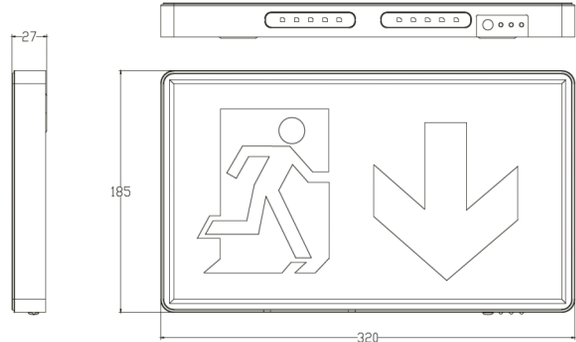


Anleitung ENOVALITE Fluchtwegleuchte ELED200101

LED Fluchtwegleuchte für Dauerbetrieb und Notbetrieb

Mit dieser LED Fluchtwegleuchte, geeignet für den Dauerbetrieb und Notbetrieb, sind Sie auf der sicheren Seite. Diese Notleuchte verfügt über eine Testfunktion und einen Notstromakku, der bei einem Stromausfall eine Beleuchtung für 180 min gewährleistet.



Eigenschaften

- Material: Polycarbonate & PMMA
- LED Chip: 50 Stück SMD 4014 Chips für Anzeige
10 Stück SMD 2835 Chips für Down light
- Eingangsspannung: 200-240 V AC, 50/60HZ
- Leistung: 3 W im Dauerbetrieb,
1 W im Notbetrieb
- Lichtstrom: 70 lm Anzeige
10 lm Down light
- CRI: >80
- Farbtemperatur: 6000 K
- Abstrahlwinkel: 120°
- Batterien: 3,6V 1,0Ah, 3x AA Ni-Cd Akkus
- Batterieladestrom: 50 mA, voll aufgeladen in 24 Std.
- Batterieentladestrom: 250 mA, 3 Std. Notstrom
- Batterieschutzschaltung: ja
- Niederspannungsprüfung: ja
- IP-Schutz: IP20
- Leistungsfaktor: >0.5
- Lebensdauer: 50.00 Stunden
- Norm Notbetrieb: 60598-2-22:2014 3.3.21
- TEST-Funktion: manueller Test + Selbsttest + Ferntest
- Ladeanzeige: GRÜN
- Fehleranzeige: ROT
- Maße: 320 x 185 x 27mm

RoHS **CE**

Lieferumfang



LED Fluchtwegleuchte



Fernbedienung
(optional)



