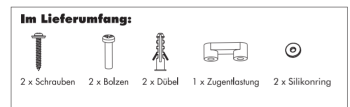
LED Oval Leuchte – ZELLA NEO SENSOR XL



Bedienungsanleitung

TECHNISCHE ANGABEN

Artikelnummer	MT69075	MT69076	MT69077
Serienname	ZELLA NEO SENSOR XL		
Farbe	Weiß	Schwarz	Grau
Inklusive Lichtquelle		MT69079	
Leistung Lichtquelle	16W/10W/7W		
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle		Е	
Lumen umgebendes Produkt	1450/900/600lm		
Lumen Lichtquelle	1900/1150/750lm		
Abstrahlwinkel (°)	120°		
Netzanschluß	AC220-240V		
Frequenz	50/60Hz		
Lichtfarbe	3,000K/4,000K		
CRI	Ra 80		
Lebensdauer L70 B50	35,000h @ Ta25°C		
Schaltzyklen	>100.000x		
Leistungsfaktor	>0,7		
Abmessungen LxWxH (mm)	230x105x65		
Schutzart	IP54		
IK Klasse		IK08	



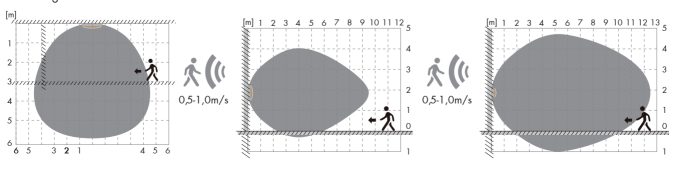
ACHTUNG:

Die MEGATRON ZELLA NEO SENSOR XL ist für

- den Einsatz im Innen und Außenbereich geeignet.
- Die Betriebstemperatur der Leuchte beträgt -20°C to +40°C.

HINWEISE:

- Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfälltig durch.
- Die Installation darf ausschließlich durch lizenziertes und qualifiziertes Elektrofachpersonal durchgeführt werden.
- Vor der Installation oder dem Reinigen immer zunächst die Stromversorgung abschalten! 🛝
- Sollte die Leuchte ausgetauscht werden, schalten Sie die Stromversorgung ab und lassen Sie die Leuchte abkühlen.
- Versuchen Sie nicht den inneren Teil der Leuchte zu demontieren. Dies kann zur Beschädigung der Leuchte oder zu
- Der minimale Sicherheitsabstand zum beleuchteten Objekt beträgt 0,1 m.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer qualifizierten Person ersetzt werden.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung der Leuchte oder in Verbindung mit falschen Komponenten zurückzuführen sind.
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
- Wichtiger Warnhinweis beim Bohren in Wänden: vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen an der Bohrstelle befinden. Montage nur durch fachkundige Personen. Unbedingt auf die Wandbeschaffenheit achten, da sich das beigefügte Befestigungsmaterial nicht für alle Wandarten eignet. Erkundigen Sie sich im Handel nach den für die jeweilige Wandbeschaffenheit geeigneten Schrauben und Dübel. Für eine unsachgemäße Wand-Dübel Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

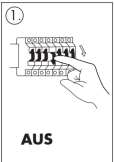


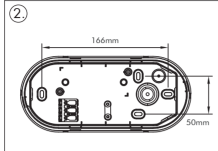
LED Oval Leuchte -ZELLA NEO SENSOR XL



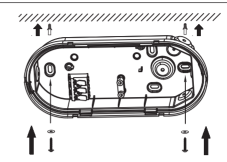
Bedienungsanleitung

INSTALLATION:

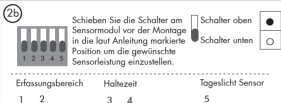




•



Verwenden Sie das Gehäuse als Vorlage, um die entsprechenden Befestigungslöcher an der Decke/Wand zu markieren und zu bohren. Verwenden Sie den mitgelieferten Silikonring und versiegeln Sie die Schraubfassung, um die IP-Schutzart der Leuchte sicherzustellen.



• •

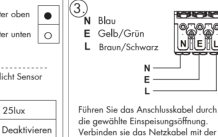
0

90s

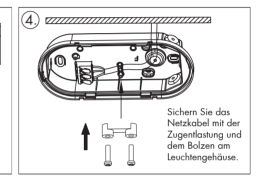
5min

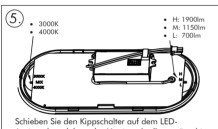
0 •

0



Anschlussklemme.





100%

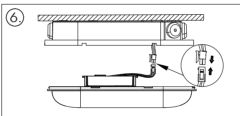
75%

50%

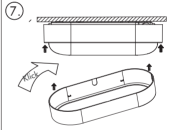
0 •

0

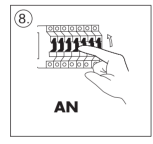
Schieben Sie den Kippschalter auf dem LED-Austauschmodul vor der Montage in die gewünschte Position, um den gewünschten Lumenwert (P) sowie die Farbtemperatur (CCT) von 3000K oder 4000K

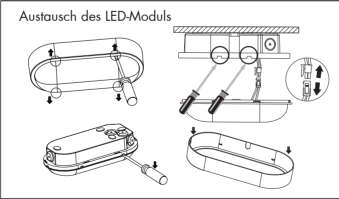


Schließen Sie den Stecker des LED-Moduls an die Buchse des Leuchtengehäuses an. Drücken Sie die Abdeckung des LED-Moduls gleichmäßig auf das Leuchtenunterteil, bis die vorgesehenen Clips in den Verbindungspunkten einraste



Befestigen Sie die Leuchte und den Außenring, bis sie wieder einrastet ("klick").





Setzen Sie einen Schraubenzieher an den auf der Abbildung markierten Stellen auf der Innenseite des farbigen Außenrings an, um den Außenring der Leuchte nach oben zu drücken und zu lösen.

Trennen Sie die Abdeckung und das alte LED-Modul, indem Sie mit einem Schraubenzieher senkrecht durch die Einkerbungen am Gehäuse hebeln. Entfernen Sie das LED-Modul vorsichtig vom Gehäuse.

Ziehen Sie den Stecker zwischen dem LED-Modul und dem Anschluss am Gehäuse gerade heraus, um das LED-Modul vollständig vom Gehäuse zu trennen

Die korrekte Entsorgung des Produkts:



MEGATRON® Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen in Übereinstimmung mit der WEEE-Richtlinie entsorgt werden. Private Haushalte können verbrauchte Leuchten sowie Energiesparlampen und LED-Lampen kostenlos bei den Wertstoffhöfen bzw. Sammelstellen ihrer Kommune oder im Handel abgeben (in Deutschland, Österreich: freiwillige Rücknahmestellen). Gewerbliche Anwender können die Leuchten und Lampen kostenlos bei registrierten Sammelstellen anliefern.

























