

Knapstein-Germany

# TARA-S LED LESELEUCHTEN 41.922



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



## Technische Details

Marke	Knapstein-Germany
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar , Höhenverstellbar
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 96-130cm, (Fuß) Ø: 20cm, (Kopf) L: 9cm, Ausladung: 39,5cm
Regelung	Tastdimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	ca. 730 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	2x 3 W LED

## Produktbeschreibung

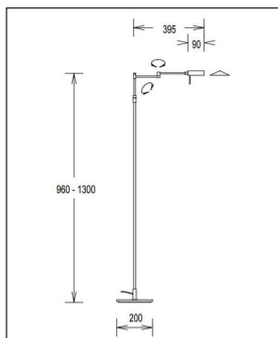
Die exklusive Leseleuchte 41.922 von der deutschen Firma Knapstein-Germany wird in Handarbeit hergestellt. Durch das zeitlose, funktionale Design und die Flexibilität eignet sie sich ideal für die Verwendung neben dem Sessel oder Sofa. Der Reflektorkopf ist drehbar und ein Bridge-Gelenk sorgt für eine optimale Drehbarkeit des Reflektorarms. Die Höhenverstellbarkeit von 96-130 cm ermöglicht eine Anpassung an die räumlichen Gegebenheiten. Ein integrierter Touch-Dimmer gibt dem Benutzer die Möglichkeit die Helligkeit nach Bedarf anpassen zu können. Unterschiedliche Oberflächenausführungen stehen zur Auswahl...

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

Knapstein-Germany

# TARA-S LED LESELEUCHTEN 41.922

## Abbildungen



## Ausführungen

### Tara-S Stehleuchte 41.922 Mattnickel

SKU	040629
Name	Tara-S Stehleuchte 41.922 Mattnickel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Nickel matt

### Tara-S Stehleuchte 41.922 Messing matt

SKU	040686
Name	Tara-S Stehleuchte 41.922 Messing matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Messing matt

### Tara-S Stehleuchte 41.922 Chrom

SKU	040687
Name	Tara-S Stehleuchte 41.922 Chrom
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Chrom