




# Catellani & Smith

## Light Stick T

### Oberfläche

- Nickel
- gold

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Italien |
| <b>Hersteller</b>               | Catellani & Smith   |
| <b>Designer</b>                 | Enzo Catellani  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2012  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Material</b>                 | Kupfer, Metall, Nickel  |
| <b>Kabelfarbe</b>               | schwarz   |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | Schnurdimmer  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | 80  |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Leuchtenfuß Maße</b>         | 7 cm  |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | vor Ort selbst  |
| <b>Systemleistung</b>           | 6 x 1 Watt  |
| <b>LED Anzahl</b>               | 6   |
| <b>Gesamtlichtstrom in lm</b>   | 840   |
| <b>Maße</b>                     | H 83 cm   |

### Beschreibung

Die Catellani & Smith Light Stick T ist eine Tischleuchte mit einem Leuchtenstab mit 6 LEDs. Der Leuchtenfuß verfügt über einen Durchmesser sowie eine Höhe von 7 cm. Diese Leuchte ist mit sechs 1 Watt LEDs in extra warmweiß (2.700 Kelvin) bestückt. Sie wird in zwei Oberflächen für den Leuchtenstab angeboten: vernickelt und satiniert vergoldet.

Die Tischleuchte verfügt über einen Schnurdimmer. Mit einer Memoryfunktion wird die letzte Helligkeitseinstellung gespeichert und beim Wiedereinschalten automatisch erneut eingestellt. Die eingebauten LEDs lassen sich bei Bedarf austauschen. Der Leuchtenstab wird für beide Versionen aus Kupfer gefertigt. Der Leuchtenfuß wird aus Metall hergestellt, er ist für die Nickel-Version poliert und für die Gold-Version in Schwarz. Die Höhe der Tischleuchte beträgt 83 cm. Catellani & Smith hat mit dieser Leuchte aus der Eco-Logic-Light Linie eine energieeffiziente Leuchte entworfen.