

Jornada Mostrador:
**“REGULACIÓN Y CONTROL DE LEDS, 1-10
Y DALI ”**

*en las instalaciones de Cadielsa Valladolid
C/ Plomo, nº1. Polígono Industrial San Cristóbal (Valladolid)*

Miércoles, 18 de Mayo

(Desde las 9:00 a las 19:00 horas)

*Además disfrute durante la mañana, en nuestra bodega de los
“Desayunos Cadielsa”, patrocinados por Dinuy*

“SOLUCIONES PARA REGULAR LÁMPARAS LEDS Y TIRAS DE LEDS”

CARACTERÍSTICAS:

- SE PUEDEN INSTALAR EN CAJA DE MECANISMO O CARRIL DIN
- PERMITEN REGULAR TODO TIPO DE LÁMPARAS LED
- LOS REGULADORES PARA TIRAS DE LEDS DE TECNOLOGIA PWM PERMITEN REGULAR TIRAS A TRAVÉS DE PULSADORES



“SISTEMA DE REGULACIÓN AUTOMÁTICA Y MANUAL DE REACTANCIAS 1-10 Y DALI”

CARACTERÍSTICAS:

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA (REGULACIÓN CONSTANTE) O MEDIANTE PULSADORES



“PLAFONES DE LEDS CON SENSOR HF”

CARACTERÍSTICAS:

- CONSUMO BAJO
- GRAN CALIDAD DE LUZ
- INCORPORADO SENSOR DE ALTA FRECUENCIA PARA AJUSTAR LA COBERTURA
- AJUSTE DE LUMINOSIDAD

