



# Luceplan

## Costanza Tischleuchte mit Teleskopstange und Sensordimmer

### Schirmfarbe

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

### Gestell

- schwarz
- Aluminium
- Messing

### Technische Informationen

Land der Herstellung	Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzatto
Entwurfsjahr	1986
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Polycarbonat, Seide
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	Sensordimmer am Leuchtenkopf
Socket/Fassung	E27
Leistung (max. Watt)	105 Watt
Schirmdurchmesser	40 cm
Schirmhöhe	28 cm
Leuchtenfuß Maße	Länge 18, Breite 18 cm
Lichtverteilung	Raumlicht
Maße	H 76 - 110 cm

### Beschreibung

Die Costanza Tischleuchte mit Teleskopstange und Sensordimmer ist eine multifunktionale Leuchte aus der umfassenden Costanza Kollektion. Sie ist per Teleskopstab von 76 cm bis 110 cm höhenverstellbar und in der Helligkeit per Sensordimmer individuell regulierbar. An der Lampenfassung befindet sich ein Stab, der nur leicht berührt werden muss, um die Leuchte in vier Helligkeitsstufen zu dimmen. Das Gestell sowie der Schirm sind in verschiedenen Farben erhältlich. Die Costanza Table wurde 1998 von Paolo Rizzato entworfen und gewann 1998 Concours de la Creation Artistique SIL/Paris, Lampe d'Argent.