

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 reaplicable 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.



VIDEO KATIL



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 Nm

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

(*) 336.4MCM para conductores desnudos