



# Foscarini

## Twiggy Terra LED MyLight

### Oberfläche

- schwarz
- graphit
- greige grau-beige
- rot
- weiß



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Foscarini
<b>Designer</b>	Marc Sadler
<b>Entwurfjahr</b>	2006
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	170
<b>Material</b>	Aluminium, Metall, Polycarbonat, Polymethylmethacrylat
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	330 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Casambi Modul
<b>Leistung in Watt</b>	28 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	46 cm
<b>Schirmhöhe</b>	29 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	60 cm
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	3.840

### Beschreibung

Die Foscarini Twiggy LED MyLight Stehleuchte verfügt über einen Leuchtschirm, der mit Gegengewichten in der Höhe verstellt werden kann. Dadurch lässt sich das Licht immer wieder neu ausrichten. Der Schirm gibt das Licht sowohl nach unten als auch nach oben ab. Diese Stehleuchte wird in den Oberflächen karmesinrot, weiß, schwarz, graphit und greige (eine Mischung aus grau und beige) angeboten. Als Leuchtmittel sind LEDs integriert, die so von Foscarini entwickelt wurden, dass die Lichtnuance der Farbtemperatur einer halogenen Lichtquelle entspricht.

Die Stehleuchte Twiggy LED MyLight wird über Bluetooth mit Casambi App per Smartphone oder Tablet (IOS, Android) reguliert und gedimmt. Auf diese Weise kann die Lichtstärke von 0-100% reguliert werden, ohne dass neue Verkabelungen, Schalter, Geräte oder Internetverbindungen nötig werden. Die Leuchte wird nur installiert und über Bluetooth mit Smartphone etc. gekoppelt. Es sind keine weiteren Konfigurierungen durch qualifiziertes Personal nötig. Auf Anfrage werden Verlängerungsarme mit einer Länge von je 40 cm angeboten, mit denen die Ausladung sowie die Höhe der Leuchte erweitert werden kann. Die Stehleuchte wird von Foscarini auch als Leuchte mit Schnurdimmer angeboten, wahlweise mit Halogenleuchtmitteln oder integrierten LEDs.