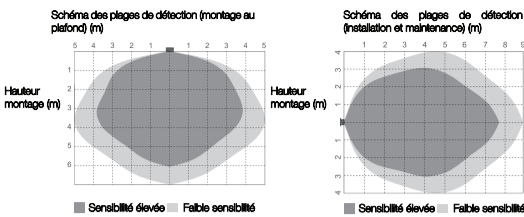


Portée de détection:



1. Portée de détection (sensibilité de l'appareil).

La sensibilité de l'appareil détermine la plage de détection de mouvement. Il y a une possibilité de réglage de la sensibilité de détection à l'aide d'un commutateur situé dans le réseau sur l'appareil.

I - 100%	●	●	100%
II - 75%	●	○	75%
III - 50%	○	●	50%
IV - 10%	○	○	10%

2. Moment de l'attachement.

Le temps de connexion est le temps écoulé depuis la dernière détection de mouvement, avant que le capteur éteint la lumière. Il est possible d'ajuster le temps de connexion à ce qui suit besoins individuels, à l'aide de l'interrupteur situé sur l'écran l'appareil. Le délai de 5 secondes n'est normalement utilisé que dans les cas suivants à des fins de test.

I - 5s	●	●	5s
II - 90s	●	○	90s
III - 5min	○	●	5min
IV - 15min	○	○	15min

3. Sensibilité à la lumière.

L'appareil vous permet d'ajuster la valeur minimale du seuil d'éclairage. Selon les besoins individuels. La lumière ne s'allume que si la valeur de l'intensité lumineuse minimale sera atteinte.

I - Disable	●	●	Disable
II - 50Lux	●	○	50Lux
III - 10Lux	○	●	10Lux
IV - 2Lux	○	○	2Lux

FR L'appareil est marqué avec le symbole de poubelle sur roues barré conformément à la directive du conseil du parlement européen 2012/19/UE du 4 Juillet 2012, ainsi de la loi du 11 Septembre 2015 sur les équipements électriques et électroniques usés. Ce marquage indique que cet équipement, après sa période d'utilisation, ne peut être placé avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est obligé de le remettre à la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les portiers, y compris les points de collecte locaux, les magasins et les unités municipales, créent un système approprié pour la mise en service de cet équipement. Une manipulation correcte des équipements électriques et électroniques utilisés contribue à éviter les conséquences néfastes pour la santé des personnes et l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux et d'un stockage et d'un traitement inadéquats de ces équipements.



DE

BEVOR SIE STARTEN
Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung

STOP
BEHALTEN SIE DIE ANLEITUNG
Verwenden Sie das Produkt nach den Hinweisen des Produzenten. Wenn Sie irgendwelche

ACHTUNG
STROMSCHOCK GEFAHR

Trennen Sie die Stromversorgung vor Inspektion, Installation oder Austausch Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

BRANDGEFAHR
• Beachten Sie die lokalen Sicherheitsregeln
• Verwenden Sie nur die von UL und IEC zugelassenen Leitungen für I/O Verbindungen Min. Größe 18 AWG (0.75mm²)

Instructions for proper grounding
• Erdung und die Verbindung des gesamten Systems sollte nachden lokalen Regeln des Landes, in dem die Installation stattfindet, durchgeführt sein

• Die Leuchte sollte so montiert werden, dass es nicht möglich wäre, darauf zu starren aus der Ferne weniger als 0,23 m.

Elektrische Erforderungen
Der LED Scheinwerfer muss mit dem Netzwerk verbunden sein, so wie auf dem Produktetikett empfohlen ist.

Die Leuchte muss an den Stromkreis angeschlossen werden, durch vorsichtiges Einstecken des Netzkabels durch die Gummileitung und dann an den elektrischen Würfel im Gerät anschließen. Die Anschlüsse können von einer qualifizierten Person nach entsprechender Schulung und den für die Durchführung dieser Art von Arbeiten erforderlichen Berechtigungen vorgenommen werden.

Produktbeschreibung:
LUNA ist eine moderne LED-Leuchte mit hoher Schutzart IP65 für viele Anwendungen. Ideal für Wohngebiete und Bereiche mit erhöhter Luftfeuchtigkeit (z.B. Bäder). Die Version mit Mikrowellen-Bewegungsmelder ist die ideale Lösung für Flurdurchgänge, Treppenhäuser, etc. Es ist kein manuelles Ein- und Ausschalten erforderlich.

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Achtung!!! Achten Sie vor der Installation, dass die Stromversorgung abgeschaltet ist!!!
- Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis, der die Deckenlampe antreibt, mit ausreichendem Schutz (Sicherung) ausgestattet ist.
- Installieren Sie niemals eine beschädigte Deckenlampe: mit einem gebrochenen Bewegungsmelder, mit Hohlräumen usw. Es kann zu einem Stromschlag führen. Diese Arten von Mängeln sind für die Entsorgung geeignet.
- Stellen Sie die Lampe in die Montageposition.
- Markieren Sie die Montagepunkte, z. B. mit einem Bleistift.
- Schrauben Sie die Schrauben vom Lampenhalter ab.
- Entfernen Sie die Halterung von der Leuchte.
- Montieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand oder Decke.
- Öffnen Sie die Anschlussdose und verbinden Sie die Kabel.
- Installieren Sie die Lampe mit den Schrauben in der Halterung.
- Schließen Sie die Stromversorgung an (230V AC): blauer Draht - neutrales N, braunes Kabel - Phase L.

