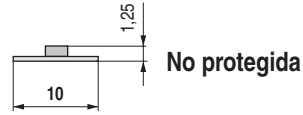


**SPARK 10** Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 10 metro.  
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M  
**No protegida contra líquidos IP20**

SAMSUNG

NUEVO EN CATALOGO

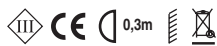


10mm. de ancho / 1 LED = 0,24W. IP20.  
Fijación por adhesivo 3M.  
Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos

Cálculo de la potencia según medida de longitud a cortar.  
Cortar mínimo cada 3 LED o múltiplos. **Importante:** cortar en el centro de los 4 puntos. Una vez cortada la cinta de LED, hay que calcular la potencia en vatios de acuerdo con el ancho de cinta utilizado para escoger el convertidor de tensión constante adecuado.

UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE

SMD LED 12V. DC



CÓDIGO SMD LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
697.121	2835	60	14,4W.	12V. DC	10 metros	cálida 2.700K. 1
697.122	2835	60	14,4W.	12V. DC	10 metros	natural 4.000-4.500K. 1
697.123	2835	60	14,4W.	12V. DC	10 metros	blanca 6.500-7.000k. 1

**SPARK WP 10** Rollo de cinta SMD LED adhesiva de 5 metros.  
Flexible, para pegar en cualquier soporte, con cinta adhesiva 3M  
**Protegida contra líquidos WATERPROOF IP62**

SAMSUNG

NUEVO EN CATALOGO



10mm. de ancho / 1 LED = 0,24W.  
Fijación por adhesivo 3M.  
Se puede cortar, mínimo cada 3 LED o múltiplos

Cálculo de la potencia según medida de longitud a cortar.  
Cortar mínimo cada 3 LED o múltiplos. **Importante:** cortar en el centro de los 4 puntos. Una vez cortada la cinta de LED, hay que calcular la potencia en vatios de acuerdo con el ancho de cinta utilizado para escoger el convertidor de tensión constante adecuado.

UTILIZAR CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE

SMD LED 12V. DC



CÓDIGO SMD LED	LED/m.	Wattios/m.	Tensión	Longitud	Luz	
697.131	2835	60	14,4W.	12V. DC	5 metros	cálida 3.700-3.900K. 1
697.132	2835	60	14,4W.	12V. DC	5 metros	natural 4.000-4.500K. 1
697.133	2835	60	14,4W.	12V. DC	5 metros	blanca 6.500-7.000k. 1