

Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal

Formato que deberán llenar las empresas afiliadas a CANAME, interesadas en participar en el Micrositio de CANAME.

Nombre de la Empresa:	VLED de México, SA de CV
Dirección:	Canadá # 201 E Parque Industrial Martel, Santa Catarina, Nuevo León, CP 67119
Datos de Contacto: Nombre, Teléfono Teléfono celular Correo	Ing. Julián Villarreal Pérez/ Ing. Daniela Fernández Sánchez +52 9999 202379 + 52 9999 205038 daniela. fernandez@ vled.com.mx
Tecnologías disponibles:	Luminarias LED con tecnología Chip on Board
Productos certificados de conformidad con NOM's y NMX's:	NOM-031-ENER-2012 con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 86,000 horas para familias ST instalación en postes. NOM-031-ENER-2012 con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 96,000 horas para familias SL instalación en postes. NOM-031-ENER-2012 con cumplimiento de 6,000 horas y tiempo de vida útil nominal de 96,000 horas para campanas industriales alta potencia, familias HP, para instalación en muros, pared y súper postes
Información General (opcional)	VLED de México es una empresa mexicana. Fabricamos luminarias LED con tecnología Chip on Board, la cual nos permite ofrecer productos con una alta eficiencia energética, perfecta percepción de colores y tiempos de vida superiores a las 86,000 horas. Nuestra empresa se encuentra formada por cinco fábricas, de las cuales tres están ubicadas en China, una en Taiwán y dos en México. Además, contamos con un centro de desarrollo tecnológico en el cual diseñamos y supervisamos todos los procesos de producción, logística y soporte; dichos procesos abarcan desde la fundición de cuerpos, encapsulado de LEDs y fabricación de drivers hasta el ensamble final, el cual se realiza en nuestras 2 fábricas estratégicamente ubicadas en Monterrey, Nuevo León y Mérida, Yucatán. Contamos con registro de diseño industrial ante el IMPI y sello HECHO EN MEXICO para todos los modelos que fabricamos, lo cual certifica los procesos y la permanencia de nuestros productos en el tiempo, dando certeza de calidad y compromiso de VLED hacia clientes y usuarios. Contamos con 66 modelos para instalación en postes con potencias de 25 watts a 240 watts y con 11 modelos para instalación en muros, pared y súper postes con potencias de 60 watts a 320 watts, todos con NOM-031-ENER-2012 y con certificados de 6,000 horas y vigencias hasta el 2020, lo cual dará seguridad jurídica a nuestros clientes con relación al tiempo



Contamos con constancias de ahorro de energía PAESE/ CFE para potencias desde 25 watts hasta 130 watts, todas con una eficiencia energética superior a los 100 lm/watt, que cubren diferentes vialidades tanto en vías primarias como en vías secundarias.