

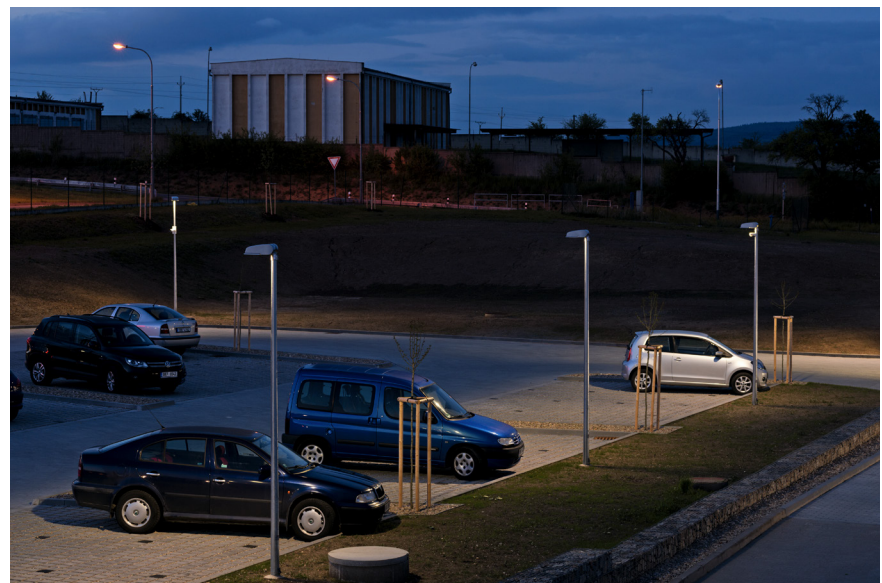


ARGIA SMART LIGHTING SOLUTIONS

83%

LANIK – ILUMINACIÓN ESTACIONAMIENTO  
BOSKOVICE, CZ  
ILUMINACIÓN EXTERIOR

REFERENCIA



LANIK – ILUMINACIÓN  
ESTACIONAMIENTO  
BOSKOVICE, CZ  
ILUMINACIÓN EXTERIOR

83%

AHORRO DE ELECTRICIDAD:  
4,834 kWh

	Proyecto alternativo	Solución de iluminación ARGIA
Tipo de luminaria	Luminarias de descarga de sodio 70 W	<b>THORN CIVITEQ Small 39 W</b>
Cantidad de luminarias	17 unidades	<b>17 unidades</b>
Total de kW por sistema	1.45 kW	<b>0.66 kW</b>
Consumo anual de kW	5,802 kWh	<b>968 kWh</b>
Resultado de Proyecto	<b>Los costes totales del servicio del cliente han sido reducidos en un 83% activando el sensor crepuscular y los sensores de movimiento.</b>	

Para un importante fabricante checo de filtros cerámicos de espuma, la compañía LANIK s.r.o., hemos realizado el reemplazo de las luminarias de la sala de cortar de la espuma PUR y también la nueva instalación de las luminarias del área de estacionamiento. El proyecto estaba compuesto originalmente de las luminarias LED conmutadas por un

sensor crepuscular, sensores de movimiento y una barrera de entrada. Gracias a esta combinación de conmutación, el coste total de funcionamiento del cliente ha sido reducido en un 83% en comparación con las luminarias normalmente usadas con las lámparas de vapor de sodio y conmutadas solamente por un sensor crepuscular.



ARGIA SMART LIGHTING SOLUTIONS

www.argia.com.mx

RL40/MEX