Installationsmaterial

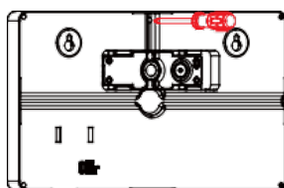
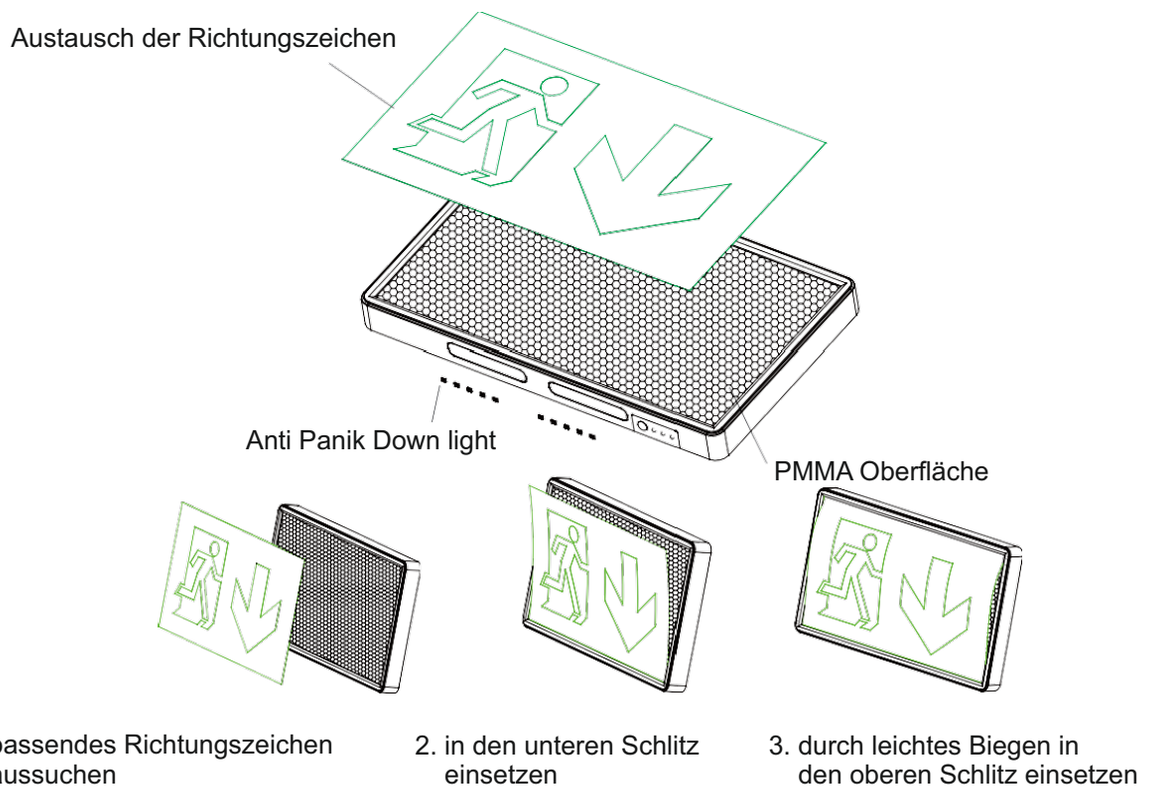
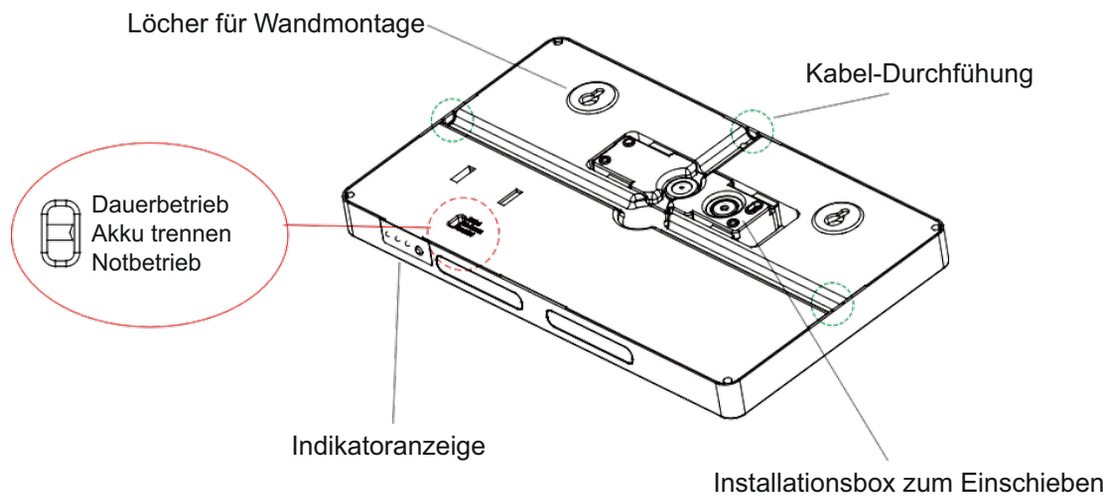


Bedienungsanleitung



Richtungskennzeichen

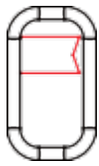
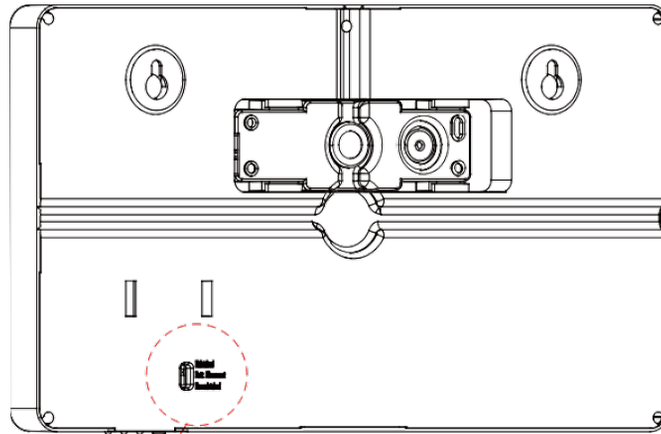
Aufbau der Fluchtwegleuchte



