



Datenblatt



Wandleuchte NAVI Sensor E27 IP44

Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design

Formschön und montagefreundlich

Ohne Leuchtmittel

Montageart: Anbau Wand Farbe: anthrazit

Material: Aluminium / Polycarbonat

Art.Nr. 2528.00018.1696 **EAN** 9008954363401



Elektrik

Lichtquelle: 1x E27 (austauschbar, nicht enthalten)

Leistung: max. 15W (LED)

Lichtaustritt: direkt Vorschaltgerät: keines

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 1,5 mm²

Gehäusedaten

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

Schutztechnik

Schutzart: IP44

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

<u>Zubehör</u>

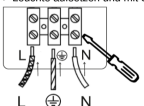
Montagematerial

<u>Abmessungen</u> lxbxh=Länge x Breite x Höhe

lxbxh 205 x 170 x 263mm

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



<u>Störungen</u>

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

Sensor

Sensoreinstellung: Justierschraube Typ: Infrarotsensor

Erfassungsbereich: 110°
Ausschaltverzögerung: 10s - 5min
Helligkeit: 10Lux - aus
Reichweite: max. 4-5m Radius



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "Wandleuchte Navi Sensor E27 IP44" 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.