

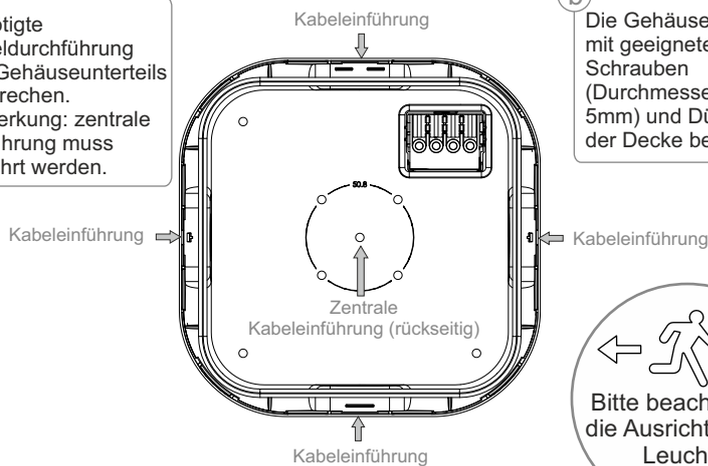
# Micropoint 2 Aufbau



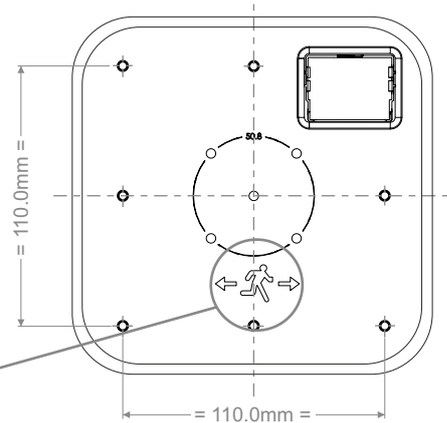
- Die Leuchte ist konform mit EN 60598-2-22 und für die Installation in Innenräumen ausgelegt
- Der zulässige Temperaturbereich beträgt +5°C bis + 25°C

## 1 Montage

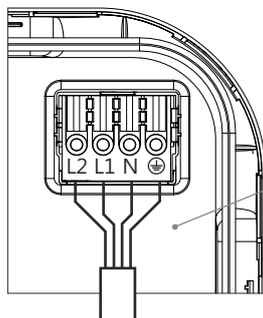
**a** Benötigte Kabeldurchführung des Gehäuseunterteils ausbrechen.  
Anmerkung: zentrale Einführung muss gebohrt werden.



**b** Die Gehäuserückwand mit geeigneten Schrauben (Durchmesser 4 bis 5mm) und Dübeln an der Decke befestigen.



## 2 Anschluss

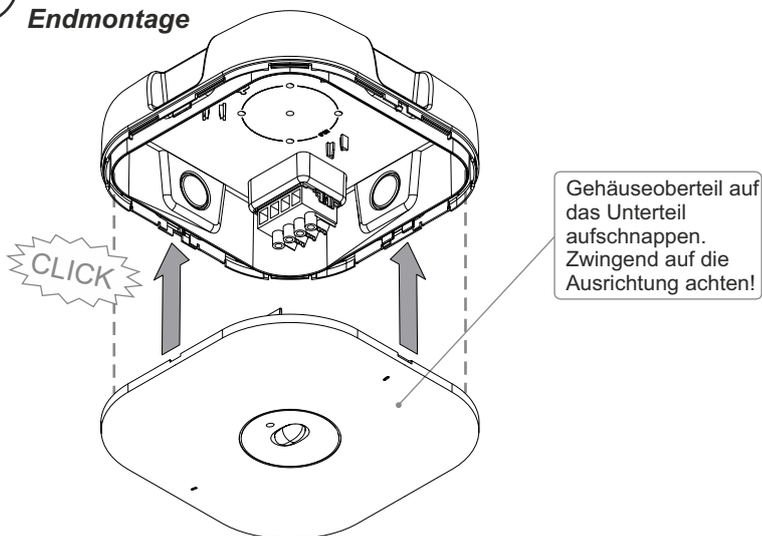


Anschluss der Netzzuleitung gemäß nebenstehender Tabelle

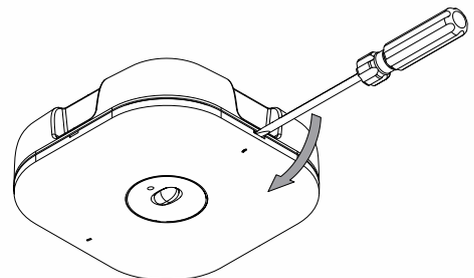
- ⊕ - PE (Grün/Gelb)
- N - N (Blau)
- L1 - Ungeschaltete Dauerversorgung
- L2 - Geschaltetes Dauerlicht

