

REPARACIÓN & SERVICIO POSTVENTA

¿NECESITAS DAR VIDA A **LUCES AVERIADAS?**REPARAMOS LUCES PROPIAS Y DE TERCEROS



REPARACIÓN PARCIAL: Cuando aparecen los primeros metros fundidos de manguera a una figura, hace falta repararlas.



RECABLEADO COMPLETO: La solución más adecuada cuando la manguera llega al final de su vida útil, cuando acumula muchas reparaciones o ha perdido demasiada intensidad lumínica.



REPARACIÓN PLANIFICADA:

Planifique sus reparaciones de <u>Enero a Julio</u> y consiga un 50% de descuento sobre las horas de trabajo.



REPARACIÓN NO PLANIFICADA: Entre <u>Agosto a Septiembre</u>, es posible conseguir descuentos interesantes sobre reparaciones de luces no planificadas.



REPARACIÓN URGENTE: Es importante no dejar las cosas para el último momento. Aunque Viada puede realizar reparaciones urgentes durante el mes de <u>Octubre</u>.



REPARACIÓN URGENTE PREMIUM: Cualquier reparación realizada durante el mes de <u>Noviembre o Diciembre</u> tendrá una especial consideración debido a la inmediatez con la que se debe hacer.



RECABLEADO DE INTENSIDAD ALTA O MUY ALTA:

El nivel normal de luminosidad es de 3 lumens por led. Aunque también es posible optar por 5 lumens por led, tanto en manguera Flexy como Premium.



LLENAR CON GUIRNALDA DE COLOR: Una figura básica de un solo color, puede cambiar totalmente con un presupuesto ajustado a sus necesidades.



CONVERSIÓN AL SISTEMA "INSTANT CONNECT":

Las luces de Navidad se compran de una vez, y se instalan cada año. Con el sistema "Instant Connect" se **ahorra del 75 al 90%** del tiempo de conexión a la red. Año tras año.







CALIDAD EUROPEA: Las luces Viada han sido ensayadas de acuerdo con la normativa CE por los mejores laboratorios técnicos (Applus, Bureau Veritas, SGS...)

ILCOVIA BARCELONA, SL. Pol. Industrial Llano de Boet, Camino de Santo Cristo, 38-40 08302 Mataró, Barcelona, España - Servicio técnico: 902 222 025 - Centro: (+34) 91 005 26 27 info@lucesdenavidad.com - Levante: (+34) 96 593 21 09 - Norte: (+34) 94 595 98 62