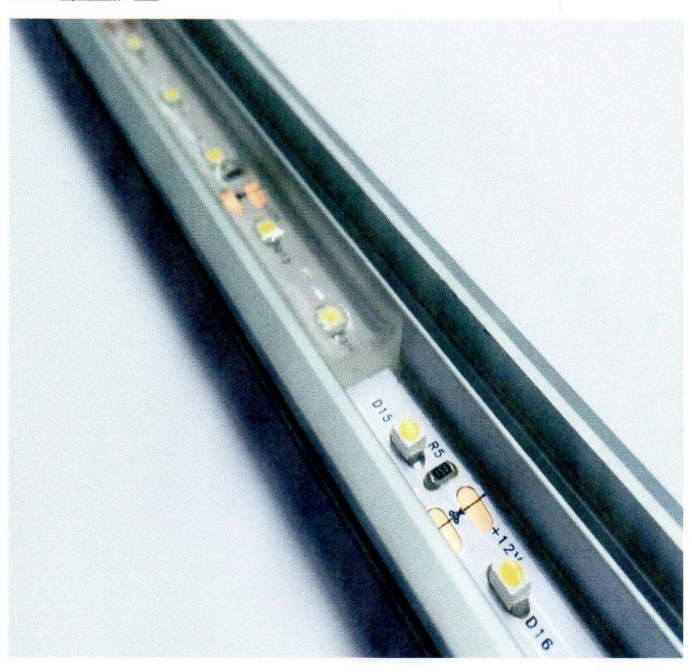
Ofrece un grado de estanqueidad IP68 a tus Led Profiles

Publicado el 19 junio, 2014 por admin



Aunque la mayoria de las intalaciones de tiras de LED con perfiles Led Profiles se hacen en interior, a menudo se colocan en zonas humedas como cocinas, baños, cámaras frigoríficas, Spas, etc.. o en exterior como porches, pérgolas y balcones.

La utilización de una tira de led estanca no es suficiente ya que la mayoria solo aportan niveles de estanqueidad similares a IP65 y con el tiempo la humedad acaba haciendo estragos. Incluso las tiras que aportan niveles más elevados como las de la serie profesional de Luz Negra con el sistema Waterproof DUO pueden verse comprometidas si en la soldadura y en el final de la tira no se hace un muy buen trabajo de estancamiento ya que al cortarse el producto por los extremos se pierde en ellos la protección.

Para ello recomendamos el uso de nuestra resina de 2 componentes la cual aporta un nivel de estanqueidad de IP68 en cualquier perfil con tira de led en la que se aplique. Esta resina aporta una transmisión de luz superior al 90% y es perfectamente aplicable a tiras con y sin silicona siendo el resultado el mismo; una IP68.

By Nuño Téllez (n.tellez@luznegra.net)