



## LDM

### Eccoled Flamingo Tablo

#### 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>Leuchtenfuß Maße</b>	18 cm
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	Länge 27 cm, 2 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 56 cm

### Beschreibung

Die LDM Eccoled Flamingo Tablo ist eine Tischleuchte 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. Sein Gelenk ist zudem um 350 Grad um den Leuchtenstab dreh- und um 90 Grad schwenkbar. Die Tischleuchte ist insgesamt 55,5 cm hoch.

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

Die Eccoled Flamingo Tablo 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 schmäler, mit einem Abstrahlwinkel von 43 Grad wird er breiter.