




Luceplan

Costanza Stehleuchte Teleskopstange Schalter

Schirmfarbe

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

Technische Informationen

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