



Artikelnr.: SL1181

39,95 EUR

Anschluss:	~230V
Leistung:	4,5W
Leistung max.:	max 8 Watt LED
Verbrauch:	4,5 kWh pro 1000 Stunden
Leuchtmittel:	LED
Anzahl Leuchtmittel:	1
Lichtstrom:	450 Lumen
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000K
Socket:	G9
Energieeffizienzklasse:	F
Länge:	10 cm
Höhe:	10 cm
Breite:	12,5 cm
Material:	Stahl
Farbe:	golden
Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 Hz
Lieferumfang:	Leuchtmittel inklusive

LED Wandlampe ORBIS UP&DOWN goldenfarben Stahl inkl. LED warmweiß 4,5W

Die **LED Wandlampe ORBIS UP&DOWN** in goldenfarbenem Stahl ist eine perfekte Beleuchtungslösung für Liebhaber modernen Designs. Diese Wandlampe strahlt warmweißes Licht sowohl nach oben als auch nach unten ab und schafft dadurch eine einzigartige Lichtatmosphäre, die jede Wandfläche gekonnt in Szene setzt. Ihre **schlichte, zylindrische Form** verleiht ihr eine moderne Ästhetik, die sich nahtlos in jedes Interieur einfügt, sei es **in privaten Wohnräumen oder in öffentlichen Bereichen wie Hotels oder Bürogebäuden**.

Die **goldene Farbe** des Stahls fügt eine luxuriöse Note hinzu, die besonders gut mit dunklen oder neutralen Wandfarben harmonisiert und einen ansprechenden Kontrast bildet. Die ORBIS UP&DOWN ist ideal für die Schaffung einer **einladenden Atmosphäre in Fluren, Lounges oder als Akzentbeleuchtung in Kunstgalerien**.

Die Installation dieser LED Wandlampe ist dank der direkten Anschlussmöglichkeit **an das 230-Volt-Netz** denkbar einfach und erfordert keinen zusätzlichen Trafo oder Treiber. Dies vereinfacht den Installationsprozess erheblich und macht die Lampe zu einer praktischen Wahl für schnelle und effektive Beleuchtungsprojekte.

Darüber hinaus ist die **ORBIS UP&DOWN in warmweiß** standardmäßig und auf Anfrage auch in neutralweiß erhältlich, was zusätzliche Flexibilität bei der Lichtgestaltung ermöglicht. Die Verwendung von LED-Technologie sorgt nicht nur für eine hohe Energieeffizienz, sondern trägt auch zur Reduzierung von Betriebskosten und CO₂-Emissionen bei, was diese Lampe zu einer umweltfreundlichen und kosteneffizienten Wahl macht.