4. zum Schluß die Schraube auf der Rückseite gut fixieren

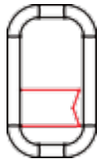
Dauerbetrieb und Notbetrieb

Diese LED Fluchtwegleuchte kann sowohl im Dauerbetrieb als auch im Notbetrieb betrieben werden. Im **Dauerbetrieb** leuchtet die Fluchtwegleuchte dauerhaft. Bei einem Stromausfall schaltet sich die Leuchte automatisch ein und gewährleistet eine Beleuchtung für 180 min durch den Notstromakku. Im **Notbetrieb** ist die Leuchte ausgeschaltet und schaltet sich erst bei einem Stromausfall automatisch ein.



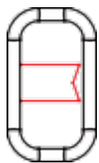
Dauerbetrieb

Ist der Schalter oben, arbeitet die Fluchtwegleuchte im Dauerbetrieb.



Notbetrieb

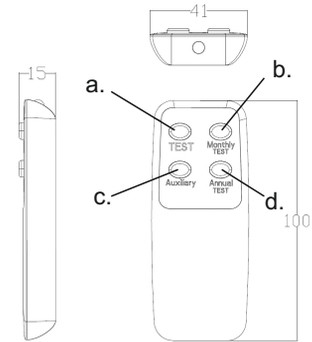
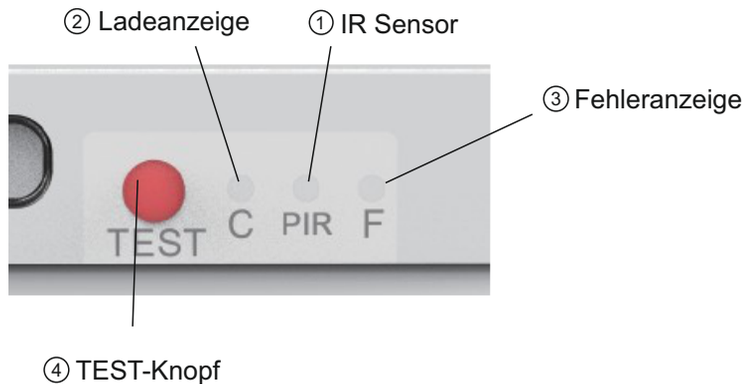
Ist der nicht Schalter unten, arbeitet die Fluchtwegleuchte im Notbetrieb.



Akku trennen

Ist nur für den Transport oder den Test nötig

Indikatoranzeige



Spezifikationen Fernbedienung

Typ: Infrarot Fernbedienung
 Material: ABS + Silikonknopf
 Betrieb: DC 3.0 V 2 * AA-Batterien
 Abstand: 3-5 Meter

- a. Testen
- b. Monatlicher Test
- c. Ein/Ausschalten der Leuchte
- d. Jährlicher Test (180 Tage)

Testfunktion (ohne auftretenden Fehler)

1. Manueller Funktionstest

Ohne Fernbedienung: Drücken Sie den ④ TEST-Knopf an der Leuchte.
 Mit Fernbedienung: Drücken Sie den TEST-Knopf auf der Fernbedienung

- a) Die ② Ladeanzeige ist AUS
- b) Die Notfallfunktion ist eingeschaltet
- c) Der Test unterbricht die Stromzufuhr

2. Monatlicher Test

Ohne Fernbedienung: Drücken Sie den ④ TEST-Knopf an der Leuchte für 5 Sekunden
 Mit Fernbedienung: Drücken Sie den Knopf „Monatlicher Test“ auf der Fernbedienung. Der Test wird alle 30 Tage automatisch wiederholt.

- a) Die ② Ladeanzeige blinkt 128 Sekunden
- b) Die Notfallfunktion ist eingeschaltet
- c) Die Leuchte kehrt nach dem Test in den Standby-Modus zurück.

