



Max. Kugler
INGO MAURER UND TEAM 2001/2015

Reinstaluminium, Edelstahl. Das Kugelgelenk ermöglicht stufenloses Drehen und Neigen in alle Richtungen. Der Teleskoparm ist von 60 auf 90 cm ausziehbar. An seinem Griff ist der Reflektor in alle Richtungen schwenkbar.

Leuchtmittel

12 W LED, 1380 lm, 2700 K, CRI 97, 50-60000 h, dimmbar, EEC F (A-G). Mit eingebauten LEDs. Das Leuchtmittel kann nicht vom Nutzer ausgetauscht werden, aber von Fachleuten. Bisherige Halogen-Version: Mit Leuchtmittel 60 W, 2800 K, 980 lm, 2000 h, EEC D. Sockel G9, für max. 60 W, geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen A++ - E. (Stand Januar 2016)

Technische Daten

Für 220-240 oder 110-125 Volt.

Diverses

Schnurdimmer mit Taste.

Farbe

Die LED-Version, erhältlich seit Januar 2016, ist in matt schwarz oder wie bisher mit hochglanz-poliertem Fuß und hochglänzendem Reflektor erhältlich.