**Vor Anschluss Stromversorgung abschalten!**

## 3 Endmontage

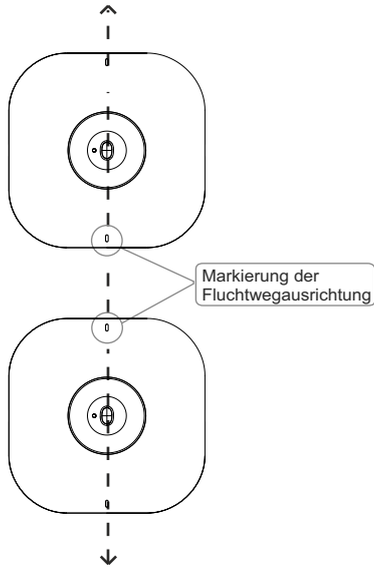


**Anmerkung:**  
Um das Oberteil der Leuchte zu lösen, bitte mit einem Schraubendreher den Deckel loshebeln.



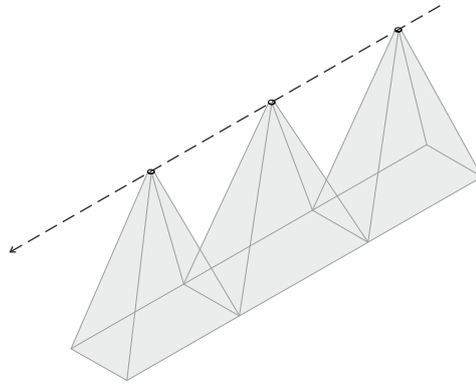
**Wichtige Info:**

Bitte beachten Sie die Ausrichtung der Optik zum Fluchtweg.  
So können durch die asymmetrische Ausleuchtung hohe Lichtpunktabstände realisiert werden.

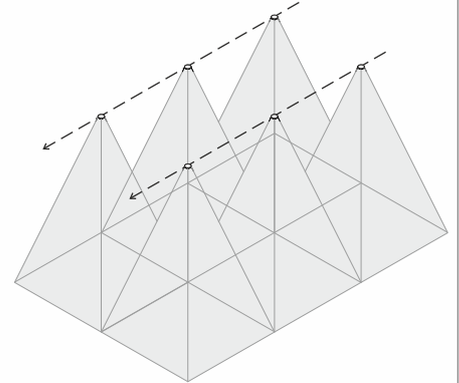
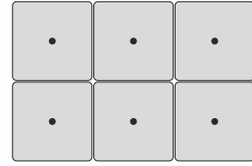


**Fluchtwegausleuchtung**

Bei Fluchtwegen muss sichergestellt werden, dass die Einkerbungen parallel zu deren Längsseiten verlaufen.



**Flächenausleuchtung**



**Anleitung der Touch-Sense Funktion**

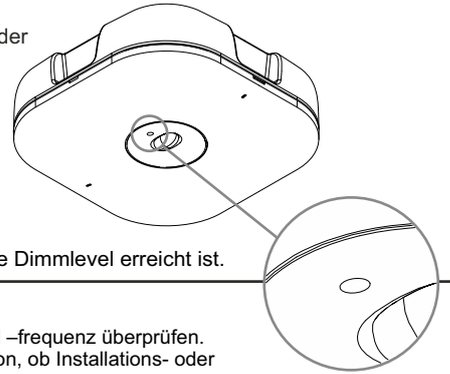
Die Touch-sense Funktion ermöglicht den manuellen Start eines FT's oder zur Dimmung der Leuchte im Netzbetrieb. Um die Touch-sense Funktion zu aktivieren, bitte den Finger auf die markierte Stelle legen, bis dass die grüne LED beginnt zu blinken.

