

## Flying Flames

MORITZ WALDEMEYER / INGO MAURER UND TEAM, 2013

Flying Flames è un nuovo flessibile sistema di lampadario che unisce le sorprendenti candele a LED -- presentate da Moritz Waldemeyer e Ingo Maurer nel 2012 -- con un semplice e funzionale elemento downlight. Entrambi gli elementi vengono fissati al rosone mediante una calamita. Il rosone è disponibile in due misure. Flying Flames è un sofisticato sistema che consente di comporre molteplici pressoché innumerevoli lampadari a candela personalizzati. Quantità e colore degli Elementi Flame possono essere scelti a piacere. Se il lampadario viene posizionato sopra un tavolo, possono essere aggiunti uno o due elementi downlight. Materiale: Circuito stampato, metallo, alluminio anodizzato, materiale sintetico.

### Descrizione delle lampade

Elemento Flame: due display con ciascuno 128 LED dimmerabili, 0,6 W, 2700 K, CRI > 80 Ra. Downlight: 7 W, 2700 K, 530 lm, CRI > 90 Ra. Munito di LED integrate. EEC A+. Il modulo LED non può essere sostituito dall'utente. (Ultimo aggiornamento feb. 2014).

### Dati tecnici

125-230 V, secondario 38 Volt e 5 Volt. Potenza 25 Watt.

### Dimensioni

Lunghezza cavo: 200 cm. Rosone 60 x 60 cm o 114 x 40 cm. Elemento Flame 43 x 3 x ca. 0,3 cm. Downlight 14,5 x 2,5 x 2,5 cm

### Varie

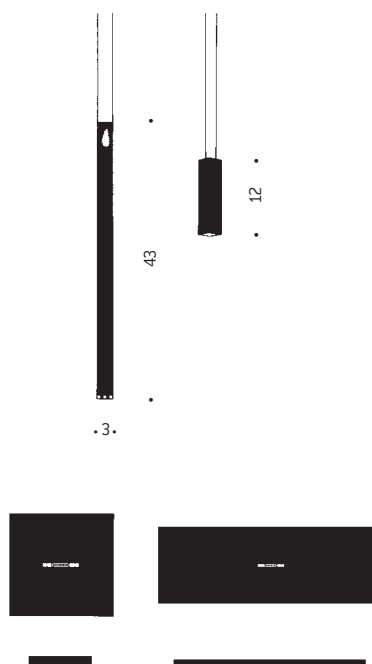
Ai contatti sul rosone possono essere collegati fino a dieci Elementi Flame e max. due Downlight. I Downlight sono dotati di un touch dimmer integrato con funzione memory. Un piccolo pulsantino consente il dimmeraggio degli elementi Flame. Alimentatore elettronico integrato nel rosone in acciaio verniciato bianco.

### Colori

Elemento Flame: Nero o rosso. Elemento Downlight: Nero. Rosone: bianco.

Il sistema Flying Flames può diventare anche un grande lampadario. Disponibile da novembre 2013.

One New Flame è una singola candela Led sospesa. La versione da tavolo My New Flame è disponibile da ottobre 2012.



Rosone 60 x 60 cm o 114 x 40 cm