



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 ² |



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. |