



## MaxLED Flow

- ▶ MaxLED Flow – get out of the shadows and into the lime light
- ▶ No LEDs to see, even when turned off: The strip can be placed out in the open on your walls or furniture
- ▶ The slender 1x1cm dimensions suit any furnishing style
- ▶ Incl. transparent clip holder, screws and wall anchors. The strip can be installed straight or in creative patterns to create illuminating wall decorations.
- ▶ The light effect on the wall is particularly striking as the strip has a beam angle of 180 degrees
- ▶ Can be combined with all MaxLED accessory components like connectors (RGB and Warm White) and controllers (Warm white)
- ▶ MaxLED Flow - basta de esconderse: ¡salimos al escenario!
- ▶ Incluso en estado apagado no se pueden ver los LED: El Strip se puede posicionar de manera abierta en la pared, en elementos de equipamiento o en muebles
- ▶ Las dimensiones delicadas de 1x1 cm se adaptan a cualquier estilo de decoración
- ▶ Incluye fijaciones por presilla, tornillos y tacos. El Strip se puede instalar en línea recta. Para una solución más creativa, también es posible curvar el strip de manera flexible, por ejemplo como adorno luminoso en la pared.
- ▶ El efecto lumínico en la pared es especialmente llamativo, dado que el Strip posee un ángulo de irradiación de 180° grados
- ▶ Se puede combinar con todos los accesorios MaxLED, tales como conectores (RGB y Blanco cálido) y controles (Blanco cálido)
- ▶ MaxLED Flow - basta stare in ombra, ecco le luci della ribalta
- ▶ Anche quando sono spente, il LED non è visibile: la Strip può essere posizionata in un'area visibile della parete o su mobili
- ▶ La misura filigranata di 1x1cm è perfetta per ogni stile di arredamento
- ▶ Include supporti a clip trasparenti, viti e tasselli. La Strip può essere posata perfettamente in rettilineo. Chi preferisce una soluzione più creativa può anche posare la Strip creando curve sinuose, ad es. per ottenere ornamento luminoso della parete.
- ▶ L'effetto luminoso sulla parete è particolarmente suggestivo, perché la Strip ha un angolo emissione di 180° gradi
- ▶ Può essere combinato con tutti gli accessori MaxLED, quali connettori (RGB e Bianco caldo) e sistemi di comando (Bianco caldo).



| Maximum total length of your system: | <b>15W</b>   | <b>48W</b>    |                                  | <b>60W</b>  |                              |
|--------------------------------------|--------------|---------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|
|                                      | →            | →             | ↔                                | →           | ↔                            |
| YourLED                              | <b>5 m</b>   | <b>10 m</b>   | <b>20 m</b><br>(10 m + 10 m)     | <b>12 m</b> | <b>24 m</b><br>(12 m + 12 m) |
| YourLED ECO                          | <b>6 m</b>   | <b>12,5 m</b> | <b>25 m</b><br>(12,5 m + 12,5 m) | <b>15 m</b> | <b>30 m</b><br>(15 m + 15 m) |
| YourLED RGB                          | <b>2 m</b>   | <b>4 m</b>    | <b>8 m</b><br>(4 m + 4 m)        | <b>5 m</b>  | <b>10 m</b><br>(5 m + 5 m)   |
| YourLED ECO RGB                      | <b>2,5 m</b> | <b>6 m</b>    | <b>12 m</b><br>(6 m + 6 m)       | <b>8 m</b>  | <b>16 m</b><br>(8 m + 8 m)   |



→ Maximum length for strips plugged in directly one after the other.

↔ The first value in parentheses below the total length specifies the maximum route length that can be connected directly to the transformer. For the full length, you also need a junction box or an X-connector to distribute the power.  
If further branches go off, the total length is reduced. Add up the individual watt values of the strips to determine the size of the transformer.

→ Máxima longitud para strips encajadas directamente de forma consecutiva.

↔ El primer valor que aparece entre paréntesis debajo de la longitud total indica el tramo máximo que se puede conectar directamente con el transformador. Para la longitud total, necesita adicionalmente una caja de empalmes o un conector X para distribuir la potencia.  
En caso de más derivaciones, la longitud total será más corta. Sume los distintos valores de vatios de las strips para determinar el tamaño del transformador.

→ Lunghezza massima per Strip inserite in successione diretta.

↔ Il primo valore tra parentesi sotto la lunghezza complessiva indica la lunghezza di percorso massima che è possibile collegare direttamente al trasformatore. Per l'intera lunghezza, servono inoltre un Junctionbox oppure un connettore a X per distribuire questa potenza.  
Con ulteriori diramazioni, la lunghezza totale si riduce. Per calcolare la misura del trasformatore, basta sommare le singole potenze delle Strips.



#### Power Supply 230/12V DC

max. 15 W  
230/12 V, incl. ↗15 VA  
◻18 ↔40 ↗125 mm  
EAN 4000870 701997  
**701.99**



#### Power Supply 230/12V DC

max. 48 W  
230/12 V, incl. ↗48 VA  
◻40 ↔55 ↗135 mm  
EAN 4000870 702000  
**702.00**



#### Power Supply 60W 230/12V DC IP65

max. 60 W  
230/12 V, incl. ↗60 VA  
◻40 ↔60 ↗225 mm  
EAN 4000870 702017  
**702.01**



∅ Grey/Black ■ Plastic  
∅ Gris/Negro ■ Plástico  
∅ Grigio/Nero ■ Plastica

∅ Grey/Black ■ Plastic  
∅ Gris/Negro ■ Plástico  
∅ Grigio/Nero ■ Plastica

∅ Grey/Black ■ Plastic  
∅ Gris/Negro ■ Plástico  
∅ Grigio/Nero ■ Plastica

