

Proyectos Participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***



Proyectos Participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***

## **Objetivo:**

Alargar las horas útiles en el parque Zubiurrutia colocando luminarias solares.

Se instalarían en la actual pared del Convento del Santo Espíritu para dar iluminación al camino.

Proyectos Participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***

Los puntos rojos representan la colocación de las luminarias.



Proyectos Participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***

**15 unidades de Proyector LED con panel solar.**



## **PROYECTOR 8532**

**SKU: 8532**

Proyector LED con panel Solar y detector de movimiento activado. Resistente a los rayos ultravioleta (UVA). Fácil montaje sin cables de instalación. Cero coste de electricidad.

---

Descripción:

- Detector de movimiento activado de 8 a 12 m.
- Fácil montaje, sin cables de instalación.
- Potencia: 40W.
- Duración: 35000 horas.
- Angulo de apertura: 140º x 70º

Proyectos Participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***

Este proyecto es totalmente inclusivo, ya que se pueden beneficiar todas las personas que quieran ir al parque. Con esta iluminación se alargaría la utilización de horas de disfrute de dicho parque.

Al ser solares no necesitan de red eléctrica, por lo que no conllevan gasto posterior ni mantenimiento en su vida útil.

Como funcionan con sensores de movimiento, no reportaría contaminación lumínica constante.

Proyectos participativos

# ***FAROLAS EN EL PARQUE ZUBIURRUTIA***

**Presupuesto:**

Los 15 Proyectores LED ya instalados tienen un presupuesto de:

**7804,50€**