



# Luceplan

## Costanza Stehleuchte

### Teleskopstange Schalter

#### Schirmfarbe

- mystisches Rosa
- betongrau
- Nougat
- johannisbeerrot
- puder
- kanariengelb
- nebelweiß
- petrolblau
- weiß
- seegrün
- lakritzschwarz

#### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Paolo Rizzatto
<b>Entwurfjahr</b>	1986
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Polycarbonat, Seide
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Sockel / Fassung</b>	E27
<b>Schaltbarkeit</b>	am Leuchtenkopf
<b>Leistung (max. Watt)</b>	105 Watt
<b>Schirmdurchmesser</b>	40 cm
<b>Schirmhöhe</b>	28 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	Länge 18, Breite 18 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt und indirekt
<b>Maße</b>	H 120 - 160 cm

#### Beschreibung

Die Luceplan Costanza Stehleuchte Teleskopstange Schalter lässt sich mit der Teleskopstange in der Höhe zwischen 120 cm und 160 cm verstellen. Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich an der Fassung der Lampe. Für den Schirm werden verschiedene Farben angeboten. Das Gestell ist in Aluminium. Paolo Rizzatto kreierte die Costanza Floor Telescopic Switch 1986.