

KATIL | CONECTOR PARA ALUMBRADO PÚBLICO

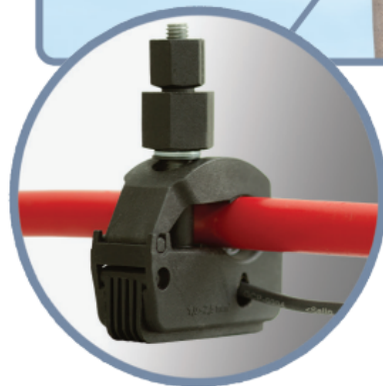


Desarrollado de una necesidad de estandarizar la conexión de las luminarias utilizadas en alumbrado público a la red de energía eléctrica sin ocurrencia de daños, la KRJ idealizó el conector modelo **KATIL**. Con el concepto innovador de un enchufe reusable para el cable de derivación (luminaria) permitiendo que la luminaria sea conectada y desconectada sin interferencia a la red de energía, el conector **KATIL** es indicado para aplicaciones en redes desnudas o preensambladas en el rango de 10 mm² hasta 120 mm² (8 AWG hasta 336,4 MCM) y en los cables de la luminaria en el rango de 1,0mm² hasta 2,5mm² (16 AWG hasta 14 AWG) de clases 2,4, 5 y 6, pudiendo ser instalado en cualquier posición. Con el conector **KATIL** las compañías eléctricas pueden conectar el conector a la red energía eléctrica y ceder un enchufe, con efecto resorte, para que las municipalidades se conecten sus luminarias.

KATIL - CONECTOR PARA ALUMBRADO PÚBLICO

CABLE PRINCIPAL CLASE 2	8 AWG - 336,4 MCM CA/Cu
	10 - 120 mm ² CA/Cu
CABLE DERIVACIÓN CLASES 2,4,5 Y 6	16 - 14 AWG Cu
	1,0 - 2,5 mm ² Cu

RANGO DE TORQUE: 4 A 5 N.m



KATIL es indicado para aplicaciones en alumbrado público en redes desnudas o preensambladas y puede conectarse en cualquier posición



VIDEO KATIL

