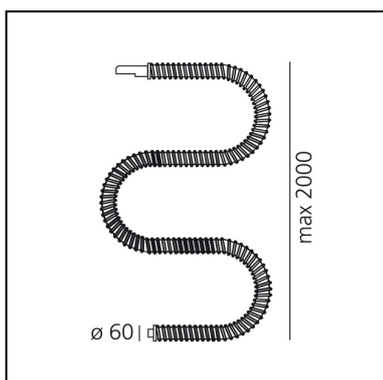


# Boalum LED

Gianfranco Frattini  
Livio Castiglioni



IP20   



## LUMINAIRE

- Watt : **20W**
- Tensione di alimentazione: **220-240V**
- Flusso luminoso emesso: **780lm**
- CCT: **2700K**
- Efficiency: **68%**
- Efficacy: **39lm/W**
- CRI: **90**

## Note

Diversi elementi sono collegabili tra loro fino ad un massimo di 4 Boalum, per uno sviluppo totale di 8 metri circa.

## DESCRIZIONE

Nata nel 1970 da Livio Castiglioni e Gianfranco Frattini e definita da Domus "un serpente di luce infinita", è entrata subito nella storia del design italiano e mondiale. La sua struttura in PVC flessibile traslucido, rinforzato e con terminali in resina, la rende praticamente indistruttibile. I vari elementi possono essere collegati in serie fino ad un massimo di quattro pezzi arrotolabili a piacere. Emette una luce diffusa e il suo design senza tempo la rende un evergreen adatto a tutti gli ambienti. Grazie alla sua flessibilità, che la rende unica nella forma, può essere appoggiata a terra o su un tavolo, appesa o attorcigliata per inventare ogni giorno nuovi giochi di luce. Prodotta dal 1970 al 1983 e leggermente modificata nel 1999, oggi è stata ricostruita sostituendo le classiche lampadine con LED ad alta efficienza. Boalum fa parte di numerose collezioni di musei di design, a partire dal Museo d'Arte Moderna di Filadelfia o dal Museo del Design Italiano di Milano.

**CODICE PRODOTTO: 0027110A**

## CARATTERISTICHE

- Codice articolo: **0027110A**
- Colore: **Bianco**
- Installazione: **Tavolo**
- Materiale: **PVC**
- Serie: **Design Collection, Modern Classic**
- Ambiente di utilizzo: **Interni**
- Emissione: **Diffusa**
- design by: **Gianfranco Frattini, Livio Castiglioni**

## DIMENSIONI

- Larghezza: **cm 200**
- Diametro: **cm 6**

## SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **25**
- Watt: **0.8W**
- Flusso luminoso emesso: **46lm**
- Temperatura Colore (K): **2700K**
- CRI: **90**
- Color Tolerance: **MacAdam 3SDCM**
- Efficacy: **58lm/W**
- Service Life: **50000-L70**