

Palme, Circular Quay, Sidney

Sviluppandosi lungo le palme, la passeggiata lungo il Circular Quay offre una splendida vista sull'Opera House di Sidney. Sotto la luce di ERCO, queste creano un effetto surreale.

Dati sul progetto

Progetto:	Palme, Circular Quay, Sidney / Australia
Committente:	Sydney Harbour Foreshore Authority, Sidney / Australia
Fotografia:	Jackie Chan, Sidney / Australia

Quando l'Opera House di Sidney non era ancora stata costruita, verso il 1910, questa zona era già considerevolmente edificata. Ad esempio, in quel periodo la Macquarie Street subì un ampliamento. Sotto l'influenza del direttore del Giardino Botanico Joseph Henry Maiden, si decise di realizzare un viale con delle palme da datteri delle Canarie. Ormai quelle palme sono tutelate come patrimonio del territorio. Inoltre hanno ispirato la realizzazione di innumerevoli altre aree verdi nell'area urbana di Sidney. Per maggiori informazioni si può consultare l'«Archaeological Zoning Plan», edito dalla Città di Sidney. Inoltre si possono trovare in Internet delle mappe interattive degli alberi.

Anche la Circular Quay è stata adornata di palme da datteri. Fino a poco tempo fa, quando faceva buio erano illuminate da lampade ad alogenuri metallici con una potenza allacciata di 35W. Nel frattempo la Città di Sydney ha disposto un ammodernamento dell'illuminazione con la tecnologia LED. Oggi le palme sono messe in scena dagli apparecchi da incasso nel pavimento Tesis di ERCO, con una potenza allacciata di 15W. Su ciascuna palma sono orientati due spot con tonalità della luce da 3000K. L'orientamento estremamente preciso della luce non solo accentua la forma delle palme, ma mette anche in risalto le finiture dei tronchi e delle foglie. Si crea così una sensazione quasi surreale, che rende la Circular Quay ancora più attraente per le passeggiate notturne.

Apparecchi utilizzati nel progetto



Tesis

Su ERCO

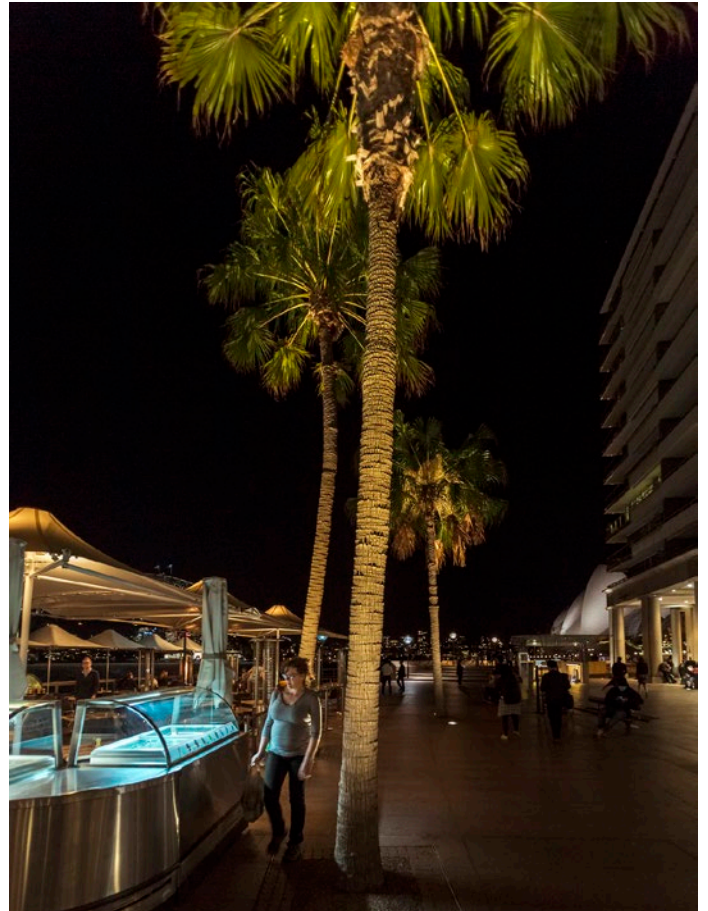
ERCO, la fabbrica della luce con sede a Lüdenscheid, in Germania, è uno specialista leader dell'illuminazione delle architetture con la tecnologia dei LED. L'azienda familiare fondata nel 1934 opera a livello globale in 55 paesi con partner e strutture indipendenti che curano la distribuzione. Dal 2015 il programma di produzione si basa al 100% sulla tecnologia LED. Quindi ERCO a Lüdenscheid sviluppa, progetta e produce degli apparecchi di illuminazione digitali focalizzandosi sui sistemi ottici illuminotecnici, sull'elettronica e sul design.

Gli strumenti di illuminazione sono creati in stretto contatto con architetti, lighting designer e progettisti di impianti elettrici e sono impiegati principalmente nei seguenti ambiti di applicazione: Work e Shop, Culture e Community, Hospitality, Living, Public e Contemplation. ERCO intende la luce come la quarta dimensione dell'architettura e supporta i progettisti nella realizzazione delle loro idee con efficienti soluzioni luminose ad alta precisione.

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

mai public relations GmbH
Arno Heitland
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 (0) 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com



© ERCO GmbH, www.erco.com, fotografia: Jackie Chan