

Lodes

CIMA SOSPENSIONE/TERRA



Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke Lodes

Design 2021, Marco Dessí

Material Metall Schutzart IP 20

Lieferumfang exklusive Leuchtmittel

Abmessungen (Fuß) H: 20cm, Ø: 6cm, (Kopf)

H: 14cm, Ø: 6cm, Pendell.:

max, 430cm

Regelung Fußschalter
Dimmbarkeit Dimmbar
Fassung GU 10
Spannung 230 V

Maximale Bestückung 10 W LED-Reflektorlampe

Prüfzeichen CE, Schutzklasse I

Produktbeschreibung

Mit der Pendelleuchte Cima Sospensione/Terra aus dem Hause Lodes entscheiden Sie sich für Qualität. Lodes hat sich seit der Gründung 1950 zu einem der wichtigsten Designer und Hersteller repräsentativen Lichts in Europa entwickelt. Die italientische Firma verbindet technisches Wissen mit einer geschmackvollen Formsprache. Die einzigartige Form dieser italienischen Pendelleuchte ist ein Werk von Marco Dessí aus dem Jahr 2021. Mit dem eher eng abstrahlenden Spot setzt diese Pendelleuchte gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie wünschen. Bitte denken Sie daran, dass Sie ein Leuchtmittel separat erwerben müssen – vergessen Sie deshalb nicht, ein geeignetes Leuchtmittel zu ordern. Für Wohnräume empfehlen wir Leuchtmittel mit einer Farbtemperatur von 2700 Kelvin (warmweiß extra). Mit seiner gemütlichen Wirkung sorgt das warmweiße Licht insbesondere abends für ein relaxtes Ambiente. Ihr Wohnzimmer und Ihr Esszimmer werden von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Die ...

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



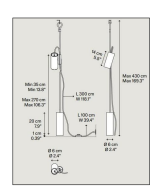
Lodes

CIMA SOSPENSIONE/TERRA

Abbildungen







Ausführungen

Cima Sospensione	lerra	Nero/	Argento
------------------	-------	-------	---------

SKU 160945

Name Cima Sospensione/Terra Ne-

ro/Argento

Oberfläche Nero/Argento

Cima Sospensione/Terra Nero/Oro

SKU 160916

Name Cima Sospensione/Terra Ne-

ro/Oro

Oberfläche Nero/Oro

Cima Sospensione/Terra Nero/Giallo

SKU 160917

Name Cima Sospensione/Terra Ne-

ro/Giallo

Oberfläche Nero/Giallo