

# Montageanleitung

# Sensorleuchte OL1 E27 IP20

### Formschöne Opalglasleuchte mit integriertem Hochfrequenz (HF)-Sensor

Sensor nicht sichtbar unter der Abdeckung aus seidenmattem Glas. Unterteil aus weißem Kunststoff.

Montagefreundliche Glasbefestigung mit Bajonettverschluß.

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: weiß

Material: Kunststoff / Glas

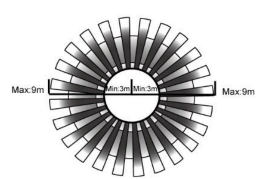


Art.Nr. 2022.02060.0196

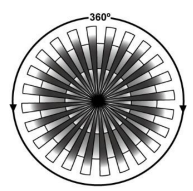
#### Montagehinweise/Erfassungsbereich





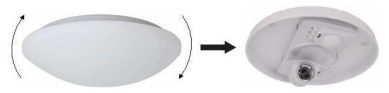


Erfassungsbereich



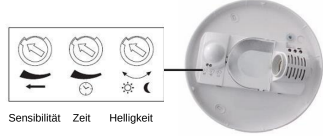
Erfassungswinkel

# Montageanleitung



Glasabdeckung abschrauben
Netzspannung unterbrechen!
Leuchte montieren
Leuchte elektrisch anschließen
Sensor einstellen (Detailinformation siehe unten)
Abdeckung aufschrauben
Netzspannung einschalten

# Sensoreinstellung





**Sensibilität:** Einstellung des Bewegungsradius zwischen 3m und 9m. Diese Einstellungen können nur erreicht werden, wenn die Sensorleuchte in einer Höhe von 2,5m-3,5m montiert wird.



**Zeit:** Mit diesem Regler wird die aktive Zeit für die Sensorleuchte eingestellt. Die Sensorleuchte leuchtet zwischen 8 Sek. und 12 Min. wenn der Sensor eine Bewegung erkennt.



Helligkeit: Hier wird die Umgebungshelligkeit festgelegt. Der Regler kann v. 2Lux Dämmerung bis 2000Lux Tageslicht eingestellt werden. Wenn die Sensorleuchte bei Tageslicht getestet wird, muss dieser Regler auf Maximum (2000Lux) eingestellt sein.

# 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.