- Hinweise:**
a) Im Falle einer Beschädigung der Kabelisolierung sollte das Kabel ersetzt werden
b) Spannungsversorgung 230V AC. Um richtig zu funktionieren, ist Anschluss von drei Leitungen: L - Phase, N - Nullleiter,
c) Die Lebensdauer der Lichtquelle hängt von der Betriebstemperatur der Leuchte ab, die zwischen -20 ° C und 60 ° C liegen sollte.

Der Mindestabstand zu den beleuchteten Objekten: 1 Meter (-1m)



*Spannung hängt von der Leistung der Leuchte ab

TECHNISCHE PARAMETER VON LED line® LUNA DECKENLEUCHTE

Leistung:	12W/18W/24W
Lumenzahl:	900lm/1440lm/2040lm
Versorgungsspannung:	170-250 V
Stromversorgung:	IC
Abstrahlwinkel:	120°
Gehäusematerial:	ABS+Kunststoff
Farbtemperatur:	4000K
Leistungsfaktor:	>0,5
RA Faktor:	>80
Schutzart IP:	IP65
Mechanischer Festigkeitsgrad:	IK10
Dimensionen:	Ø 180mm/220mm/280mm
Gewicht:	353g/552g/764g
Gewicht mit MV(mit Bewegungsmelder):	391g/590g/802g

Lieferumfang:
1x LED-Lampe, 4x Kunststoffstifte, 4x Schrauben, 3x Unterlegscheiben, Edelstahlschrauben (rostfrei)

Dimensionen:



TECHNISCHE PARAMETER VON LUNA LED line® PLAFONS:

Spannungsbereich:	220 - 240 VAC 50/60Hz
Leistung:	400W kapazitätsbelastung; 800W widerstandslast
Leistungsaufnahme im Stillstand:	<0.5W
Erfassungsbereich:	10% / 50% / 75% / 100%
Einschaltzeit:	5s / 90s / 5min / 15min
Minimale Umgebungsgrenzwerte:	2Lux / 10Lux / 50Lux, unkontrolliert
Frequenz:	5,8 GHz +/- 75MHz
Mikrowellenleistung:	<0.2mW
Erfassungsbereich:	(durchmesser x höhe) : 10m x 6m
Erfassungswinkel:	30° ~ 150°
Montagehöhe:	6m
Arbeitstemperatur:	-20°C ~ 60°C
Schutzart IP:	IP20

Gilt für LED line® Deckenleuchten mit einem

Mikrowellen-Bewegungsmelder:

Mikrowellenbewegungsmelder: Das Gerät verwendet Mikrowellenwellen, um jeden Typ von Bewegung im Erfassungsbereich erkennen zu können. Nach dem Erkennen schaltet der Sensor automatisch die Lichtquelle ein. Der Stromkreis wird nach einiger Zeit nach der letzten Erkennung der Bewegung im Erfassungsbereich vom Netz getrennt. Das Gerät ist außerdem mit einem Dämmerungssensor ausgestattet, der eine unnötige Aktivierung des Lichts verhindert, wenn die Umgebungshelligkeit den eingestellten Schwellenwert überschreitet.

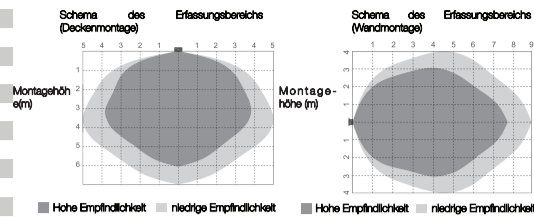


Abb.1 Der Dämmerungssensor misst die Lichtintensität. Wenn das Licht nicht den minimalen Schwellenwert erreicht, wird das Gerät das automatische Einschalten des Lichts nicht zulassen, auch nach dem Erkennen der Bewegung im Erfassungsbereich.

Abb.2 Der Dämmerungssensor misst die Lichtintensität. Wenn das Licht den minimalen Schwellenwert erreicht, wird das Gerät ein Signal an die Zentraleinheit, dass das Einschalten einer Lichtquelle nach Bewegungserkennung im Erfassungsbereich notwendig ist.

Abb.3 Je nach individuellen Bedürfnissen trennt das Gerät den Stromkreis (Licht ausschalten) nur nach einer bestimmten Zeit entsprechend der Präferenzen des Benutzers.

Erfassungsbereich:



1. Erfassungsbereich (Empfindlichkeit des Geräts).

Die Empfindlichkeit des Geräts bestimmt den Bereich der Bewegungserkennung. Die Empfindlichkeit der Erkennung kann mit dem Schalter am Gerät eingestellt werden.

I - 100%	●	●	100%
II - 75%	●	○	75%
III - 50%	○	●	50%
IV - 10%	○	○	10%

2. Einschaltzeit

Die Einschaltzeit ist die Zeitspanne, die von der letzten erfassten Bewegung vergeht, bevor der Sensor das Licht ausschaltet. Es ist möglich, die Verbindungszeit nach individuellen Bedürfnissen zu ändern (mit Hilfe des Schalters, das sich auf dem Gerät befindet). Eine Verzögerung von 5 Sekunden wird normalerweise nur in Test zwecke verwendet

I - 5s	●	●	5s
II - 90s	●	○	90s
III - 5min	○	●	5min
IV - 15min	○	○	15min

3. Empfindlichkeit der Lichtintensität.

I - Disable	●	●	Disable
II - 50Lux	●	○	50Lux
III - 10Lux	○	●	10Lux
IV - 2Lux	○	○	2Lux

Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 / UE vom 4 Juli 2012r und des Gesetzes vom 11 September 2015 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden kann. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht. Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen

