



Artikelnr.: SL1189

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: | 12 cm |
| Höhe: | 12 cm |
| Breite: | 30 cm |
| Material: | Stahl |
| Farbe: | schwarz |
| Schutzart: | IP20 |
| Schutzklasse: | I |
| Frequenz: | 50 Hz |
| Lieferumfang: | Leuchtmittel inklusive |

UP&DOWN LED Wandleuchte TONI Stahl schwarz inkl. LED warmweiß 4,5W

Die **UP&DOWN LED Wandleuchte TONI in Schwarz** ist eine ausgezeichnete Wahl für moderne Innenräume, die eine subtile, aber wirkungsvolle Beleuchtung suchen. Diese Wandlampe kombiniert eine minimalistische Ästhetik mit funktionaler Effizienz, indem sie **warmweißes Licht** (optional neutralweiß) sowohl **nach oben als auch nach unten abstrahlt**, was eine angenehme Atmosphäre schafft, ohne visuell zu dominieren.

Gefertigt aus robustem Stahl, bietet die TONI Wandlampe eine langlebige und stilvolle Beleuchtungslösung, die sich nahtlos in verschiedene Einrichtungsstile einfügt. Die **schlanke, schwarze Oberfläche** macht sie besonders ansprechend für minimalistische oder industrielle Designs, wo sie als dezenter Blickfang oder zur Akzentuierung architektonischer Details eingesetzt werden kann.

Die Installation der Lampe ist denkbar einfach, da sie direkt an das **230-Volt-Netz angeschlossen** wird und keinen zusätzlichen Transformator oder Treiber benötigt. Dies macht die TONI zu einer praktischen Wahl für schnelle und unkomplizierte Beleuchtungsprojekte. Zudem ist die Lampe auf Anfrage in neutralweiß erhältlich, um unterschiedlichen Beleuchtungsanforderungen gerecht zu werden.

Die Verwendung von **LED-Technologie** in der TONI Wandlampe gewährleistet nicht nur eine hohe Energieeffizienz, sondern auch eine deutliche Reduzierung der Betriebskosten und CO₂-Emissionen. Die lange Lebensdauer der LEDs minimiert den Wartungsaufwand, was sie zu einer kosteneffizienten und umweltfreundlichen Wahl macht.