

Knapstein-Germany

# CARO STEHLEUCHTEN



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



## Technische Details

Marke	Knapstein-Germany
Material	Metall
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Regelung	Sensordimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	1700 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	13 W LED
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse II

## Produktbeschreibung

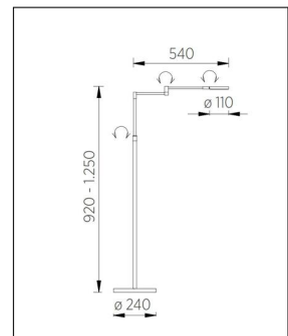
Mit der Stehleuchte Caro aus dem Hause Knapstein-Germany erwerben Sie Qualität. Knapstein designt Leuchten getreu der Leitlinie 'Licht in Vollendung ist unser Handwerk'. Die Leuchten werden in der eigenen Manufaktur von Hand produziert. Die Farben, in denen Sie diese moderne Leseleuchte erwerben können, sind stilvolles Schwarz, Mattnickel sowie Effekt Bronze. Diese moderne Leseleuchte bietet sich an für das richtige Licht im Schlafzimmer oder im Wohnzimmer. Die moderne Stehleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Das direkte Licht fällt unmittelbar auf eine Fläche und ermöglicht es, gezielt Akzente zu setzen. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Der relativ geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen warm und entspannend wirken. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits installiert...

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

Knapstein-Germany

# CARO STEHLEUCHTEN

## Abbildungen



## Ausführungen

### Caro Stehleuchte Schwarz

SKU	162243
Name	Caro Stehleuchte Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Schwarz

### Caro Stehleuchte Mattnickel

SKU	162242
Name	Caro Stehleuchte Mattnickel
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Mattnickel

### Caro Stehleuchte Effekt Bronze

SKU	162244
Name	Caro Stehleuchte Effekt Bronze
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Effekt Bronze