3. Halbjährliche Prüfung

Ohne Fernbedienung: Drücken Sie den ④ TEST-Knopf an der Leuchte für 7 Sekunden
 Mit Fernbedienung: Drücken Sie den Knopf „Jährlicher Test“ auf der Fernbedienung. Der Test wird alle 180 Tage automatisch wiederholt.

- a) Die ② Ladeanzeige blinkt für 3 Stunden
- b) Der Ladevorgang wird unterbrochen und die Notfunktion für 3 Stunden eingeschaltet.
- c) Die Leuchte kehrt nach dem Test in den Standby-Modus zurück.

Testfunktion (bei auftretenden Fehler)

1. bei Batterieausfall:

Die ③ Fehleranzeige blinkt konstant und langsam.



2. bei Stromausfall:

Drücken Sie den ④ TEST-Knopf oder den Knopf „Monatlicher Test“ auf der Fernbedienung der Leuchte. Die ③ Fehleranzeige blinkt konstant und schnell.



3. Dauerfehler:

Nur im jährlichen Test: Die ③ Fehleranzeige leuchtet durchgängig, wenn der Akku die 3 Stunden Notbeleuchtung nicht mehr gewährleisten kann.



Die Steuerlogik hinter der Notfunktion

Operation	Ladeanzeige (grün)		Fehleranzeige (rot)		Notfall-LED Dauerbetrieb		Notfall-LED Notbetrieb	
	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde
<u>Zeitdauer</u>	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde	1 Sekunde
<u>Normales Aufladen</u>	Dauerhaft an		AUS		Dauerhaft an		AUS	
<u>Normaler Wechselstromausfall</u>	AUS		AUS		Dauerhaft an		Dauerhaft an	
<u>Manuelle Überprüfung</u>	AUS		AUS		Dauerhaft an		Dauerhaft an	
<u>Monatliche Überprüfung</u>	●	●	AUS		Dauerhaft an		Dauerhaft an	
<u>Jährliche Überprüfung</u>	● ●	● ●	AUS		Dauerhaft an		Dauerhaft an	
<u>Bei Batterieausfall</u>	OFF		●	●	Dauerhaft an		AUS	
<u>Bei Stromausfall</u>	Dauerhaft an		● ● ● ●	● ● ● ●	AUS		AUS	
<u>Dauertest fehlgeschlagen</u>	Dauerhaft an		Dauerhaft an		Dauerhaft an		AUS	

Sicherheitshinweise

Die Installation und der Anschluss darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

- Folgen Sie immer den Hinweisen dieser Anleitung für eine sichere und gefahrlose Montage und Gebrauch dieser Leuchte.
- Bewahren Sie die Montageanleitung für spätere Nachfragen auf.
- Überprüfen Sie die Leuchte vor Inbetriebnahme auf Transportschäden. Bei offensichtlichen Schäden nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb.
- Die Montage und der elektrische Anschluss ist von einer Elektro-Fachkraft durchzuführen.
- Vor dem Anschluss unbedingt die Stromversorgung des Stromkreises abschalten bzw. die Sicherung herausdrehen.
- Beim Bohren der Dübellöcher ist darauf zu achten, dass die in der Wand verlaufenden Leitungen (Strom, Wasser, Gas) nicht beschädigt werden.
- Die auf der Leuchte angegebene max. Leistungsangabe in Watt darf nicht überschritten werden.

ACHTUNG:

Defekte Leuchten dürfen nur von einem Fachmann repariert werden, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können. Es dürfen keine blanken Leiter aus der Klemme herausragen.

Installation und Anschluss

Verbinden Sie die Leuchte mit dem Außenleiter/Phase (L) und dem Neutralleiter (N) Ihrer Stromleitung. Sofern vorhanden, sollte der Schutzleiter angeschlossen werden. Verwenden Sie stets zugelassene Klemmen.

