



## LDM

### Eccoled Flamingo Terra

#### Oberfläche

- Aluminium matt
- Aluminium poliert
- schwarz
- bronze
- weiß

#### Version

- Dimmer auf der Zuleitung
- Ein-/Ausschalter auf der Zuleitung
- Sensordimmer

#### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.500 weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	LDM
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Messing
<b>Abstrahlwinkel</b>	15, 25 oder 43 Grad
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Leistung in Watt</b>	5,8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	20 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	Länge 27 cm, 2 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 147 cm

### Beschreibung

Die LDM Eccoled Flamingo Terra ist eine Stehleuchte mit einem einstellbaren Leuchtenkopf. Der Leuchtenkopf kann entlang des Leuchtenstabs in der Höhe verstellt werden. Er ist um 350 Grad um die Achse des Gelenks drehbar. Zusätzlich ist das Gelenk des Leuchtenkopfs um 350 Grad um den Leuchtenstab dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die Stehleuchte verfügt über eine Höhe von 146,5 cm.

Der Leuchtenkopf der Eccoled Flamingo Stehleuchte wird in den Oberflächen Aluminium matt, Aluminium poliert, bronze, weiß matt und schwarz matt angeboten. Das Gelenk des Leuchtenkopfs, die Höhenverstellung und der Leuchtenstab sind immer in Messing verchromt. Bei der weißen und der schwarzen Leuchte ist der Leuchtenfuß jeweils in der entsprechenden Oberfläche.

Die Eccoled Flamingo Terra wird mit einer integrierten LED betrieben, die mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.500 Kelvin weiß erhältlich ist. Die Stehleuchte wird in drei Versionen angeboten: mit Ein-/Aus-Schalter auf der Zuleitung, mit Dimmer auf der Zuleitung oder mit Sensordimmer. Der Ein-/Aus-Schalter auf der Zuleitung ist ein Fußtrittschalter. Der Fußdimmer auf der Zuleitung dient zum Schalten und Dimmen der Leuchte. Bei der Version mit Sensordimmer kann der Leuchtenkopf mit einem Sensor seitlich am Leuchtenkopf berührungslos geschaltet und gedimmt werden. Mit einer wischenden Handbewegung im Sensorbereich wird der Leuchtenkopf ein- oder ausgeschaltet. Um das Licht zu dimmen, wird die Hand längere Zeit direkt im Sensorbereich gehalten.

Die Eccoled Flamingo Terra wird mit drei Linsenaufsätzen für den Leuchtenkopf geliefert. Mit diesen kann der Abstrahlwinkel des Leuchtenkopfs zwischen 15, 25 oder 43 Grad gewechselt werden. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Mit einem Abstrahlwinkel von 15 oder 25 Grad wird der Lichtkegel schmaler, mit einem Abstrahlwinkel von 43 Grad wird er breiter.