

Milan

PEAK TISCHLEUCHTEN

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

**Technische Details**

Marke	Milan
Material	Stahl
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 58cm, Ø: 12cm
Regelung	Schnurschalter
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	893 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	9,6 W LED
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse I

Produktbeschreibung

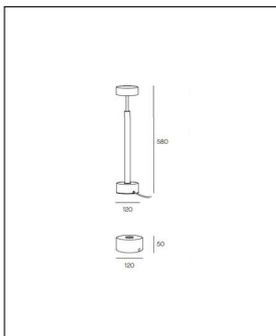
Mit der Tischleuchte Peak 6754 Tischleuchte aus dem Hause Milan wählen Sie Qualität. Leuchten des Herstellers Milan werden noch immer in der hauseigenen Manufaktur von Hand montiert und gleichzeitig einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Die Farben, in denen Sie diese moderne Tischleuchte erwerben können, sind modernes Schwarz, Nerzfarben sowie Weinrot. Die Tischleuchte verfügt über ein eingebautes LED-Modul. Die vielseitige Tischleuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht wird als eher weich empfunden und ist schatten- und kontrastarm. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Der eher geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen gemütlich und wohnlich wirken. Diese moderne Tischleuchte bietet sich an für die richtige Beleuchtung im Esszimmer, im Wohnzimmer oder im Schlafzimmer...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Milan

PEAK TISCHLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Peak 6754 Tischleuchte

SKU	154760
Name	Peak 6754 Tischleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Schwarz

Peak 6755 Tischleuchte

SKU	154761
Name	Peak 6755 Tischleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Nerzfarben

Peak 6756 Tischleuchte

SKU	154762
Name	Peak 6756 Tischleuchte
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weinrot