

**DE** **Datenblatt**

**Wandleuchte VEGA Sensor LED IP54**



**Energiesparende LED Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design**  
Formschön und montagefreundlich

Montageart: Anbau Wand  
Farbe: anthrazit  
Material: Aluminium / Polycarbonat



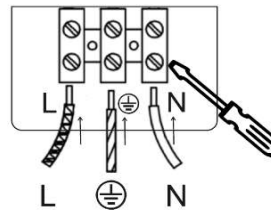
Art.Nr. 2528.00004.1696  
EAN 9008954063653

**Elektrik**

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)  
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 25.000 Std.  
Leistung: 7,5W  
Lichtstrom: 1100m (φ<sub>use</sub> 360°, brutto)  
Farbwiedergabe: CRI =82  
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K  
Lichtaustritt: direkt  
Symmetrie: symmetrisch  
Abstrahlwinkel: 117°  
Dimmbar: nein  
Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)  
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz  
Leuchtenanschluss: Steckklemme 3-polig, max. 1,5mm<sup>2</sup>

**Montage + Anschluss**

- > Schrauben lösen und Abdeckung abnehmen
- > Netzspannung unterbrechen
- > Montageposition bestimmen und Dübel einsetzen
- > Kabel durch Gummidichtung in Leuchte einführen
- > Abdeckung mit Schrauben montieren
- > Leuchte lt. Skizze anschließen
- > Netzspannung einschalten
- > Leuchte aufsetzen und mit Schrauben befestigen



**Störungen**

- > Spannung prüfen
- > Anschluss prüfen
- > Leitung prüfen

**Gehäusedaten**

Farbe: anthrazit  
Material Gehäuse: Aluminium  
Material Abdeckung: Polycarbonat  
Verschlussart: geschraubt

**Sensor**

Typ: Infrarot Sensor  
Erfassungsbereich: 90°  
Ausschaltverzögerung: von 5 Sek. bis 8 min  
Helligkeit: 30Lux / deaktiviert  
Reichweite: 4-5m Radius

**Schutztechnik**

Schutzart: IP54  
Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss  
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

**Zubehör**

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D**

**Montagematerial**

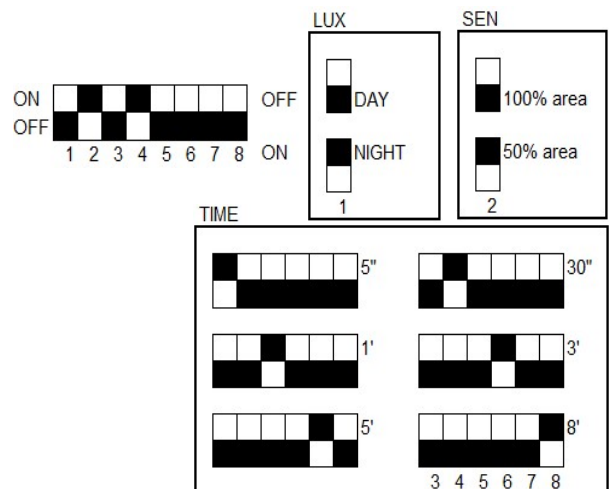
(2528000041696-L)

**Abmessungen**

lxbxh=Länge x Breite x Höhe

**lxbxh**

160 x 200 x 72mm



**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.