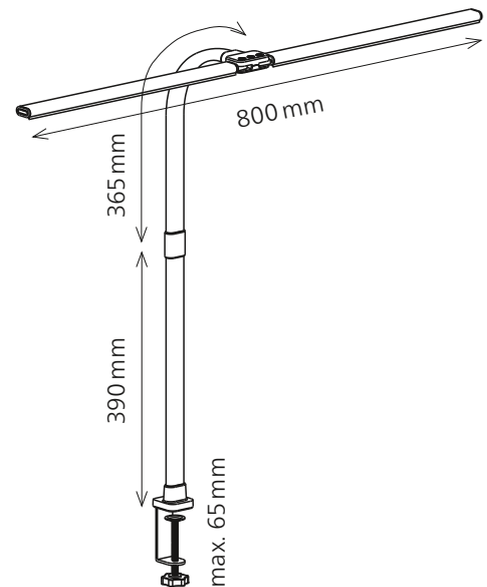


## Nova

- LED-Leuchte mit Doppelkopf für flexible Lichtausrichtung und Klemmbefestigung
- Bedientasten am Kopf
- Zuschaltbare Abschaltautomatik nach 40 Min.
- Farbtemperatur ist dimm- und wechselbar
- Memory-Funktion



### Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Leistung:                     | 20 W  |
| Gewichteter Energieverbrauch: | 20 kWh / 1000 h                                 |
| Spannung:                     | 220 – 240 VAC, 50 – 60 Hz                       |
| Lichtstrom:                   | 1200 Lumen                                      |
| Lichtausbeute:                | 60 Lumen / Watt                                 |
| Farbtemperatur:               | 3000 – 6500 Kelvin                              |
| Max. Beleuchtungsstärke:      | 2300 Lux (Messabstand 50 cm)                    |
| Farbwiedergabeindex (Ra):     | > 80  |
| Lebensdauer:                  | 30 000 Stunden                                  |
| Ausladung:                    | max. 770 mm                                     |
| Höhe:                         | max. 745 mm                                     |
| Armlänge:                     | 380 mm Stange / 365 mm Schwanenhals             |
| Klemme:                       | 42 x 42 mm, Spannweite 0 – 65 mm                |
| Leuchtenkopf:                 | 800 Länge x 27 Breite (entfaltet)               |
| Kabellänge:                   | 1.8 m   |
| Nettogewicht:                 | 0.85 kg   |
| Material:                     | ABS, Eisen                                      |
| Verpackung:                   | braune Verkaufsverpackung mit farbiger Etikette |
| Lichtquelle:                  | Energieeffizienzklasse: F                       |
|                               | Modellkennung: nova000100008                    |

**Artikel-Nummer:** 41-5011.008 schwarz

### **Austauschbarkeit**

Das Leuchtmittel kann nicht ausgewechselt werden. Der Aufbau der Leuchte erlaubt keinen Austausch des Leuchtmittels, da die Gefahr besteht, die Leuchte dabei zu beschädigen.

**styro GmbH**  
Industriestrasse 2  
D-91583 Schillingsfürst  
www.styro.de