



# Brokis

## Balloons Small rauchbraun

### surface\_of\_reflector

- orange
- Chrom gebürstet
- gelb
- Chrom schwarz
- weiß
- Chrom
- schwarz
- Messing
- Kupfer

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Brokis
<b>Designer</b>	Lucie Koldova
<b>Designer 2</b>	Dan Yeffet
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	29
<b>Material</b>	Glas, Metall
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	164 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Schnurdimmer
<b>Sockel/Fassung</b>	E14
<b>Leistung (max. Watt)</b>	40 Watt
<b>Maße</b>	H 40 cm   Ø 29 cm

## Beschreibung

Diese Brokis Balloons Small Tischleuchte hat ein rauchbraunes, mundgeblasenes Glas. Die Leuchte ist auch mit einem transparenten oder rauchgrauen Glas erhältlich. Diese Balloons ist die kleinste Tischleuchte der Leuchtenserie mit einer Höhe von 40 cm und einem Durchmesser von 28,5 cm. Sie wird auch in zwei weiteren Größen angeboten. Innerhalb des Glases befindet sich ein Metallreflektor. Dieser wird bei der Herstellung von Hand bearbeitet und in folgenden Farben angeboten: weiß, schwarz, zitronengelb, orange, Chrom, Messing, Kupfer, und Chrom gebürstet. Die Balloons Small rauchbraun wird mit einem schwarzen Kabel geliefert. Auf Anfrage ist sie auch mit den Kabelfarben weiß, dunkelgrau, hellgrau, rot und gelb erhältlich. Auf dem Kabel ist ein Dimmer integriert. Die Tischleuchte hat eine E14-Fassung, die mit Halogenlampen oder LEDs betrieben werden kann.

Jede Leuchte wird verpackt und mit einem hochwertigen Papierumschlag versandt, der die Installationsanleitung, weiße Baumwollhandschuhe zur schonenden Handhabung der Leuchte, ein Echtheitszertifikat und den BROKIS Small Catalogue enthält. Nach dem Öffnen des Kartons finden Sie einen QR-Code, der Sie zu einem kurzen Video führt, das Ihnen zeigt, wie Sie Ihre neue Leuchte sicher auspacken und in Betrieb nehmen können, sowie zu detaillierten Informationen über die richtige Reinigung der BROKIS-Leuchten.