

## Press Information

22 oktober 2013

Ref.: 4223

### De nieuwe reeks LED Inspectie- en Werklampen van Philips biedt krachtiger licht voor een beter zicht

**Brussel, België** – Koninklijke Philips (AEX: PHI, NYSE: PHG) ('Philips') presenteert nieuwe, verbeterde **LED Inspectielampen** en **LED Werklampen** die zijn ontworpen voor professionele toepassingen waarin een nauwkeurige visuele inspectie belangrijk is en veiligheid en comfort een must zijn. De nieuwe LED-lampen bouwen voort op Philips' erkende expertise in het ontwikkelen en toepassen van verlichting in een brede reeks toepassingsgebieden zoals winkels, woningen, kantoren en auto's.

Deze geavanceerde nieuwe oplossingen voor LED inspectie- en werkverlichting worden uitsluitend gefabriceerd met materialen van hoge kwaliteit die voldoen aan de strengste **kwaliteitsnormen voor Originele Apparatuur**. Ze produceren een natuurlijk en toch uiterst krachtig licht met een kleurtemperatuur van 6000 tot 6500 K, en dat is het beste lichtspectrum voor comfortabel en geconcentreerd werken.



**Philips LED Inspectielampen** zijn ideaal voor kortdurende inspecties. De *LED Penlight Professional* en *LED Penlight Premium* leveren krachtig licht vanuit een gemakkelijk formaat. Deze lampen, die in elke broekzak passen, leveren 120 lumen met hun hoogvermogen-LED's en produceren een natuurlijk wit licht van 6000 K voor een optimaal zicht. Beide penvormige lampen zijn

voorzien van een LED-aanwijslamp: bij de *LED Penlight Professional* levert de aanwijslamp 20 lumen en bij de *LED Penlight Premium* 90 lumen. Beide lampen zijn uitstekend geschikt voor kortstondige inspecties van elke willekeurige ruimte.

**De reeks LED Werklampen van Philips** is specifiek ontworpen voor onderhoud en langdurige inspecties. Deze krachtige inspectiehulpmiddelen zijn verkrijgbaar in oplaadbare (RCH) en bekabelde (CBL) uitvoeringen, afhankelijk van uw behoeften. Het *RCH20 Cordless Professional* verlichtingsgereedschap biedt vanuit een enkele LED-strip een brede lichtbundel van 70° met een lichtsterkte van 200 lumen en een kleurtemperatuur van 6000 K. De *RCH30* beschikt over 8 hoogvermogen LUXEON® LED's met een lichtopbrengst van 220 lumen en 6500 K, een UV lekdetector en een sterke magneet voor handenvrij gebruik, wat deze lamp tot een veelzijdige uitbreiding

voor elke professionele gereedschapskist maakt. Voor nog meer licht in een slanke vormgeving heeft Philips de *CBL20* ontwikkeld. Deze beschikt over 12 krachtige LED's die 300 lumen bij 6000 K produceren en is voorzien van een intrekbare ophanghaak voor meer gebruiksgemak. De *CBL30*, met zijn ultraslanke vormgeving en krachtige LED-aanwijslamp, levert een maximale lichtopbrengst van 330 lumen en 6500 K in een robuuste en slijtvaste aluminium behuizing. Hij beschikt bovendien over een krachtige aanwijslamp van 90 lumen voor nauwkeurige verlichting en inspectie, en heeft een draaibare ophanghaak en een magneet voor gemakkelijke bevestiging.

Het *MDLS Multidirectional Lighting System* is de alles-in-een inspectielampoplossing voor professionals. Het bestaat uit drie onafhankelijke LED-modules die overal waar dat nodig is geplaatst kunnen worden. Ze hebben een handige kop die over 300° gedraaid kan worden en een lens die onder een hoek van 120° is gericht. Elke module van de MDLS is voorzien van een robuuste beschermende behuizing en biedt twee verlichtingsmogelijkheden: natuurlijk wit licht van 6000 K met een lichtsterkte van 120 of 200 lumen met hoogvermogen LUXEON® Rebel LED's. De MDLS is ontworpen voor langdurige inspectie- of reparatiewerkzaamheden waarbij een optimaal zicht en handenvrije verlichting noodzakelijk zijn. Als professionals alle drie de modules tegelijk gebruiken, kunnen ze een schaduwvrije werkplek realiseren voor optimale veiligheid en efficiëntie. De MDLS wordt geleverd met een veelzijdige gereedschapskist voor het opslaan, transporteren en opladen van de modules.

Philips LED Inspectielampen en LED Werklampen bieden professionals best-in-class kwaliteit en prestaties. Door het leveren van meer licht zodat professionals beter kunnen zien en werken, bewijst Philips eens te meer dat zij de meest geavanceerde verlichtingsoplossingen produceert die vandaag de dag op de markt te verkrijgen zijn.

**Meer informatie bij:**

Sarah Facxin

PR Manager Lighting & Healthcare

Tel.: +32 2 525 80 78 (niet voor publicatie)

E-mail: [sarah.facxin@philips.com](mailto:sarah.facxin@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 24,8 miljard EUR in 2012 en stelt ongeveer 114.000 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).*