



L'illuminazione a Wembley è
attuata grazie ai fari della Ewo

12.07.2021 | Innovation



Considerate da molti come la culla del calcio, le iconiche Torri Gemelle dello stadio di Wembley sono rimaste in piedi per 77 anni fino a quando non hanno superato la loro partita finale nell'ottobre 2000. Il nuovo stadio, completato nel 2007, ha realizzato la visuale mozzafiato dell'ormai famoso arco che sovrasta un sito completamente modernizzato, innovando e migliorando costantemente le sue strutture per il miglioramento della sede e dell'area per i residenti. Ieri sera è stato il grande teatro che ha decretato la vittoria della nazionale italiana contro l'Inghilterra valsa la conquista del campionato europeo.

ewo, azienda di Cortaccia, ha avuto la fortuna di poter fornire unità di illuminazione per il percorso di 600 m dell'Olympic Way dalla stazione di Wembley Park; un'enorme responsabilità data la sua funzione come una delle principali vie di accesso allo stadio per quasi 2 milioni di visitatori all'anno, offrendo le migliori visuali della sede dai percorsi pedonali. "Il progetto doveva soddisfare due scenari, uno di 90.000 persone che lasciavano lo stadio di notte sotto un'illuminazione dall'effetto scenico conforme alla sicurezza. L'altro consisteva in un'illuminazione adatta per esempio alla signora del posto che porta a spasso il cane sotto ad un passaggio pedonale ben illuminato. C'era anche la necessità di riecheggiare all'esterno il tono all'interno dello stadio utilizzando proiettori e faretti", racconta l'azienda.



ewo è stata in grado di offrire una combinazione di ottiche da strada per lo stadio Wembley installate all'interno di faretti per l'architettura, dimostrando la flessibilità di cui l'azienda è estremamente orgogliosa, derivante da quella modularità che è propria di tutti i nostri prodotti. Sono stati forniti i proiettori P160 e P200, scelti dai progettisti dell'illuminazione per la loro capacità di echeggiare la drammaticità del campo, utilizzando le molteplici combinazioni di lenti disponibili. I LED della Serie-A hanno creato una distribuzione uniforme dell'illuminazione, utilizzando lenti da strada per un'illuminazione più ampia all'interno dei proiettori stessi. Tutti gli alloggiamenti degli apparecchi sono anodizzati con una finitura sbalorditiva con staffe modificate in acciaio inossidabile, per una maggiore continuità visiva in tutto il design.

“Siamo molto lieti di aver fatto parte di un progetto così speciale con così tanti collaboratori, per illuminare questa passerella iconica. Le nostre lenti ben collaudate della Serie-A hanno avuto un enorme impatto sulla nostra capacità di fornire l'illuminazione stradale e d'effetto richiesta all'interno dei faretti per l'architettura, cosa che speriamo abbia reso giustizia all'ambizioso concetto dei designer”, ha detto Hannes Wohlgemuth, CEO di ewo.