



# Vistosi

## Bolle SP 35

### Oberfläche

- transparent
- weiß

### Version

- E27
- LED

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Vistosi
<b>Designer</b>	Barbara Maggiolo
<b>Entwurfjahr</b>	2003
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	35
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Maße</b>	H 34 cm   Ø 35 cm

## Beschreibung

Die Vistosi Bolle SP 35 Pendelleuchte verfügt über einen Leuchtschirm aus Kristallglas. Die charakteristische Textur dieser Serie entsteht durch die Balaton-Technik: Während der Verarbeitung werden Luftblasen im Glas eingeschlossen. Der so entstandene Effekt vervielfältigt die Reflexionen auf der Oberfläche der kugelförmigen Leuchte. Die Leuchte gibt ihr Licht in den Raum und auch direkt nach unten ab. Die Bolle SP 35 wird in den Oberflächen Kristall transparent und weiß angeboten. Die Metallteile sind satiniert vernickelt.

Diese Pendelleuchte ist in zwei Versionen erhältlich: als E27- oder als LED Leuchte. Die E27-Leuchte kann auch mit LED Retrofits betrieben werden. Die LED Leuchte hat eine integrierte LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin warmweiß und ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer. Auf Anfrage wird die LED Leuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß und 0-10 Volt dimmbar angeboten. Die Kabel können bei Bedarf gekürzt werden. Mit den drei mitgelieferten Deckenhaken kann die Pendelleuchte auch unabhängig vom Stromauslass montiert werden.