

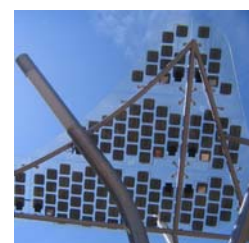


VIDURSOLAR

## ALUMBRADO PÚBLICO – WASHINGTON DC - EEUU

### DATOS PROYECTO

Nombre Proyecto:	Alumbrado público "Columbia Heights"	Ejecución:	Telling Architectural
Año de Realización:	2009	Arquitecto:	ZIMMER GUNSUL FRASCA ARCHITECTS
Localización:	Columbia Heights Plaza - Washington DC (EEUU)	Potencia Total Instalada:	3,12 KWp
Tipo de Instalación:	Artística	Potencia Onduladores:	3 kW
		Superficie de captación:	aprox. 70 m <sup>2</sup>



Courtesy of ZGF architects, Washington DC

### DATOS TÉCNICOS DE LOS MÓDULOS

Modelo:	Diversos	Número de células/módulo:	Diversos
Descripción:	Módulo FV de doble vidrio.	Tipo de Células:	Monocristalinas 6" Sunways
Potencia Pico:	Diversos	Traslucidez del módulo:	Diversos
Caja de conexión:	Caja de conexiones trasera TYCO	Acabados especiales:	Formas y distribución de células especiales, cantos pulidos brillo.