


Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	MT69057
Serienname	ZELLA NEO SENSOR
Farbe	Grau
Inklusive Lichtquelle	MT69069 
Systemleistung	8W/6,2W
Leistung Lichtquelle (ohne Treiber)	6,5W/4,8W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle <X>	D
Lumen umgebendes Produkt	800lm/620lm
Lumen Lichtquelle	1000lm/800lm
Abstrahlwinkel (°)	120
Netzanschluß	AC220-240V~
Frequenz	50/60 Hz
Lichtfarbe (einstellbar)	3.000K/4.000K
CRI	Ra 80
Lebensdauer L70B50	35.000 @Ta25°C
Schaltzyklen	>100.000x
Leistungsfaktor	>0,8
Abmessungen L x B x H	165x120x65 mm
Schutzart	IP54
IK-Klasse	IK08

Im Lieferumfang:



2 x Schrauben



2 x Bolzen



2 x Dübel



1 x Zugentlastung

HINWEISE:

- Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig 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 Fehlfunktionen führen.
- 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 D.
- 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 noch 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.

ACHTUNG:

- Die MEGATRON ZELLA NEO SENSOR ist für den Einsatz im Innen und Außenbereich geeignet.
- Die Betriebstemperatur der Leuchte -30°C bis +40°C.

Bedienungsanleitung

MONTAGE:

① **AUS**

②a Verwenden Sie das Gehäuse oder die Beine als Vorlage, um die entsprechenden Befestigungslöcher an der Decke/Wand zu markieren und zu bohren. Befestigen Sie das Gehäuse oder die Beine mit Dübeln und Schrauben an der Decke/Wand.

②b Schieben Sie die Schalter am Sensormodul vor der Montage in die laut Anleitung markierte Position um die gewünschte Sensorleistung einzustellen.

Schalter oben
 Schalter unten

Erfassungsbereich	Haltezeit	Tageslicht Sensor
1	2 3	4
<input checked="" type="checkbox"/> 100% <input type="checkbox"/> 50%	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 5s <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1min <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 3min <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10min	<input checked="" type="checkbox"/> Deaktivieren <input type="checkbox"/> 30lux

③ **N** Blau
E Gelb/Grün
L Braun/Schwarz

Führen Sie das Anschlusskabel durch die gewählte Einspeisungsoffnung. Verbinden Sie das Netzkabel mit der Anschlussklemme.

④ Sichern Sie das Netzkabel mit der Zugentlastung am Leuchtengehäuse.

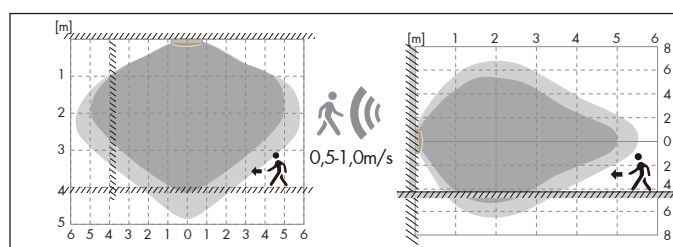
⑤ Schieben Sie den Kippschalter auf dem LED-Modul vor der Montage auf die gewünschte Position, um den gewünschten Lumenwert (P) und die Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K einzustellen.

⑥ Verbinden Sie das HF-SENSOR-Kabel mit dem Treiber und dann den Stecker des LED-Moduls mit der Buchse des Leuchtengehäuses. Drücken Sie die Abdeckung des LED-Moduls gleichmäßig auf den unteren Teil der Leuchte, bis die mitgelieferten Clips in die Anschlusspunkte einrasten.

⑦ **AN**

Austausch des LED-Moduls

Schalten Sie die Stromversorgung aus. Trennen Sie die Abdeckung mit dem LED-Modul mit einem Schraubendreher senkrecht durch die Kerben am Gehäuse. Lösen Sie das HF-Sensorkabel aus dem Steckverbinder. Anschließend lösen Sie den Steckverbinder zwischen dem LED-Modul und dem Treiber. Das LED-Modul lässt sich nun entnehmen.



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.

