

Luceplan

## CURL TABLE LED



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



### Technische Details

Hersteller	Luceplan
Energieklassen	Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklasse: A++, A+, A. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
Breite gesamt	21 cm
Höhe gesamt	26 cm
Abmessungen	B: 21cm, H: 26cm
Regelung	Dimmer
Lichtstrom	241 lm
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	8 W LED
Prüfzeichen	CE
Lichtverteilung	Diffus Allgemein

### Produktbeschreibung

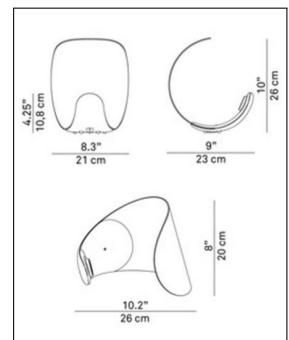
Die faszinierende LED Tischleuchte Curl Table von Luceplan bezaubert durch ihre Form und ihr stimmungsvolles Licht. Designer Sebastian Bergne schuf mit dieser geschwungenen Tischleuchte eine einzigartige Lichtquelle, die an das Mondlicht erinnert. Die Leuchte kann überall im Raum platziert werden, sogar in seitlicher Lage. Die Lichtstreuung ist diffus allgemein, also indirekt und blendfrei. Durch mehrfaches Antippen kann die Leuchte individuell gedimmt werden. Das Material besteht aus hochwertigem Aluminium in Weiß und das integrierte LED-Modul ist äußerst energiesparend. Curl LED von Luceplan ist eine langlebige Tischleuchte in raffinierter Gestaltung, die überall in der Wohnung ihr außergewöhnliches Licht verbreitet. Das Besondere an der geschwungenen Leuchte sind zudem die Füßchen an der Unterseite, welche ganz nach Bedarf eingestellt werden können...

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

Luceplan

# CURL TABLE LED

## Abbildungen



## Ausführungen

### Curl Table Mirror

SKU	054760
Name	Curl Table Mirror
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklasse: A++, A+, A. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
Oberfläche	Chrom

### Curl Table Weiß

SKU	054759
Name	Curl Table Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklasse: A++, A+, A. Die Lampen in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.
Oberfläche	Weiß