

Metalarte

INOUT PE INDOOR TISCHLEUCHTEN



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



Technische Details

Hersteller	Metalarte
Design	Ramón Úbeda, Otto Canalda
Material	Polyethylen
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 44
Leuchtenfuß Höhe	30 cm
Höhe gesamt	66 cm
Schirm Durchmesser	33 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 66cm, (Fuß) Ø: 30cm, (Schirm) Ø: 33cm
Regelung	Schnurschalter

Produktbeschreibung

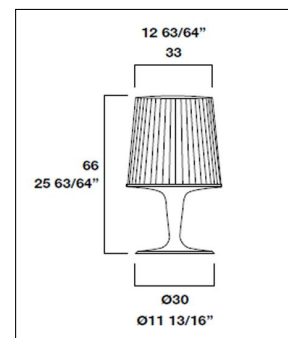
Entworfen von Ramón Úbeda und Otto Canalda, offenbart die Tischleuchte Inout PE der Marke Metalarte eine schlichte und dennoch individuelle Erscheinung. Das hochwertige Lichtobjekt ist als ein einziges Stück ausgeführt. Leuchterschirm, Gestell und Fuß gehen dabei nahtlos ineinander über. Diese einfallsreiche Designlösung verleiht der Tischleuchte einen eigenwilligen Charakter. Sie fügt sich geschickt in das moderne Interieur ein und passt hervorragend zu puristisch eingerichteten Räumen, aber auch zu loftartigen Wohnkonzepten und minimalistischen Designs. Verfügbar ist die stylische Tischleuchte in verschiedenen Farbvarianten, das Modell in Weiß unterstreicht besonders geschmackvoll ihren schnörkellosen Charme. Hergestellt aus Polyethylen, bietet diese Tischleuchte eine lange Lebensdauer sowie die Schutzart IP 44 und ist deshalb auch gegen Schmutz und Spritzwasser geschützt. bsp...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Metalarte

INOUT PE INDOOR TISCHLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Inout PE Indoor Tischleuchte Rot

SKU	054207
Name	Inout PE Indoor Tischleuchte Rot
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Rot

Inout PE Indoor Tischleuchte Weiß

SKU	054206
Name	Inout PE Indoor Tischleuchte Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Oberfläche	Weiß