

Catellani & Smith  
**LUCE D'ORO T**



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Technische Details

Marke	Catellani & Smith
Design	1995, Enzo Catellani
Betriebsgerät	inklusive elektr. Trafo
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 85cm, Ø: 30cm, (Fuß) L: 21cm, B: 21cm
Regelung	An/Aus-Schalter
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Fassung	GU4
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	4 W LED-Reflektorlampe
Prüfzeichen	CE

## Produktbeschreibung

Mit der Tischleuchte Luce d'Oro T aus dem Hause Catellani & Smith treffen Sie eine ausgezeichnete Entscheidung. Leuchten von Catellani & Smith überzeugen durch den sinnlichen Umgang mit Licht. Alle Leuchten werden handgefertigt und kommen aus Italien. Die außergewöhnliche Gestalt dieser modernen Designleuchte ist ein Werk von Enzo Catellani aus dem Jahr 1995. Die Farben, in denen Sie diese moderne Designleuchte erwerben können, sind schickes Gold, reines Silber sowie stilechtes Kupfer. Wir empfehlen diese italienische Tischleuchte für die Beleuchtung des Wohnzimmers. Das Licht wird diffus allgemein abgegeben. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ist schatten- und kontrastarm. Das Leuchtmittel ist im Lieferumfang enthalten...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

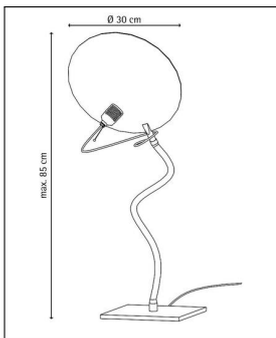
---

Catellani & Smith  
**LUCE D'ORO T**

---

## Abbildungen

---



## Ausführungen

---

---

### Luce d'Oro Tavolo Gold

---

SKU	051181
Name	Luce d'Oro Tavolo Gold
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Gold

---

### Luce d'Oro Tavolo Silber

---

SKU	053766
Name	Luce d'Oro Tavolo Silber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Silber

---

### Luce d'Oro Tavolo Kupfer

---

SKU	053767
Name	Luce d'Oro Tavolo Kupfer
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Kupfer