



# Bover

## Danona P

### Schirmfarbe

- creme
- weiß
- naturweiß

### Oberfläche

- Nickel
- Nickel mit Leder

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Bover
<b>Designer</b>	Joana Bover
<b>Entwurfjahr</b>	2002
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/ Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Eisen, Methacrylat, Textil
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Schaltbarkeit</b>	auf der Zuleitung
<b>Schirmdurchmesser</b>	40 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	30 cm
<b>Systemleistung</b>	2 x 6 Watt (max.)
<b>Maße</b>	H 163 cm

## Beschreibung

Die Stehleuchte Danona P des spanischen Herstellers Bover besitzt einen textilen Leuchtschirm und einen Leuchtenfuß sowie -stab aus Metall, der mit einer Legierung aus Nickel überzogen ist. Wahlweise kann der Leuchtenstab auch mit dunklem Leder umwickelt geliefert werden. Auf dem schwarzen, 200 cm langen Kabel dieser Stehleuchte ist ein Ein-/Aus-Schalter integriert. Der Leuchtschirm der Bover Danona P hat einen Durchmesser von 40 cm und ist in den Schirmfarben weiß, creme und naturweiß erhältlich. Die Schirme in Weiß und Creme sind aus geripptem Wickelplissee, der naturweiße Schirm aus Baumwolle. Die Gesamthöhe der Leuchte beträgt 163 cm. Der Fuß dieser Stehleuchte besitzt einen Durchmesser von 30 cm. Das Licht der Bover Danona P Stehleuchte wird direkt nach unten und durch einen Diffusor aus Methacrylat nach oben abgegeben. Auch zu den Seiten verbreitet sich das Licht durch den transluzenten Stoff des Leuchtschirms hindurch. Die Bover Danona P besitzt E27-Fassungen und kann mit LED-Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden.