

## FLEX 50 COPPER

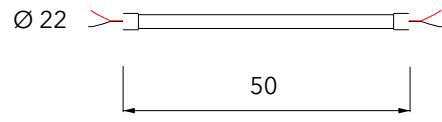
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Silicone Acciaio ramato
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore
Voltaggio	24 V
Potenza	10 W
Temperatura	2700 K   3000 K
Lumen	912 lm   960 lm
Resa cromatica	80+/90+
Grado di protezione	IP67
Resistenza al fuoco	V1
Resistenza agli urti	IK02
Temperatura di esercizio	-20°C - +50°C
Driver	24 V DC - min. 15W

### LF50 Copper

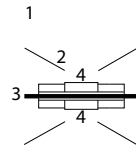
Dimensioni (mm)  
Ø 22 - L 50



#### FLEX section

1. silicone tube  
luminous surface Ø 18
2. flexural and  
tensile resistant
3. light board
4. lamp board

360°  
LIGHT



## FLEX 100 COPPER

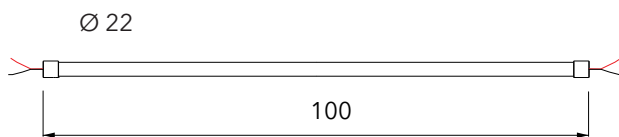
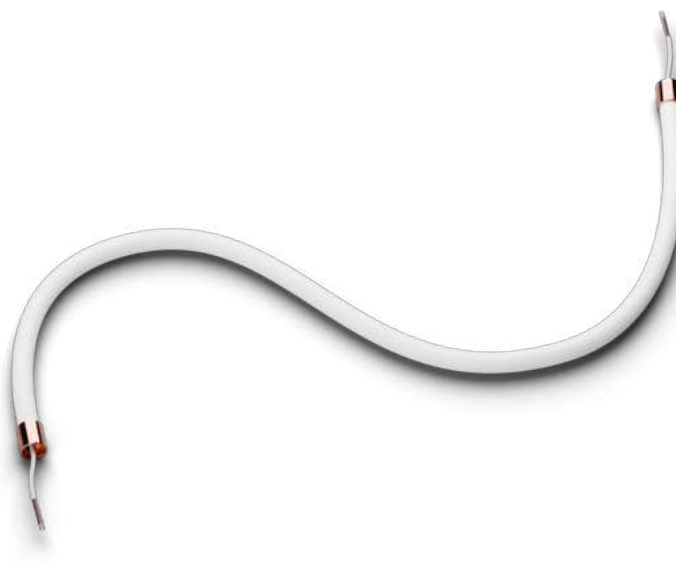
Il tubolare in silicone flessibile FLEX è un prodotto lighting che permette la massima libertà di espressione: grazie ai contatti alle estremità è possibile installarlo direttamente all'impianto o collegare più lampade FLEX in serie.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Silicone Acciaio ramato
<b>Trattamento</b>	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore
<b>Voltaggio</b>	24 V
<b>Potenza</b>	20 W
<b>Temperatura</b>	2700 K   3000 K
<b>Lumen</b>	1825 lm   1920 lm
<b>Resa cromatica</b>	80+/90+
<b>Grado di protezione</b>	IP67
<b>Resistenza al fuoco</b>	V1
<b>Resistenza agli urti</b>	IK02
<b>Temperatura di esercizio</b>	-20°C - +50°C
<b>Driver</b>	24 V DC - min. 25W

### LF100 Copper

Dimensioni (mm)  
Ø 22 - L 50



#### FLEX section

1. silicone tube  
luminous surface Ø 18
2. flexural and tensile resistant
3. light board
4. lamp board

