

## One New Flame

Moritz Waldemeyer / Ingo Maurer und Team, 2013

Am oberen Ende einer schmalen Platine scheint eine Kerzenflamme zu flackern. Die Platine, erhältlich in Schwarz oder Rot, ist mit zwei feinen Kabeln aufgehängt. Das elektronische Netzteil ist in den schlichten, weiß lackierten Baldachin integriert.

Platine, Metall, Kunststoff, zwei Displays mit je 128 dimmbaren LEDs, 0,6 W, 2700 K, CRI > 85 Ra. 125-230 V, sekundär 5 V. Platine: 430 x 30 x 3 mm.  
Baldachin: 110 x 110 x 25 mm.

At the upper end of a sleek circuit board, suspended on fine wires, a candle flame seems to flicker. Available in black or red. The electronic ballast is integrated in the simple, white canopy.

Circuit board, metal, plastic, two displays each with 128 dimmable LEDs, 0,6 W, 2700 K, CRI > 85 Ra. 125-230 V, secondary output 5 V. Circuit board: 430 x 30 x 3 mm.  
Canopy: 110 x 110 x 25 mm.

Une flamme semble s'embraser au bout d'une fine platine. La platine, disponible en noir ou rouge, est suspendue par deux câbles fins. Le bloc d'alimentation électronique est intégré dans le simple baldaquin blanc lacqué.

Platine, métal, matière plastique, deux displays de chacun 128 LED dimmables, 0,6 W, 2700 K, CRI > 85 Ra. 125-230 V, secondaire 5 V. Platine: 430 x 30 x 3 mm. Baldaquin: 110 x 110 x 25 mm.

All'estremità superiore del sottile circuito stampato sembra muoversi la fiamma di una candela. Il circuito stampato, disponibile in nero o rosso, è sospeso a due cavetti. L'alimentatore elettronico è integrato nel semplice rosone verniciato bianco.

Circuito stampato, metallo, materiale sintetico, due display con ciascuno 128 LED dimmerabili, 0,6 W, 2700 K, CRI > 85Ra. 125-230V, secondario 5 V. Circuito stampato: 430 x 30 x 3 mm. Rosone: 110 x 110 x 25 mm.

April 2013