

# Maigrau

## Luca Stand High



### Oberfläche

- Eiche geräuchert
- Eiche natur

### Schirmfarbe

- grau
- weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Maigrau
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/ Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Holz, Stahl, Textil
<b>Kabellänge</b>	260 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Sensordimmer
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Schaltbarkeit</b>	auf der Zuleitung
<b>Leistung (max. Watt)</b>	150 Watt
<b>Schirmdurchmesser</b>	53 cm
<b>Schirmhöhe</b>	37 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 164 cm

## Beschreibung

Die Maigrau Luca Stand High besteht aus einem dreibeinigen massiven Eichen-Holzgestell und einem textilen Leuchtschirm, der das Leuchtmittel umgibt. Die Stromversorgung der Luca Stand High erfolgt über eine 260 cm lange Zuleitung mit Schnurdimmer. Maigrau verbaut einen hochwertigen Dimmer der neusten Generation mit Soft-Start, Silent-Technology und Memory-Funktion. Im Dunkeln ist dieser Dimmer "Made in Germany" durch sein dezentes Orientierungslicht leicht zu finden. Das Gummikabel dieser Leuchte kann so im Holzgestell integriert werden, dass es von außen nicht sichtbar ist. Diese Stehleuchte verfügt über eine E27 Fassung und kann mit einer LED Retrofit betrieben werden. Das diffuse, blendfreie Licht wird durch den textilen Leuchtschirm, der nach oben hin mit einer Blende abschließt, abgegeben. Eine satinierte Acrylglasblende auf der Unterseite des Leuchtschirmes sorgt für eine blendfreie und gleichmäßige Ausleuchtung. Der Leuchtschirm der Maigrau Luca Stand High besitzt einen Durchmesser von 53 cm und ist 36,5 cm hoch. Die Gesamthöhe dieser Stehleuchte des deutschen Herstellers Maigrau beträgt 163,5 cm. Die Luca Stand High ist in verschiedenen Oberflächen und Schirmfarben erhältlich: Der Leuchtschirm wird in weiß und bronzegrau angeboten, der Leuchtenfuß in den Oberflächen Eiche natur und Eiche geräuchert. Auf Anfrage ist der Leuchtschirm auch aus Filz mit einer akustischen, schallabsorbierenden Wirkung erhältlich.