67. Pannlampan är tillverkad efter stränga tillverkningsstandarder med flera tättningsprocesser, vilket innebär att den står emot vattenstänk och damm.

### **Tekniska specifikationer**

- Elektriska specifikationer

**Batterikapacitet:** 1 400 mAh

**Wattal:** 3 W

**Batteriets drifttid (ECO):** upp till 6 timmar vid 150 lm, 12 timmar vid 50 lm

**Batterityp:** Litiumjonbatteri

**Typ av laddningskabel:** 1 m mikro-USB-kabel

**Typ av kontakt:** Ingår ej

**Batteriladdningstid:** 2,8 timmar

**Strömkälla:** 3,7 V, 1 400 mAh

**Spänning:** 3,7 V (batteri)

**Batteritid (Boost):** upp till 3 timmar vid 300 lm

- Ljusegenskaper

**Spridningsvinkel:** 110° grader

**Färgtemperatur:** 6 500 K

**LED-livslängd:** >10 000 timmar

**Ljusintensitet (Boost):** 450 lux vid 0,5 m

**Ljusintensitet (Eco):** 220 lux och 70 lux vid 0,5 m

**Ljusstyrka (Eco):** 150 lumen och 50 lumen

**Ljusflöde:** 300 lumen

**Vikt utan batterier:** 115 g

**Kabellängd:** 1 m

- Produktbeskrivning

**Slagtålighetsklass (IK):** IK07

**Kapslingsklassning (IP):** IP67

**Magnet:** Nej

**Material och finish:** Gummi

**Driftstemperatur:** 0 °C till 50 °C

**Vridbart ljus:** 45° vridbar pannlampa

**Tål**

- fett
- olja
- industrimedel

**Teknik:** LED