



Accesorio para MLED-120-28.8W-5	Descripción	Uso
A CON-X-5050	Conector para unir tiras 5050 SMD ó 2835 SMD de interior en X, L ó T (se puede cortar)	Tiras 5050 SMD Y 2835 SMD
B MLED-60-1-2835	Cable con doble conector de presión para unir tiras y esquinas	Tiras 2835 SMD
C MLED-60-2-2835	Cable recubierto con conector de presión y terminación hembra para conectar tiras a driver de plug-in	Tiras 2835 SMD
D MLED-60-3 (accesorio)	Cable derivador recubierto de 6 salidas para conectar tiras a driver de plug-in	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD y 2835 SMD
E MLED-60-4-2835	Cable con conector de presión para conectar tiras a driver de proyecto	Tiras 2835 SMD
F MLED-60-5-2835	Conector de presión para unir tiras entre sí	Tiras 2835 SMD
G MLED-60-6WP	Cable recubierto con terminación hembra-macho de plug-in para unir tiras y/o módulos (IP65)	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD y 2835 SMD
H MLED-GF	Grapa de plástico flexible para tiras	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD, 2835 SMD y RGB
I MLED-60-7-KSILICON	Tubo de silicon y tapones para aislar conexiones de tiras y/o módulos	Tiras 3528 SMD, 5050 SMD y RGB
CTRL-12V-180W-MCR-BT	Controlador de efectos de luz vía Bluetooth para tiras y módulos monocromáticos 12V ^{DC} , 180 W, IP 65, C/Remoto RF.	-

Notas

Cuenta con archivos IES para Programa Dialux

Los conectores son para uso interior

Atenúa este producto con controladores de 12V™ para tiras flexibles

Para una mejor disipación de calor, se recomienda montar la tira sobre la base metálica

Debido a que con el paso del tiempo la cinta adhesible 3M pierde su adherencia por el calor, el polvo y la humedad, es recomendable el uso de grapas plásticas para la sujeción.