Palm Trees, Circular Quay, Sydney

**Een wandeling over de Circular Quay biedt niet alleen uitzicht op het Sydney Opera House, maar leidt ook langs palmen. In het licht van ERCO krijgen deze een bijna surrealistisch effect.**

Het Sydney Opera House was weliswaar nog niet opgericht. Toch werd in de jaren 10 van de vorige eeuw de omgeving reeds aanzienlijk uitgebreid. Dat gold bijvoorbeeld ook voor de Macquarie Street. Daarbij werd besloten – onder invloed van de directeur van de Botanische tuin, Joseph Henry Maiden – om een boulevard met Canarische dadelpalmen aan te leggen. Intussen vallen de palmen onder monumentenzorg. Bovendien inspireerden ze talloze andere groene zones in het stadsgebied van Sydney. Meer informatie kunt u nalezen in het „Archaeological Zoning Plan“ (Archeologische plan voor verdeling in zones) dat door de stad Sydney wordt uitgegeven. Bovendien treft u op het internet interactieve boomkaarten aan.

Ook de Circular Quay werd met dadelpalmen beplant. Tot voor kort werden ze in het donker met halogeen-metaaldamplampen met een aansluitvermogen van 35W verlicht. In de tussentijd heeft de stad Sydney opdracht gegeven voor een re-lighting met LED-technologie. Vandaag de dag worden de palmen met Tesis vloerinbouwarmaturen van ERCO met een aansluitvermogen van 15W geënsceneerd. Op iedere palm zijn telkens twee spots met de lichtkleur 3000K gericht. Het uiterst nauwkeurig uitgelijnde licht benadrukt niet alleen de vorm van de palmen, maar markeert ook de fijne structuren en kleurnuances van de stammen en bladeren. Er ontstaat een bijna surrealistische effect dat de Circular Quay nog aantrekkelijker voor nachtelijke flaneurs zal maken.

Projectgegevens

Project: Palm Trees, Circular Quay, Sydney / Australië

Opdrachtgever: Sydney Harbour Foreshore Authority, Sydney / Australië

Fotografie: Jackie Chan, Sydney / Australië

Producten: Tesis

Fotoverwijzing: © ERCO GmbH, www.erco.com, fotografie: Jackie Chan

Over ERCO

De ERCO Lichtfabriek met zetel in de Duitse stad Lüdenscheid is een gerenommeerde specialist voor architectuurbelichting met LED-technologie. Het in 1934 opgerichte familiebedrijf is wereldwijd in 55 landen actief met autonome verkooporganisaties en partners. Sinds 2015 is het productprogramma volledig gebaseerd op LED-technologie. Overeenkomstig ontwikkeld, ontwerpt en produceert ERCO in Lüdenscheid digitale armaturen met de zwaartepunten lichttechnische optische systemen, elektronica en design. De lichtwerktuigen ontstaan in nauw contact met architecten, lichtplanners en elektroplanners en worden primair in de volgende toepassingsgebieden ingezet: Work en Shop, Culture en Community, Hospitality, Living, Public en Contemplation. Voor ERCO is digitaal licht de vierde dimensie van de architectuur. Ze ondersteunt ontwerpers om hun projecten met uiterst precieze, efficiënte lichtoplossingen in de werkelijkheid te realiseren.

Als u meer informatie over ERCO of beeldmateriaal wenst, bezoek ons dan op www.erco.com/presse. Wij leveren u ter ondersteuning graag beeldmateriaal over projecten wereldwijd.