

DESEMPEÑO AMBIENTAL DE HISPALED 2024

Conscientes de la crisis medioambiental a la que se enfrenta nuestra sociedad, los trabajadores y accionistas de HISPALED estamos comprometidos en que nuestra actividad sea lo más respetuosa posible con el medioambiente. Por ello, desarrollamos nuestros procesos internos conforme a la norma ISO 14001.

Siguiendo las directrices marcadas en nuestra política, integramos los conceptos de ciclo de vida del producto, aprovechamiento de recursos y disminución de impacto de los residuos generados, con los siguientes objetivos:

- Mejorar la eficiencia lumínica de nuestras luminarias
- Disminuir la contaminación lumínica y el impacto fotobiológico de las luminarias.
- Reducir los recursos consumidos y el impacto de los residuos generados.
- Involucrarnos y mejorar los ciclos de Economía Circular de nuestra actividad.

En relación con estos objetivos medioambientales durante 2024:

- Como muestra de nuestro compromiso por la **economía circular**:
 - Hemos fabricado más de **1.900 módulos de adaptación LED**, que permiten el reaprovechamiento de las carcacas existentes, Desde el inicio de nuestra actividad, hemos fabricado más de 37.000 módulos.
 - Hemos **reparado en nuestras instalaciones más de 600 luminarias propias y de otros fabricantes**, prolongando la vida útil de las mismas. Desde el inicio de nuestra actividad, hemos reparado más de 5.000 luminarias.
- Proseguimos con nuestro objetivo de eliminar los plásticos de un solo uso. Lo hemos concretado con la **eliminación de los embalajes de plástico en el 88% de las luminarias vendidas**.
- Con la nueva planta fotovoltaica de nuestras instalaciones hemos **reducido el consumo eléctrico en un 6%**
- Estamos apostando por la fabricación de **luminarias con temperatura de color cálida**. Se ha reducido en un 16% el promedio de la misma.
- Durante este año 2024 hemos empezado a medir y calcular nuestra Huella de Carbono, con el objetivo de minimizarla.
- Hasta el día de hoy, las luminarias de HISPALED en su funcionamiento han permitido un **ahorro de emisiones de 150.000 Tn de CO2 eq****

En Madrid, a 1 de marzo de 2025

** Datos del factor de emisión del mix eléctrico tomados del promedio nacional identificado anualmente en el "Etiquetado de Electricidad" de la CNMC. Se actualizará con el factor de 2024

** Parámetros de ahorro energético basados en el documento del IDAE "Inventario consumo y potencia ahorro_alumbrado exterior_2017_v2": horas de funcionamiento anual (4098 hr) y ahorro LED respecto tecnologías anteriores (80%).