

Persbericht

7 augustus 2014

Ref.: 4309

Chelsea FC eerste Premier League club met LED-verlicht stadion

- *Stamford Bridge stapt als eerste eersteklasse voetbalclub over op LED-verlichting*
- *Op dinsdag 12 augustus vindt de eerste Britse voetbalwedstrijd die met LED-verlichting plaats in het stadion van Stamford Bridge ter gelegenheid van een vriendschappelijke match tussen Chelsea en Real Sociedad*

Brussel, 7 augustus 2014 – Koninklijke Philips (NYSE:PHG, AEX:PHIA), wereldleider in verlichting, heeft het stadion van voetbalclub Chelsea FC uitgerust met state-of-the-art LED-verlichting, Philips ArenaVision LED. Stamford Bridge is het eerste stadion van een eersteklassevoetbalclub dat met dit baanbrekende verlichtingssysteem is uitgerust.

ArenaVision LED van Philips is een innovatieve LED-verlichtingsoplossing voor stadions. Het is ontworpen om voetballers, fans en TV-stations te voorzien van de best mogelijke beleving en ondersteunt de nieuwste eisen die de Premier League stelt aan TV-uitzendingen. Die omvatten onder meer verlichtingsnormen voor super slow-motion herhalingen in hoge definitie, zonder de trillingen die klassieke lampen voortbrengen. In tegenstelling tot het vorige metaalhalidesysteem, kan de nieuwe LED-oplossing meteen worden aan- en uitgeschakeld zonder opwarmingstijd.

Ron Gourlay, Chief Executive van Chelsea FC: “Het verheugt me met Philips samen te werken om een optimale omgeving te creëren waarin onze supporters kunnen genieten van de wedstrijden van Chelsea. Chelsea Football Club is andermaal koploper in innovatie en we kijken alvast uit naar de vele memorabele wedstrijden onder dit nieuwe verlichtingssysteem in het Stamford Bridge stadion.”

Eric Rondolat, CEO van Philips Lighting: “De allereerste voetbalwedstrijd met schijnwerperverlichting vond plaats in Engeland in 1878. Met deze nieuwe norm in sportveldverlichting, zijn we andermaal getuige van een technologische mijlpaal in het moderne voetbal. Onze LED-verlichting beantwoordt aan de nieuwe strenge criteria voor tv-uitzending van de Engelse Premier League. Zij helpt bij het leveren van knippervrije super slow-motion beelden in hoge definitie, en verzekert zo dat Chelsea de best mogelijke kijkervaring biedt aan de meer dan 40.000 supporters in het stadion en aan de kijkers thuis.”

Deze state-of-the-art technologie werd in wereldprimeur in België geïnstalleerd in het voetbalstadion van Sint-Truiden. Dit werd vorige maand aangekondigd en gevierd tijdens de officiële opening van het hernieuwde Stayen stadion met de Philips Stayen Cup en een dynamische lichtshow die de vele mogelijkheden van LED-veldverlichting demonstreert.

[VIDEO]



De nieuwe LED-verlichting levert een onberispelijke resultaat waarmee een uitzonderlijke verticale verlichtingssterkte op de spelers en een goede gelijkmatigheid van het licht worden verkregen. Naast de ondersteuning van televisiebeelden met een betere kwaliteit profiteert de club ook van besparingen op onderhoudskosten dankzij de buitengewoon lange levensduur van de LED-oplossing. Normaal gesproken zouden de metaalhalogenidelampen in de schijnwerpers elke drie seizoenen vervangen moeten worden om de vereiste verlichtingsniveaus te kunnen handhaven. Het Philips LED-systeem zal naar verwachting meer dan 10 seizoenen meegaan. Het sturingsstelsel van de Philips ArenaVision LED-verlichting kan ook dienen om speciale entertainmenteffecten te creëren waarvoor normaal gesproken een specifieke podiumverlichting nodig is. Op die manier kunnen de projectoren worden ingezet voor lichtshows voor en na de wedstrijd, wat bijdraagt tot de sfeer en de spanning in het stadion.

De nieuwe verlichting werd tijdens de zomerstop geïnstalleerd, net op tijd voor de start van het nieuwe voetbalseizoen. De eerste wedstrijddag is op dinsdag 12 augustus; Chelsea speelt dan een vriendschappelijke wedstrijd tegen Real Sociedad. Daarnaast verbetert de club ook de verlichting op het oefenterrein, met de installatie van dezelfde familie van Philips LED-verlichting om gelijkaardige lichtprestaties te bieden tijdens de trainingen als tijdens de wedstrijden. Met het nieuwe systeem is het mogelijk om specifieke zones op het oefenterrein met een verschillende intensiteit te verlichten, om de ideale trainingsomgeving voor de spelers te creëren.

-einde-

Opmerkingen voor de redacteurs:

- Philips verlicht al meer dan 60 jaar belangrijke sportevenementen.
- Philips is wereldleider in LED- en sportverlichting en staat in voor de terreinverlichting van meer dan 65 % van alle stadions voor belangrijke internationale sportevenementen.
- Philips verlichtte zes op de acht locaties voor het Europees kampioenschap voetbal 2012.
- 70 % van de clubs uit de Engelse Barclays Premier League wordt door Philips verlicht.
- Philips stond in voor de verlichting van negen van de twaalf stadions tijdens de wereldbeker deze zomer in Brazilië.
- 55 % van de belangrijkste voetbalstadions ter wereld is voorzien van Philipsverlichting.

De eerste voetbalwedstrijd ter wereld die onder het licht van projectoren werd gespeeld vond plaats op 14 oktober 1878 in Bramall Lane, Sheffield, tussen twee teams met spelers uit de Sheffield Football Association.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Sabrina Heymans

External Communications Manager Lighting/Healthcare

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

E-mail: 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 nieuws over Philips is te vinden op www.philips.com/newscenter.