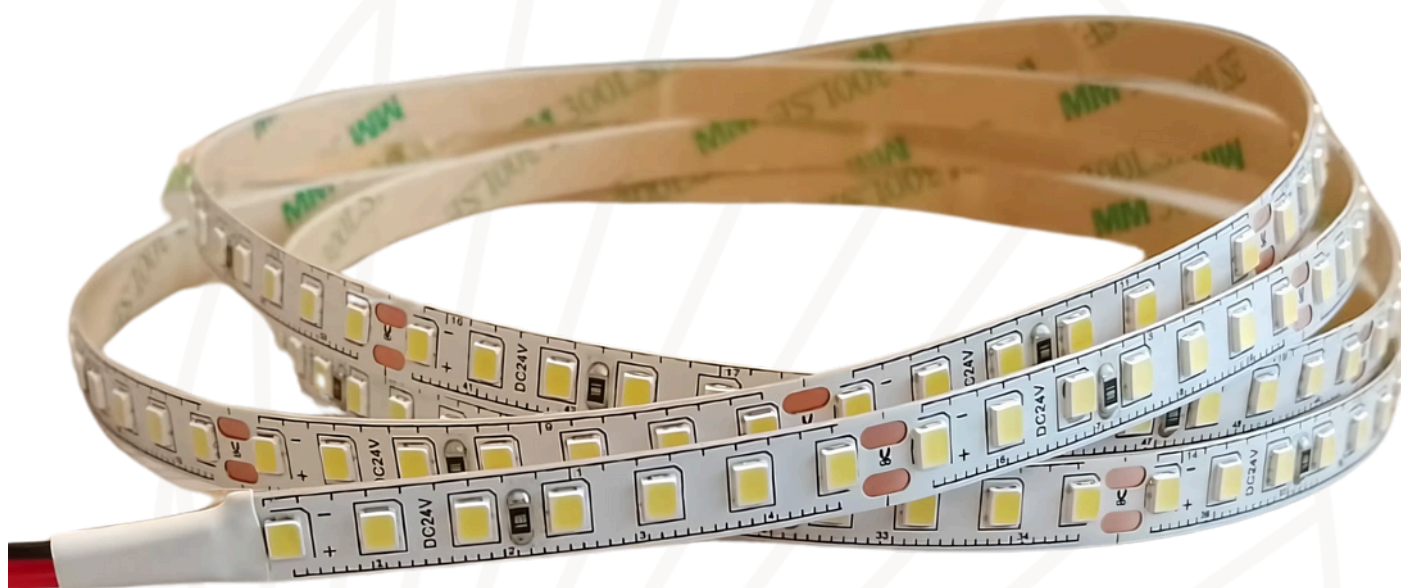


## FICHA TÉCNICA

# CINTA LED URSA II 8MM



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Potencia:             | 14W        |
| Voltios:              | 24V        |
| Frecuencia:           | 60Hz       |
| Corte:                | 5cm        |
| Lúmenes:              | 1800 LM/MT |
| Índice cromático:     | >80        |
| Grado de protección:  | IP20       |
| Cantidad de chips:    | 144/MT     |
| Tipo de LED:          | SMD 2835   |
| Dimensión y longitud: | 8MM / 10MT |

### REFERENCIA

CL14

### GARANTÍA

30 Meses / 40.000Hrs

### COLORES

3000K - 4000K - 6500K



AS074 - AS094 - AS014

### CODIGO INTERNO

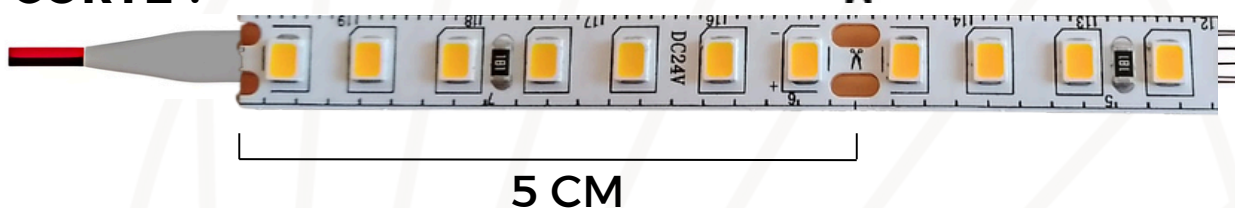
# CINTA LED URSA II 8MM

Para hacer efectiva la garantía, es fundamental cumplir con los pasos indicados a continuación. Es obligatorio agendar una inspección con nuestro equipo técnico para revisar la instalación; de no realizarse, no podremos validar ni aplicar la garantía correspondiente.

### MEDIDAS :



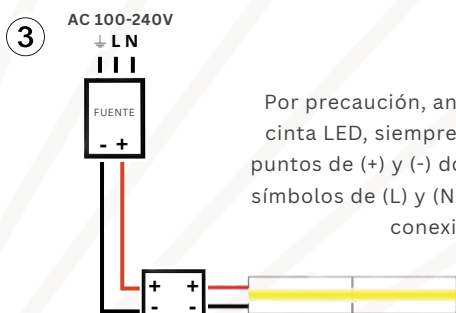
### CORTE :



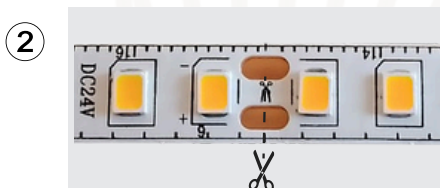
### INSTALACIÓN :



1 Antes de manipular la cinta, siempre verifica que su superficie esté en buen estado y limpia.



3 Por precaución, antes de conectar la fuente a la cinta LED, siempre es importante identificar los puntos de (+) y (-) donde se conectará la cinta. Los símbolos de (L) y (N) corresponden a los cables de conexión a la corriente.



2 Asegúrate de determinar el punto de corte antes de realizarlo.



4 No retire toda la cinta adhesiva de una vez; hágalo por partes, ya que esto facilita su instalación.

- La instalación debe seguir cuidadosamente las instrucciones proporcionadas.
- No instale la luminaria en superficies inestables, deformadas o con daños visibles.
- Verifique que la alimentación eléctrica esté completamente desconectada antes de instalar, sustituir o limpiar el producto.
- Asegúrese de que todos los componentes estén firmemente asegurados antes de su uso.
- Instale siempre sobre una base de aluminio para garantizar un correcto funcionamiento y disipación térmica.