



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

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