




# Catellani & Smith

## Lucenera 506 Terra

### Version

- LED, Oberfläche der Leuchte schwarz
- LED, Oberfläche der Leuchte weiß

### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Catellani & Smith
Designer	Enzo Catellani
Entwurfjahr	2002
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Ausladung in cm	24
Material	Karbonfaser, Metall, Technofiber
Dimmbarkeit	Schnurdimmer
Sockel/Fassung	GU10
Leistung (max. Watt)	5,5 Watt
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	375
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Schirmdurchmesser	6 cm
Leuchtenfuß Maße	Länge 21, Breite 21 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 140 cm

### Beschreibung

Die Catellani & Smith Lucenera 506 Terra ist eine 140 cm hohe Stehleuchte mit einem Reflektor, der über ein Kippgelenk verfügt. Mit diesem Kippgelenk lässt sich der Reflektor zu jeder Zeit beliebig bewegen. Diese Leuchte wird mit einem schwarzen Reflektor aus hitzebeständiger Karbonfaser oder mit weißem Reflektor aus Technofiber angeboten. Sowohl der Leuchtenkörper als auch der Leuchtenfuß werden jeweils in der gleichen Farbe wie der Reflektor geliefert. Beide Versionen werden mit einem Dimmer auf der Zuleitung reguliert. Durch das Verschieben des Leuchtmittels im Reflektor lässt sich der Abstrahlungswinkel des Lichts verstellen.