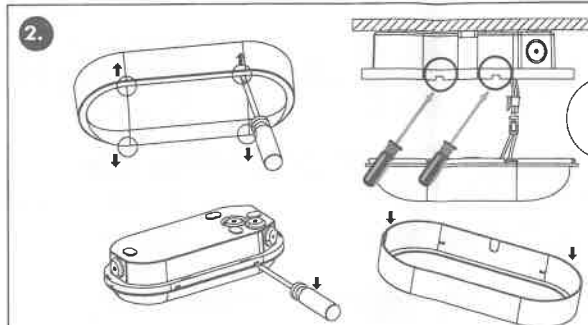
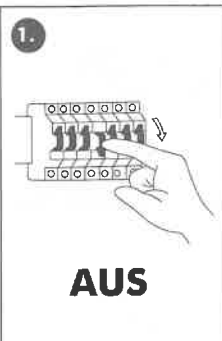


Bedienungsanleitung

INSTALLATION:



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 heben. 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.

2b

Schieben Sie die Schalter am Sensormodul vor der Montage in die laut Anleitung markierte Position um die gewünschte Sensorleistung einzustellen.

Erfassungsbereich	Halzezeit	Tageslicht Sensor
1 2 ● ● 100%	3 4 ● ● 5s	5 ● 25lux
○ ● 75%	○ ● 30s	○ Deaktivieren
● ○ 50%	● ○ 90s	
	○ ○ 5min	

Schalter oben Schalter unten

3.

- H: 1900lm
- M: 1150lm
- L: 700lm

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 einzustellen.

4.

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 einrasten.

5.

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

6.

AN

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.



DC Eingang
Kompatibel
DC Input
Compatible
170-260V



Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

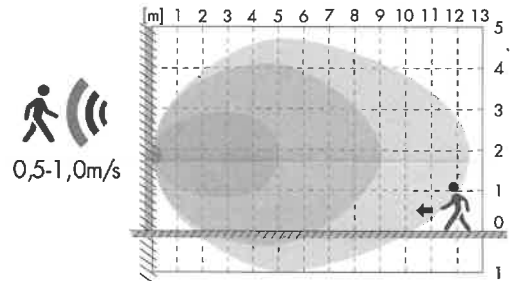
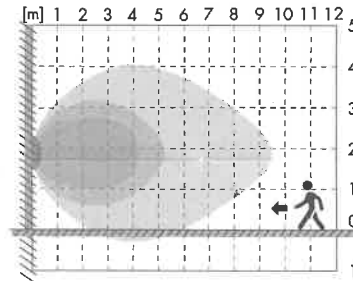
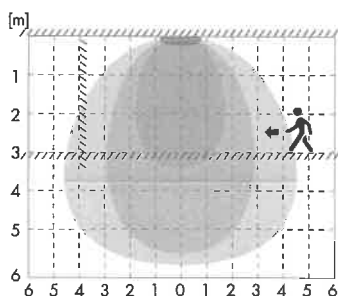
Serienname	ZELLA NEO SENSOR XL
Artikel Nr.	MT69079
Leistung Lichtquelle	16W/10W/7W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle <X>	E
Lumen Lichtquelle	1900/1150/750lm
Netzanschluß	220-240V
Stromstärke	50/60Hz
Farbtemperatur (einstellbar)	3,000K/4,000K
CRI Farbtemperatur	R _a 80
Lebensdauer L70B50	35,000h @Ta25°C
Schaltzyklen	>100,000x
Abmessungen LxBxH (mm)	225x100x52

HINWEISE:

- Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch.
- Die Installation darf ausschließlich durch lizenziertes und qualifiziertes Elektrofachpersonal durchgeführt werden.
- Versuchen Sie nicht das LED-Modul zu öffnen oder den inneren Teil des Moduls zu demontieren. Dies kann zur Beschädigung des Moduls oder zu Fehlfunktionen führen.
- Vor der Installation oder dem Reinigen immer zunächst die Stromversorgung abschalten! 
- Sollte das Modul ausgetauscht werden müssen, schalten Sie die Stromversorgung ab und lassen das LED-Modul abkühlen.
- Der minimale Sicherheitsabstand zum beleuchteten Objekt beträgt 0,1m. 
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Moduls oder in Verbindung mit falschen Komponenten zurückzuführen sind.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

ACHTUNG:

- Für den Innen- und Außenbereich geeignet (Nur für ZELLA NEO SENSOR XL Leuchten).
- Die Betriebstemperatur des LED-Moduls liegt zwischen -20°C und +40°C.



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.



DC Eingang
Kompatibel
DC Input
Compatible
178-260V

