

Topthemen: [Lichtdesign-Preis 2021](#) [Specials](#)

Home / News / Projekte / Ewo-Beleuchtung auf dem Weg zum Wembley-Stadion

RUHM ZUM LEUCHTEN BRINGEN

## Ewo-Beleuchtung auf dem Weg zum Wembley-Stadion

News | 14.07.2021



Drucken



Versenden



Für viele ist das Wembley-Stadion – dessen ikonische Zwillingstürme 77 Jahre bis zu ihrem letzten Spiel im Oktober 2000 emporragen – die Wiege des Fußballs. Das neue – 2007 fertiggestellte – Stadion verwirklichte mit seinem mittlerweile weltberühmten Bogen eine atemberaubende Vision auf ein vollständig, auch mit Ewo-Beleuchtung modernisiertes Gelände.



(Bild: Ewo / Alex Bland)



Ewo durfte die Beleuchtungseinheiten für den 600 Meter langen Olympic Way von der U-Bahn-Station Wembley Park liefern, – eine enorme Verantwortung, da es sich um einen der Hauptwege zum Stadion für beinahe zwei Millionen Besucherinnen und Besucher jährlich handelt, der die beste Sicht auf den Veranstaltungsort zu Fuß bietet.



(Bild: Ewo / Alex Bland)

Das Projekt musste zwei Szenarien gerecht werden: Einerseits – eine dramatische, sicherheitskonforme Beleuchtung nachts, wenn an die 90.000 Menschen das Stadion verlassen; andererseits sollte der Gehweg etwa auch für eine Bewohnerin, die mit ihrem Hund spazieren geht, sicher beleuchtet werden. Ebenso sollte das Spektakel innerhalb des Stadions durch Spots und Strahler außerhalb nachempfunden werden.



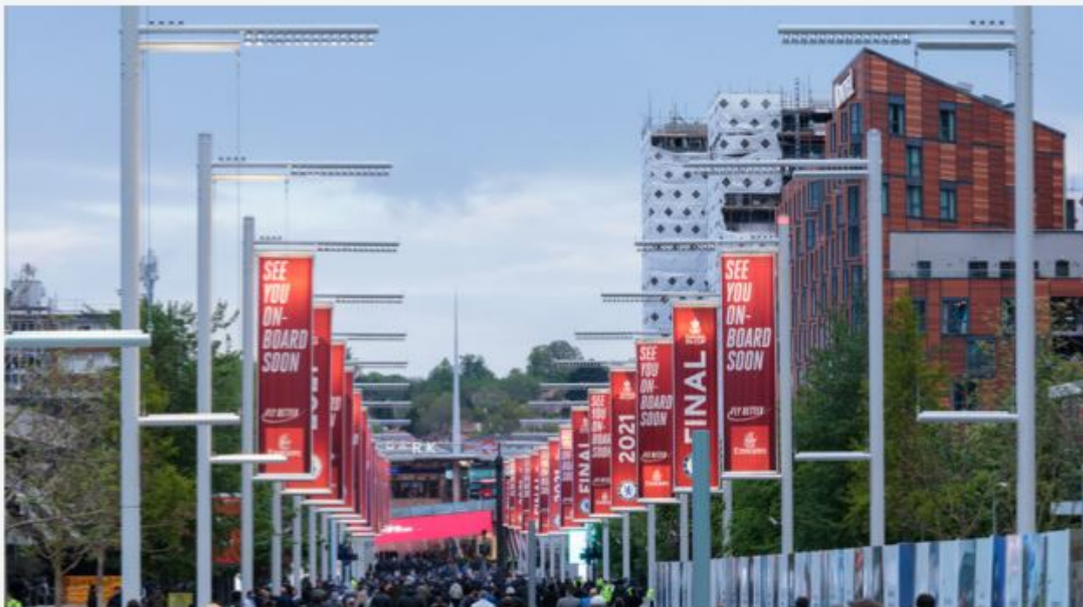
(Bild: Ewo / Alex Bland)

Das Projekt musste zwei Szenarien gerecht werden: Einerseits – eine dramatische, sicherheitskonforme Beleuchtung nachts, wenn an die 90.000 Menschen das Stadion verlassen; andererseits sollte der Gehweg etwa auch für eine Bewohnerin, die mit ihrem Hund spazieren geht, sicher beleuchtet werden. Ebenso sollte das Spektakel innerhalb des Stadions durch Spots und Strahler außerhalb nachempfunden werden.



(Bild: Ewo / Alex Bland)

Ewo bot eine Kombination aus Optiken für Straßenbeleuchtung eingebaut in Architekturstrahlern an. Es wurden P160- und P200-Strahler geliefert, die von Lichtplanern für ihre Eigenschaft geschätzt werden, dramatischen Szenen am Spielfeld durch den Einsatz verschiedener Linsenkombinationen nachzuempfinden. Die A-Serien-LEDs schafften durch den Einsatz von Linsen im Stil von Straßenlaternen eine gleichmäßige Lichtverteilung für die breitere Ausleuchtung. Alle Leuchtenkörper sind eloxiert und mit modifizierten Edelstahlbügeln versehen, um eine größere visuelle Kontinuität im gesamten Design zu erreichen.



(Bild: Ewo / Alex Bland)

Dazu Ewo-Geschäftsführer Hannes Wohlgemuth: "Wir freuen uns sehr, dass wir Teil eines so besonderen Projekts mit so vielen weiteren Mitwirkenden für diesen ikonischen Fußweg zum Veranstaltungsort sein durften. Mit unseren bewährten A-Serien-Linsen in unseren Architekturstrahlern konnten wir die benötigte Straßen- und Effektbeleuchtung liefern. Wir hoffen, dass wir damit dem ambitionierten Konzept der Designer Rechnung getragen haben."