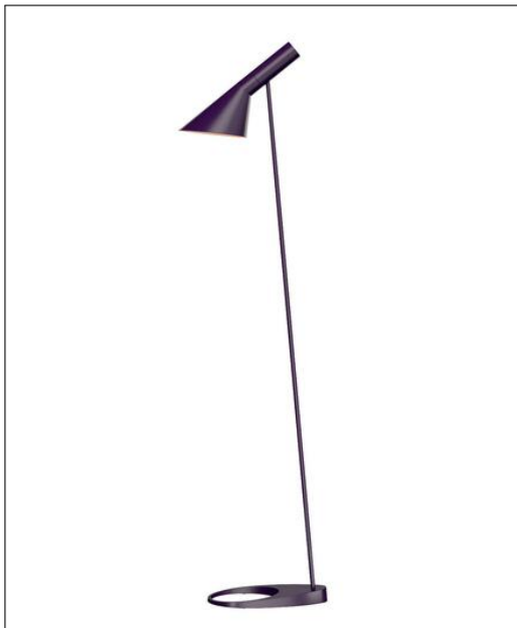


Louis Poulsen

## AJ STEHLEUCHE COLOUR



### Technische Details

Marke	Louis Poulsen
Material	Stahl, gezogen und nasslackiert
Abmessungen	H: 130cm, (Fuß) L: 27,5cm, (Schirm) L: 32,5cm
Gewicht	3,5 kg

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



### Produktbeschreibung

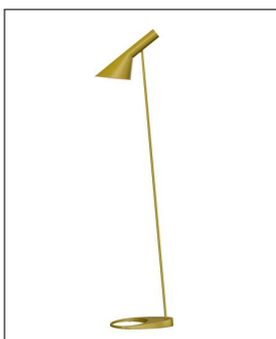
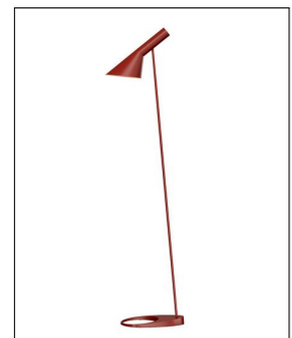
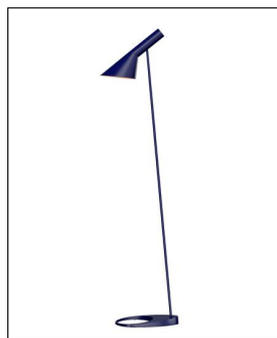
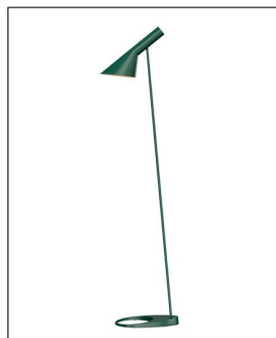
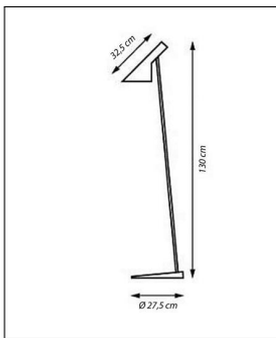
Mit der AJ Stehleuchte Colour entwarf der dänische Designer Arne Jacobsen für das Unternehmen Louis Poulsen ein attraktives Wohnaccessoire für Privat- und Geschäftsräume. Die Leuchte ist mit einem Fußschalter ausgestattet und erlaubt die Verwendung von Leuchtmitteln mit E27-Fassung. Das Material der Standleuchte besteht aus gezogenem und nasslackiertem Stahl. Die nüchterne Optik der Stehleuchte mit ihrer Reduktion auf das Wesentliche vermittelt dem Betrachter den Eindruck von stilvoller Eleganz. Die AJ Stehleuchte Colour ist in vielen unterschiedlichen Farbvariationen erhältlich. Leuchtmittel sind im Lieferumfang nicht enthalten...

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

Louis Poulsen

# AJ STEHLEUCHE COLOUR

## Abbildungen



## Ausführungen

---

AJ Stehleuchte Aubergine

---

SKU 057634  
Name AJ Stehleuchte Aubergine  
Oberfläche Aubergine

---

AJ Stehleuchte Dunkelgrau

---

SKU 057636  
Name AJ Stehleuchte Dunkelgrau  
Oberfläche Dunkelgrau

---

AJ Stehleuchte Dunkelgrün

---

SKU 057635  
Name AJ Stehleuchte Dunkelgrün  
Oberfläche Dunkelgrün

---

AJ Stehleuchte Hellgrau

---

SKU 057637  
Name AJ Stehleuchte Hellgrau  
Oberfläche Hellgrau

---

AJ Stehleuchte Mitternachtsblau

---

SKU 057638  
Name AJ Stehleuchte Mitternachtsblau  
Oberfläche Blau

---

AJ Stehleuchte Ockergelb

---

SKU 057641  
Name AJ Stehleuchte Ockergelb  
Oberfläche Ockergelb

---

AJ Stehleuchte Rostrot

---

SKU 057640  
Name AJ Stehleuchte Rostrot  
Oberfläche Rostrot

---

AJ Stehleuchte Blass Petroleum

---

SKU 057639  
Name AJ Stehleuchte Blass Petroleum  
Oberfläche Petroleum