

## Panel led flexible 250x500mm. 50 led con lupa de 10W24V 4000K, IP20, 170°

Panel LED flexible de 250x500 mm diseñado para iluminación profesional en interiores. Incorpora 50 LED con lupa de 170° de alta eficiencia, ofreciendo una distribución lumínica uniforme. Funciona a 24V con potencia de 10W y flujo luminoso de 1200 lm. Emite luz neutra de 4000K, ideal para ambientes decorativos, señalización y retroiluminación comercial. Cuenta con grado de protección IP20 para uso exclusivo en interiores. Incluye adhesivo 3M para instalación rápida y 6 conectores de unión rápida que permiten enlazar módulos entre sí. Permite corte mínimo de 50x50 mm en horizontal y vertical, adaptándose a diferentes diseños y aplicaciones. Es apto para cajas de luz con mínimo 25 mm de fondo, letras luminosas y proyectos publicitarios o decorativos, ofreciendo una solución eficiente, flexible y uniforme para sistemas de iluminación LED de bajo consumo en instalaciones interiores profesionales de alta calidad.

### Referencia

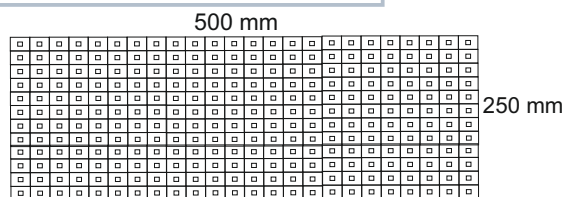
**8721 PANEL LED FLEXIBLE 250X500MM CON 50 LEDS, 10W24V 4000°K, CON LUPA 170°**

### Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentacón
Consumo:	10 W/Panel
Amperios metro:	0,42 Amp.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1200 Lm/panel
Ángulo de apertura:	170°
CRI:	CRI>90
Modelo led::	CREE
Tipo de LED:	SMD2835 con lupa
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte mínimo :	Cada 50x50 mm.
Nº de led por panel	50 leds

### Dimensiones

DIMENSIONES: 500X250 mm.

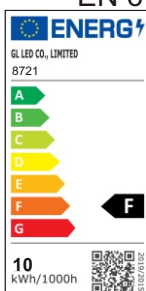


### Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009  
 EN 61547:2009  
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
 EN 61000-3-3-2008

### Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009  
 EN 6059-2-1:19898  
 EN 6059-2-6:11994+A1:1997  
 EN 62031:2008



LED

