

## Persbericht

16 september 2014

Ref.: 4324

### **Philips introduceert nieuwe lijn werkplaatslampen voor auto professionals**

*Professionele monteurs probeerden al de nieuwe werkplaatslampen van Philips uit tijdens 'Libië Rally 2014', en testten de nieuwe functies in de ruwe omgeving van een woestijnrace*

**Aken, Duitsland** – Koninklijke Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA), de wereldwijde marktleider in verlichting, heeft haar nieuwste generatie professionele LED-werkplaatslampen uitgebreid en verder ontwikkeld. Dankzij de eigen LED-technologie van Philips produceren de nieuwe Philipslampen een nog krachtiger licht voor een helder verlichte werkomgeving. Bovenop de al uitstekende helderheid heeft Philips ook aandacht geschonken aan het verbeteren van de bruikbaarheid van de lampen. Door de nieuwe eigenschappen is draadloos en handenvrij werken geen probleem meer.

Om te kunnen zien hoe de nieuwe werkplaatslampen zich houden in realistische toepassingen heeft Philips een aantal monteurs voorzien van de lampen om deze uit te testen tijdens één van de zwaarste rally's: de Libië Rally 2014. 150 coureurs, 10 dagen en meer dan 2000 kilometer door de woestijn; en dat zijn dan slechts de naakte cijfers van de race. Naast de uitputtende strijd tussen de racers hangt slagen of falen hoofdzakelijk af van de vaardigheden van de monteurs. Die werken de hele nacht door terwijl de coureurs uitrusten. Maar om hun werk succesvol te laten zijn, is professionele verlichting vereist.

De meeste professionele monteurs in de Libië Rally 2014 gebruiken halogeenspots met een brede lichtbundel die een groot gebied verlichten, maar die missen een geconcentreerd licht voor het verlichten van de werkruimte en zijn gevoelig voor storingen. De monteurs die de kans hadden de nieuwe werkplaatslampen van Philips te testen, waardeerden de flexibiliteit die de lampen hen boden bij werk op specifieke, moeilijk te bereiken plaatsen, dankzij de magnetische bevestigingspunten en de mogelijkheid om zonder stopcontact te werken. Ook de robuustheid van de lampen bleek opvallend aangezien zich, ondanks de typisch ruwe omstandigheden van een woestijnrally, geen enkele storing voordeed.

De hoogtepunten van de nieuwe reeks Philips werkplaatslampen:

**Penlight Premium Gold** is het product waarmee het 100-jarig jubileum van Philips in autoverlichting wordt gevierd. Om deze verjaardag in de verf te zetten, wordt deze inspectielamp uitgegeven in een beperkte oplage met een bijzonder elegant ontwerp. Deze handige lamp onderscheidt zich door zijn compacte vormgeving die zorgt voor een optimaal zicht. En dit zelfs op ontoegankelijke plaatsen, met een lichtsterkte van 120 lumen en een lichtverdeling over een hoek van 80 graden. De krachtige extra schijnwerper voor fijner werk heeft een lichtsterkte van 90 lumen.



Het **Multidirectional Lighting System** (MDLS) is een complete oplossing voor professionele eisen en het model van de nieuwe generatie heeft bewezen zelfs nog krachtiger te zijn. Het MDLS bestaat uit drie onafhankelijke LED-modules die op elke gewenste positie geplaatst kunnen worden dankzij de praktische 300 graden draaibare kop en een 120 graden kantelbare lens. Elke module van het MDLS is voorzien van een robuuste beschermende behuizing en biedt twee verlichtingsstanden dankzij zijn LUXEON Rebel LED's met hoge prestaties: de drie modules samen produceren een lichtopbrengst van 360 lumen in de normale stand en tot 750 lumen in de boostmodus. Dit licht op de werkplek is ideaal voor langdurige inspectie-werkzaamheden of reparaties die optimaal zicht en werken met beide handen vereisen. Het gelijktijdige gebruik van alle drie de modules zorgt voor werkomstandigheden die vrij zijn van schaduwen en garandeert dus een optimale effectiviteit. Door de opvallende kleur van de lichtmodules zijn ze gemakkelijk terug te vinden in de garage en is het erg onwaarschijnlijk dat ze verloren raken. Het MDLS wordt geleverd in een behuizing waarin de modules opgeslagen, getransporteerd en opgeladen kunnen worden.

De compacte, oplaadbare LED-inspectielamp **RCH 10** is ideaal voor zowel snelle als meer tijdrovende reparaties. Hij maakt schaduwvrij werken mogelijk met zijn krachtige lichtbundel van 150 lumen. Met de over 360 graden draaibare haak kan hij overal worden opgehangen om handenvrij te kunnen werken.

De multifunctionele LED-inspectielamp **CBL 40** is één van de grootste innovaties in de sector werkplaatsverlichting en de eerste in zijn soort. Deze lamp biedt het gemak van een looplamp met een snoer en de voordelen van een 330 lumen oplaadbare lamp. Met een ultraslanke vormgeving en een schijnwerper van 90 lumen is ze op verschillende manieren te gebruiken in het motorcompartiment. Zelfs na twee uur gebruik zonder snoer produceert de lamp nog altijd krachtig licht dankzij de intelligente backup-batterij.

De LED-motorkaplamp **CBL 50** is een veelzijdig verlichtingswonder. Ondanks haar ultradunne vorm produceert ze een lichtopbrengst van 900 lumen. Dankzij de verstelbare telescoopfunctie kan ze worden verlengd van 1,2 tot 1,7 meter. Deze lamp biedt het beste zicht op het motorcompartiment.

De nieuwe Philips werkplaatslampen zijn vanaf nu verkrijgbaar via de automaterialengrossier.

###

**Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:**

Frederik Luppens  
Philips Automotive Lighting Benelux  
+31 (0) 61-11 20 508  
frederik.luppens@philips.com

Sabrina Heymans  
External Communications Manager Lighting  
Tel.: +32 471 83 88 18 (niet voor publicatie)  
E-mail: [sabrina.heyman@philips.com](mailto:sabrina.heyman@philips.com)

**Over Koninklijke Philips N.V.:**

Koninklijke Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA) stelt zich als gediversifieerde onderneming actief op het gebied van "Gezondheid & Welzijn" tot doel het leven van de mensen te verbeteren door zinvolle innovaties op het vlak van gezondheid, lifestyle en verlichting.

Philips, met hoofdkantoor in Nederland, behaalde een omzet van 23,3 miljard EUR in 2013 en stelt ongeveer 113.000 personen tewerk met verkoop en diensten in meer dan 100 landen.

De onderneming is marktleider op het gebied van cardiale zorg, acute zorg en thuiszorg, energiezuinige verlichtingsoplossingen en nieuwe verlichtingstoepassingen, alsmede op het gebied van scheerapparaten, haartrimmers en mondverzorgingsproducten.

Meer informatie over Philips is te vinden op [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter).