Palm Trees, Circular Quay, Sydney

**Ein Spaziergang entlang des Circular Quay bietet nicht nur einen Blick auf das Sydney Opera House, sondern führt auch entlang von Palmen. Im Licht von ERCO entwickeln sie eine fast surreale Wirkung.**

Das Sydney Opera House war zwar noch nicht errichtet. Dennoch wurde in den 1910er Jahren die Gegend bereits erheblich ausgebaut. Die Macquarie Street beispielsweise erfuhr eine Erweiterung. Dabei fiel – unter dem Einfluss des Direktor des Botanischen Gartens Joseph Henry Maiden – die Entscheidung, eine Allee mit Kanarischen Dattelpalmen anzulegen. Inzwischen stehen die Palmen unter Denkmalschutz. Darüber hinaus inspirierten sie zahlreiche weitere Pflanzungen im Stadtgebiet von Sydney. Genauere Infos lassen sich im „Archaeological Zoning Plan“ nachlesen, der von der Stadt Sydney herausgegeben wird. Darüber hinaus finden sich im Internet interaktive Baumkarten.

Auch der Circular Quay wurde mit Dattelpalmen begrünt. Bis vor kurzem wurden sie bei Dunkelheit mit Halogen-Metalldampflampen mit einer Anschlussleistung von 35W beleuchtet. Zwischenzeitlich hat die Stadt Sydney ein Re-Lighting mit LED-Technologie veranlasst. Heute werden die Palmen mit Tesis Bodeneinbauleuchten von ERCO mit einer Anschlussleistung von 15W inszeniert. Auf jede Palme sind jeweils zwei Spots mit der Lichtfarbe 3000K gerichtet. Das äußerst präzise ausgerichtete Licht betont nicht nur die Form der Palmen, sondern hebt auch die feinen Strukturen und Farbnuancen der Stämme und Blätter hervor. Es entsteht ein nahezu surrealer Eindruck, der den Circular Quay noch anziehender für nächtliche Flaneure machen dürfte.

Projektdaten

Projekt: Palm Trees, Circular Quay, Sydney / Australien

Bauherr: Sydney Harbour Foreshore Authority, Sydney / Australien

Fotografie: Jackie Chan, Sydney / Australien

Produkte: Tesis

Fotohinweis: © ERCO GmbH, www.erco.com, Fotografie: Jackie Chan

Über ERCO

Die ERCO Lichtfabrik mit Sitz in Lüdenscheid ist ein führender Spezialist für Architekturbeleuchtung mit LED-Technologie. Das 1934 gegründete Familienunternehmen operiert weltweit in 55 Ländern mit eigenständigen Vertriebsorganisationen und Partnern. Seit 2015 basiert das Produktprogramm vollständig auf LED-Technologie. Entsprechend entwickelt, gestaltet und produziert ERCO in Lüdenscheid digitale Leuchten mit den Schwerpunkten lichttechnische Optiken, Elektronik und Design. Die Lichtwerkzeuge entstehen in engem Kontakt mit Architekten, Lichtplanern und Elektroplanern und kommen primär in den folgenden Anwendungsbereichen zum Einsatz: Work und Shop, Culture und Community, Hospitality, Living, Public und Contemplation. ERCO versteht digitales Licht als die vierte Dimension der Architektur – und unterstützt Planer dabei, ihre Projekte mit hochpräzisen, effizienten Lichtlösungen in die Realität zu überführen.

Sollten Sie weiterführende Informationen zu ERCO oder Bildmaterial wünschen, besuchen Sie uns bitte auf www.erco.com/presse. Gerne liefern wir Ihnen auch Material zu Projekten weltweit für Ihre Berichterstattung.