

Top Light

# PUK MAXX FLOOR MOTHER-KID LED LINSE/GLAS



## Technische Details

Marke

Top Light

Abmessungen

H: 125/180cm, (Fuß) Ø: 30cm,  
(Kopf) Ø: 12cm

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



## Produktbeschreibung

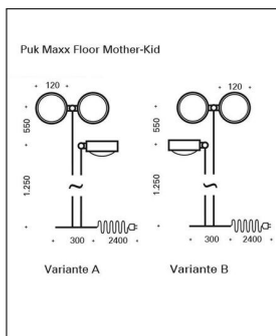
Eine Leuchte, zwei Arme, drei Lichtquellen und unzählige Möglichkeiten: Puk Maxx Floor Mother Kid LED Linse/Glas von Top Light ist Sandleuchte und Leseleuchte in einem. Die beiden Arme sind unterschiedlich lang und lassen sich unabhängig voneinander bewegen. Der kürzere Leuchtenstab mit seinem Puk Maxx-typischen, großen Leuchtenkopf, kann die Rolle des Leselichts übernehmen, während der lange Leuchtenarm mit seinen beiden großen Köpfen für ideales Raumlicht sorgen kann. Alle drei großen Leuchtenköpfe sind an einem Kugelgelenk befestigt und damit drehbar, wodurch sich individuelle Beleuchtungsmöglichkeiten bieten. Sie alle sind an der Oberseite mit einer mattierten Glasabdeckung und an der Unterseite mit einer konvexen Linse bestückt. Puk Maxx Floor Mother Kid gibt das Licht also einerseits diffus und andererseits gebündelt ab...

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

Top Light

# PUK MAXX FLOOR MOTHER-KID LED LINSE/GLAS

## Abbildungen



## Ausführungen

Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom

SKU	042340
Name	Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom
Oberfläche	Chrom

Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom matt

SKU	042339
Name	Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom matt
Oberfläche	Chrom matt

---

Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom/Schwarz	
SKU	042343
Name	Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom/Schwarz
Oberfläche	Schwarz

---

Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom/Weiß	
SKU	042342
Name	Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Chrom/Weiß
Oberfläche	Weiß

---

Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Nickel matt	
SKU	042341
Name	Puk Maxx Floor Mother-Kid LED Linse/Glas Nickel matt
Oberfläche	Nickel matt