



### **Datenblatt**



# Wandleuchte ASTER Sensor GU10 IP65

Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design

Formschön und montagefreundlich

Ohne Leuchtmittel

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

Art.Nr. 2528.00016.1696 **EAN** 9008954163193



**Elektrik** 

1x GU10 (austauschbar, nicht enthalten) Lichtquelle:

max. 15W (LED) Leistuna:

Lichtaustritt: direkt Vorschaltgerät: keines

220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung:

Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 1,5 mm<sup>2</sup>

**Gehäusedaten** 

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

### Schutztechnik

Schutzart: IP65

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

# <u>Zubehör</u>

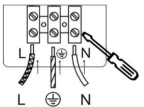
Montagematerial

**Abmessungen** Ixbxh=Länge x Breite x Höhe

170 x 70 x 104mm lxhxh

#### 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 It. Skizze anschließen
- > Leuchmittel einsetzten
- > Netzspannung einschalten
- > Leuchte aufsetzen und mit Schrauben befestigen



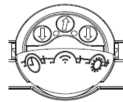
## Störungen

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

#### Sensor

Sensoreinstellung: Justierschraube Typ: Infrarotsensor

Erfassungsbereich: 120° Ausschaltverzögerung: 10s - 10min Helligkeit: 3Lux - aus Reichweite: max. 4-5m Radius



### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Wandleuchte Aster Sensor GU10 IP65" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at

# 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.