



Pier C Park a Hoboken, New Jersey

Affacciato sul fiume Hudson, il Pier C Park è una sorta di parco sull'acqua, un insieme di pontili con piattaforma-isola centrale sostenuti da piloni in cemento. La passeggiata offre nuovi spazi di fruizione, creando punti di vista prima impensabili sull'ambiente circostante. Su tutto il perimetro corre, senza interruzione, una balaustra di rete su telai in acciaio, che garantisce la sicurezza consentendo una notevole trasparenza visiva. Il sistema d'illuminazione è integrato lungo tutta la lunghezza del corrimano: il tubo cavo consente la facile integrazione di piccoli apparecchi lineari a tenuta stagna per applicazioni marine, contenenti ciascuno una fila di 10 Led bianchi da 4W, scelti per la loro longevità e per le piccole dimensioni. La diffusione della luce tramite riflettore, con un fascio laterale ampio 65° è stata calcolata per permettere una buona copertura del piano di calpestio del pontile. Il percorso è così illuminato senza alcun bagliore molesto rivolto verso gli occhi, al fine di non togliere spettacolarità alla vista mozzafiato sullo skyline di Manhattan.

Lighting Design: James Carpenter Design Associates (Principal: James Carpenter; Project manager: Richard Kress; Design team: Johanna Kindvall e Torsten Schlauersbach)

Progetto e architettura del paesaggio: Michael Van Valkenburgh Associates;

Structural Engineer: SOM Structure (William Baker, Dmitri Jajich)

Committente: Città di Hoboken

Lunghezza: 562 m **Costo:** 1,1 milioni di dollari

Cronologia: 2003-2010

Foto: David Sundberg, Richard Kress

Aziende: i-2 Systems

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)