

Knapstein-Germany

ELEA LED STEHLEUCHTEN 41.946



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



Technische Details

Marke Knapstein-Germany Ausrichtbarkeit Dreh- und schwenkbar

Schutzart IP 20

Details Farbton mittels Tastdimmer

im Reflektor zwischen 2700

und 5000 K mischbar

Betriebsgerät inklusive LED-Treiber

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse E.

Lieferumfang inklusive LED-Modul

H: 96,5cm, (Fuß) Ø: 22cm, Abmessungen

Ausladung: 59cm

Regelung **Tastdimmer** Dimmbarkeit Dimmbar Lichtstrom ca. 1500 lm Warmweiß 3000 K

Farbtemperatur

Produktbeschreibung ____

Elegant, hochwertig, einfach zeitlos schön: Die LED-Stehleuchte 41.946 von Markenhersteller Knapstein-Germany überzeugt nicht nur durch eine ansprechende Optik, sondern vor allem auch durch eine moderne LED-Technologie. Damit ist eine moderne und vor allem energieeffiziente Beleuchtung des Schreibtischs, der Leseecke oder des Arbeitsbereichs problemlos möglich. Das leistungsstarke LED-Modul gibt direktes, warm-weißes Licht ab. Durch die drei Gelenke am Leuchtenkopf, am Arm und am Fuß ist eine noch flexiblere Beleuchtung möglich, das Licht kann dorthin ausgerichtet werden, wo es benötigt wird. Außerdem kann es mittels integrierten Tastdimmers an verschiedene Situationen angepasst werden. Auch die Materialverarbeitung ist bei diesem Produkt ausgezeichnet. Seit über 50 Jahren verbinden die Messing-Leuchten von Knapstein aus dem sauerländischen Sundern meisterliche Handwerkskunst, moderne Technologie und zeitloses Design in ...

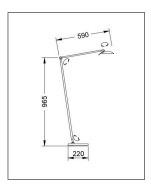
Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



Knapstein-Germany

ELEA LED STEHLEUCHTEN 41.946

Abbildungen _____



Ausführungen _

Elea-S Stehleuchte 41.946 Messing matt		Elea-S Stehleuchte 41.946 Mattnickel	
SKU	041319	SKU	041320
Name	Elea-S Stehleuchte 41.946 Messing matt	Name	Elea-S Stehleuchte 41.946 Mattnickel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
Oberfläche	Messing matt	Oberfläche	Nickel matt