



Wandleuchte

AVON – 270669142

incl. 1x SMD LED, 7W · 1x 800lm, 3000K



- **Schwenkbar**
- **Wandmontage**
- **IP54**
- **Nicht dimmbar**

Modernes, innovatives Design trifft auf facettenreiche Funktionalität – die Außenleuchte AVON als Hingucker in Ihrem Außenbereich. Dank des schwenkbaren Leuchtelements kann der Lichtfall nach Ihren Bedürfnissen individuell eingestellt werden. Ganz gleich, ob Sie die Leuchte als dekoratives Lichtambiente für Ihrer Hauswand oder als perfekte Ausleuchtung Ihres Eingangsbereichs verwenden, die AVON setzt sich gekonnt in Szene. Mithilfe des integrierten Sensors schaltet die Leuchte sich bei Bewegung automatisch auf eine 100%-ige Lichtintensität ein. Bei Dunkelheit sowie Bewegungslosigkeit leuchtet ein Orientierungslicht mit einer 10%-igen Lichtintensität auf. Zudem ist diese moderne Leuchte aufgrund Ihres IP-Wertes von 54 besonders witterungsbeständig. Die Wandleuchte überzeugt mit einem Gehäuse aus anthrazitfarbigem Aluminium Druckguss und einem Leuchtschirm aus weißem Kunststoff. Darüber hinaus verfügt die Leuchte über eine moderne LED Technologie, die sich durch eine hohe Lichtqualität und Energieeffizienz auszeichnet. Im Vergleich zu herkömmlichen Halogen Leuchtmitteln lassen sich bis zu 80% der Energiekosten sparen. Zusätzlich haben LED Lichtquellen eine lange Lebensdauer, produzieren weniger Wärme und schonen die Umwelt.

Materialausführung

Druckguss Aluminium · anthrazit

Produktabmessungen

Breite: 9cm
Höhe: 16cm
Gewicht: 1,14kg

Technische Daten

Leuchtmittel: SMD – LED (fest verbaut)
Watt: 7W
Lumen: 1x 800lm
Kelvin: 3000K
Farbwiedergabe (CRI): > 80 CRI
Lebensdauer: 30000H
Schaltzyklen: 15000x ON/OFF

Support & Download Links

[Bedienungsanleitung](#)
[Zeichnung](#)
[Sicherheitshinweise](#)
[Garantieerklärung](#)

Betriebsspannung: 230V ~ 50Hz
Schutzklasse: 1
IP Klassifikation: IP54

Händlerinformationen

EAN Code: 4017807529135
Warenzollnummer: 94051190900

Verpackungsmaße und -gewicht

Stückzahl: 1
Breite: 13,5cm
Höhe: 10cm
Tiefe: 17cm
Gewicht: 1,400kg