Eine kurze Berührung (ca. 0,5 Sekunden) startet einen 10-sekündigen Notlicht-Test.

- Eine längere Berührung (länger als 3 Sekunden) führt zu einer Änderung der Lichtstärke im Netzbetrieb. 5 Einstellungsmöglichkeiten gibt stehen zur Wahl

**Aus** **Niedrig** **Mittel** **Hoch** **Voll**

Tipp-Funktion: Dimmwert durch Tippen veränderbar. Tippvorgang wiederholen, bis das gewünschte Dimmlevel erreicht ist.



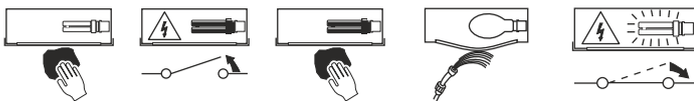
**Sicherer Betrieb**

1. Vor Anschluss der Leuchte an das Netz die auf dem Leistungsaufkleber angegebene Nennspannung und –frequenz überprüfen.
2. Vor Arbeiten an der Leuchte sicherstellen, dass die Stromversorgung unterbrochen ist – unabhängig davon, ob Installations- oder Wartungsarbeiten ausgeführt werden.
3. Leuchte nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen installieren.
4. Um Schäden am Konverter zu verhindern, darauf achten, dass sich im selben elektrischen Stromkreis keine magnetischen Vorschaltgeräte befinden.
5. Falls die Leuchte unter schwierigeren Bedingungen eingesetzt werden soll, z. B. in im Bau befindlichen Gebäuden vor Abschluss des Austrocknens, oder bei Umgebungstemperaturen außerhalb des normalen Temperaturbereichs, bitte zuvor unsere Vertriebsabteilung konsultieren.
6. Das Licht des Produkts kann zu Augenschäden länger als einige Sekunden führen, wenn ohne Augenschutz direkt in die Leuchte geblickt wird.
7. Das Produkt darf nur an Orten installiert werden, an denen es zu keiner unbeabsichtigten Trennung des Leuchtenanschlusskabels kommen kann.

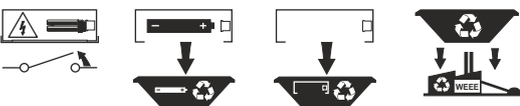
**Wartung und Entsorgung**

1. Bei der Inbetriebnahme und Übergabe der Installation muss eine Kopie dieser Anleitung den für den Betrieb und die Wartung der Leuchten zuständigen Personen ausgehändigt werden.
2. Wartungsarbeiten wie z. B. Reinigungsarbeiten dürfen erst durchgeführt werden, nachdem die Stromversorgung unterbrochen wurde. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass Leuchten, deren Leuchtmittel nicht leuchten, ausgeschaltet sind. Die Spannungslosigkeit der Leuchten ist vor Wartungsarbeiten stets zu überprüfen.
3. Die Leuchten sind regelmäßig zu reinigen, so dass sich keine Verschmutzungen bilden, die die thermische Sicherheit oder die optische Leistung der Leuchte beeinträchtigen. Durch regelmäßige Reinigung wird außerdem die optische Leistung der Leuchten gewährleistet.
4. Das Berühren der Oberfläche des LED-Arrays ist zu vermeiden. Zum Reinigen Oberfläche mit trockener Luft oder Stickstoffgas abblasen.
5. Am Ende ihrer Lebensdauer gilt die Leuchte als Elektro- und Elektronik-Altgerät und fällt unter die Bestimmungen der Richtlinie 2002/96/EG. Sie ist gemäß den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften zu entsorgen.

**Reinigen der Leuchte**



**Entsorgung der Komponenten nach Ablauf ihrer Lebensdauer**



**Eaton**

Wheatley Hall Road, Doncaster, South Yorkshire, DN2 4NB

**Sales**

T: +44 (0)1302 303303  
F: +44 (0)1302 367155  
E: sales@cooper-ls.com

**General**

+44 (0)1302 321541  
+44 (0)1302 303220  
technical@cooper-ls.com

**International Sales**

+44 (0)1302 303250  
+44 (0)1302 303251  
export@cooper-ls.com