

# PROPOSICIÓN DE VALOR

Todos los días pagamos más de 90.000 euros en electricidad, una cifra demasiado alta si tenemos en cuenta la cantidad de alumbrado innecesario que tenemos en algunas carreteras y calles en nuestro país.

Mediante la instalación de sensores de aproximación, acompañado de la nueva tecnología de luces LED obtendríamos una iluminación adaptada a la demanda de cada momento

En la ciudad de Madrid, por ejemplo, hay alrededor de 300.000 farolas y si sumamos pueblo y urbanizaciones de esta comunidad, la cantidad se mide por millones de farolas y alumbrado.

Existen ya localidades en España donde han aplicado estas medidas, como por ejemplo en el municipio de Valcelarco (Huelva) donde el ahorro de ese más del 40% se ha visto repercutido en sus facturas de la luz.

La implantación de nuestra propuesta supondría un ahorro aproximado de un 40% con la instalación de la tecnología LED y de un 60% si añadimos los sensores de aproximación, cumpliendo así con nuestra propuesta final.