

Belux

# DIOGENES-10 LED STEHLEUCHTEN



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



## Technische Details

Marke	Belux
Design	1999, King Miranda
Material	Aluminium
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 176,6cm, (Fuß) Ø: 30,8cm, (Schirm) L: 25,8cm, B: 16,8cm, H: 12,5cm
Regelung	Dimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	670 lm + 4900 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K

## Produktbeschreibung

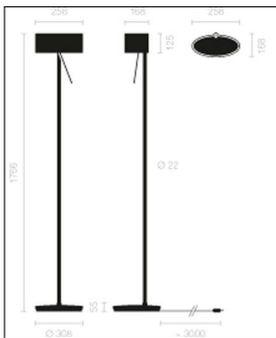
Die Stehleuchte Diogenes-10 LED aus dem Hause Belux ist eine hervorragende Kaufentscheidung. Das schweizerische Unternehmen Belux kombiniert raffiniert verschiedenste Werkstoffe und steht für durchdachte Qualitätsprodukte.. King Miranda hat diese moderne Stehleuchte 1999 designt. Das Licht der integrierten LEDs hat die Lichtfarbe Warmweiß extra. Für eine gemütliche und behagliche Lichtstimmung ist diese Lichtfarbe die optimale Wahl. Die Stehleuchte verfügt über ein verbautes LED-Modul. Wir empfehlen diese stylische Designleuchte für die Beleuchtung des Arbeitszimmers oder des Wohnzimmers. Optisch weiß die stylische Stehleuchte in Graugold, schicker Bronze, Graphitschwarz und Reinweiß zu überzeugen...

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

Belux

# DIOGENES-10 LED STEHLEUCHTEN

## Abbildungen



## Ausführungen

### Diogenes-10 LED Stehleuchte Graugold

SKU	057562
Name	Diogenes-10 LED Stehleuchte Graugold
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Graugold

### Diogenes-10 LED Stehleuchte Bronze

SKU	057563
Name	Diogenes-10 LED Stehleuchte Bronze
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Bronze

### Diogenes-10 LED Stehleuchte Reinweiß

SKU	057565
Name	Diogenes-10 LED Stehleuchte Reinweiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Oberfläche	Reinweiß