



# Ingo Maurer

## Max Mover

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Ingo Maurer
<b>Designer</b>	Maurer, Ingo & Team
<b>Entwurfsjahr</b>	2000
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	110 - 210
<b>Material</b>	Aluminium, Fiberglas, Metall
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Schaltbarkeit</b>	am Leuchtenkörper
<b>Leistung in Watt</b>	12 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	97
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.380
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	16 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst

### Beschreibung

Die Ingo Maurer Max Mover LED ist eine vielseitig einsetzbare Wandleuchte, die auch als Deckenleuchte verwendbar ist. Sie besteht aus Aluminium, Metall und Fiberglas. Die Leuchte wird mit Nylonseilen befestigt und ist dadurch sowohl in der Höhe verstell- als auch drehbar. Als Deckenleuchte ist die Leuchte horizontal um bis zu 180 Grad schwenkbar, als Wandleuchte ca. 90 Grad. Wenn die Leuchte an der Decke montiert wird, kann das Kabel bei Bedarf gekürzt werden. Der Teleskoparm ist von 110 cm auf 210 cm ausziehbar, wodurch das Licht individuell ausgerichtet werden kann. An dem Griff ist der Reflektor in zwei Richtungen schwenkbar. Die Ingo Maurer Max Mover verfügt über eine Kabellänge von 400 cm. Ein Ein-/Aus-Schalter befindet sich am Ende des Leuchtenstabs, die Leuchte ist zudem bauseitig dimmbar.