


Catálogo **TECNOLOGÍA LED**  
 Línea **Alimentadores y controladores Led**  
 Familia **Reguladores de luz LED**  
 Subfamilia **Interruptores y pulsadores Led**


En esta sección de nuestro catálogo de Iluminacion led encontrará una amplia gama de Interruptores Led a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	AR4910021		1	17,10 €
	Pulsador eléctrico 1002 negro		10	10,69 €
			100	8,36 €
			500	7,97 €
		Pulsador de mano unipolar normalmente abierto para control de alimentadores led dimmables en el secundario ( PUSH) Pulsacion corta para ON/OFF y pulsación larga regulación. Para cables manguera plana o redonda bipolar 2x0.75mm2. Conexión con tornillos  Longitud (mm): 70 Ancho (mm): 28,8 Alto (mm): 18,1 Color: Negro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2 Conexión: Tornillo  Referencia: 037216		




TECNOLOGÍA LED > Alimentadores y controladores Led > Reguladores de luz LED

Subfamilia **Interruptores y pulsadores Led**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	AR4935091		1	4,75 €
		Pulsador eléctrico 350VP/B/T negro	10	2,98 €
			100	2,39 €
		Pulsador de pie unipolar con toma tierra para cables manguera plana y redonda bipolar 2x075mm2 y para manguera redonda 3G0.75mm2. Conexión con tornillos	250	2,26 €
		Alto (mm): 32 Diámetro (mm): 65 Color: Negro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2 Conexión: Tornillo Grado de protección: IP20  Referencia: 036796		



	G5056A00		1	18,06 €
		Interruptor dimable táctil para tira led CV 12/24V con 25cm cable	5	15,05 €
			10	13,70 €
		Para tiras led a tensión constante a 12 ó 24V. Cableado con 25cm de cable teflón AWG22. Regulacion tactil con el cable incorporado. Guarda memoria.	30	13,20 €
		Longitud (mm): 50 Ancho (mm): 10 Alto (mm): 6 Color: Negro Tensión In (Vdc): 12~24 Intensidad In (A): 3 Potencia (W): 36~72 Temperatura Ambiente (°C): +40 Temperatura Crítica (°C): 60 Grado de protección: IP20  Referencia: 038031		