ACHTUNG:

Verbinden Sie den Schutzleiter (Grün-gelbes Kabel) auf keinen Fall mit dem Außen- und Neutralleiter (L/N)

Notfunktionstest vor der Installation



1. Verbinden Sie das AC Kabel wie in Abb. 1.
Lassen Sie den Dip-Schalter zunächst mittig auf „Akku trennen“
- die grüne Ladeanzeige ist an
- die Fehleranzeige blinkt



2. Schalten Sie nun den DIP-Schalter nach oben in den Dauerbetrieb
- die Ladeanzeige ist an
- die Fehleranzeige hört auf zu blinken
- das Dauerlicht ist nun an
- Wenn Sie nun den TEST-Knopf drücken, ist die Ladeanzeige aus und das Dauerlicht an



3. Schalten Sie nun den DIP-Schalter nach unten in den Notbetrieb
- die Ladeanzeige ist an
- Dauerlicht ist aus
- Wenn Sie nun den TEST-Knopf drücken, ist die Ladeanzeige aus und das Dauerlicht an

4. Netzversorgung ist unterbrochen
- die Ladeanzeige ist aus
- die Leuchte wird über den Notstrom-Akku betrieben

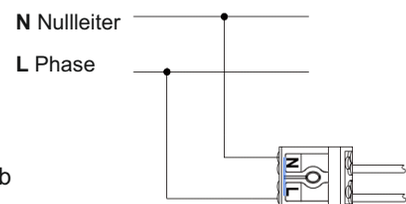


Abb. 1

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll!

Diese Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektronik-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.

Rückgabemöglichkeiten

- Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können die Altgeräte bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Die kostenlose Rückgabe erfolgt dann zum Beispiel beim lokalen Wertstoffhof oder Recyclinghof.
- Das Onlineverzeichnis der Stiftung Elektro-Altgeräte über vorhandene Sammel- und Rücknahmestellen wurde leider zum Jahresbeginn 2022 abgeschaltet.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien / Batterieverordnung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler ENOVATEK GmbH gemäß Batterieverordnung verpflichtet, Sie als Verbraucher auf Folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können die Altbatterien nach Gebrauch in unserer Verkaufsstelle, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen. Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.



Bitte beachten Sie die vorstehenden Hinweise.

Weitere wichtige Hinweise!

- **Batterien/Akkus in Geräten:**
Entfernen Sie (wenn zerstörungsfrei möglich) alle Batterien und Akkus aus den Geräten und führen Sie diese der umweltgerechten Batterieentsorgung zu.
- **Lampen (Leuchtmittel) in Geräten:**
Entfernen Sie (wenn zerstörungsfrei möglich) die Lampen/Leuchtmittel aus den Geräten und führen Sie diese der korrekten umweltgerechten Entsorgung zu.



GEFAHR

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung
Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen
Schlag erhalten!

Das Arbeiten an spannungsführenden Komponenten darf nur von speziell
geschultem Fachpersonal mit entsprechender Qualifikation durchgeführt
werden.

Haftungsausschluss / Disclaimer

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Wartungsanleitung, der Einsatzbedingungen und unsachgemäßer Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen. Es verlassen nur einwandfreie Produkte unser Lager, welche die von uns zugesagten Eigenschaften besitzen. Bei Beachtung der nachstehenden Hinweise in dieser Bedienungs- und Wartungsanleitung ist somit Gewähr für einen ordnungsgemäßen Betrieb gegeben.

Sicherheit

Diese Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die beim Betrieb und bei der Wartung / Instandsetzung zu beachten sind. Daher ist diese Bedienungs- und Wartungsanleitung unbedingt vor Inbetriebnahme von dem Fachpersonal des Betreibers zu lesen. Außerdem ist vom Betreiber unter Bezug dieser Bedienungsanleitung, der örtlichen und betriebsspezifischen Gegebenheiten eine Betriebsanweisung zu erstellen sowie das verantwortliche Fachpersonal vor Aufnahme der Tätigkeit entsprechend zu unterweisen.

Lagerung / Transport

Die Notleuchten sind möglichst in der mitgelieferten Transportverpackung (Karton / Palette) trocken und frostfrei zu lagern und an den Montageort zu verbringen.



Hersteller:

ENOVATEK GmbH
Am Hillernsen Hamm 2
26441 Jever
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989
Telefon: 04461 / 7464233
Email: info@enovatek.de