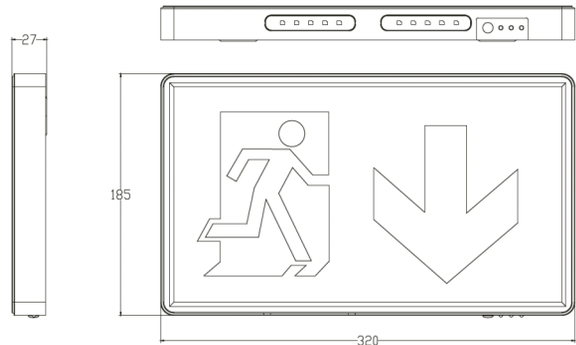


# Anleitung ENOVALITE Fluchtwegleuchte ELED200101

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
- Lichtquelle: 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  
40 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: 50.000 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

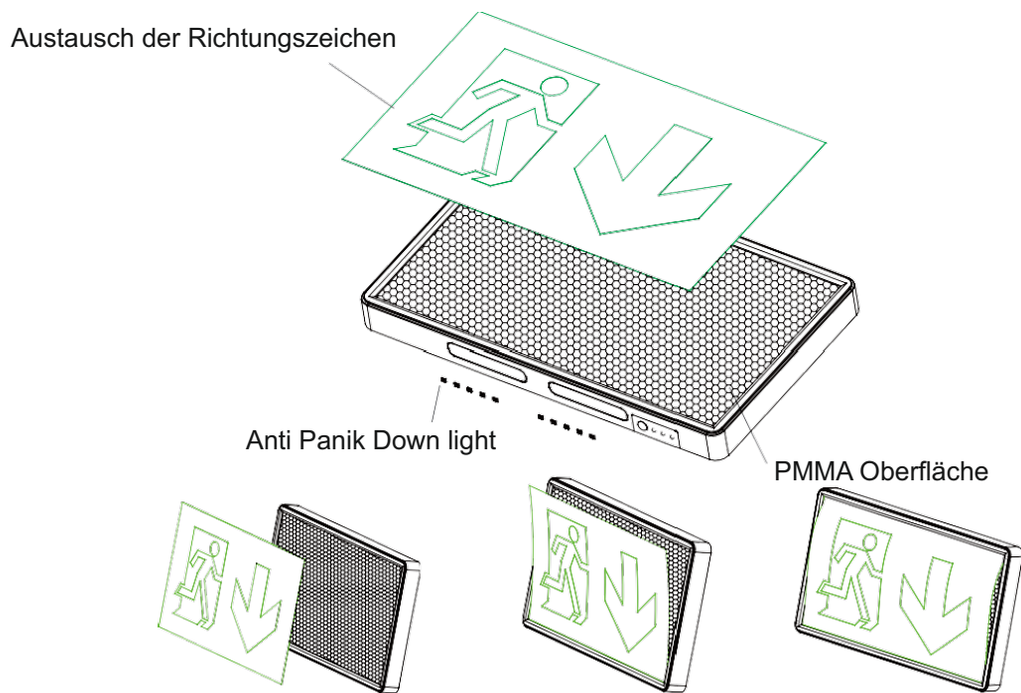
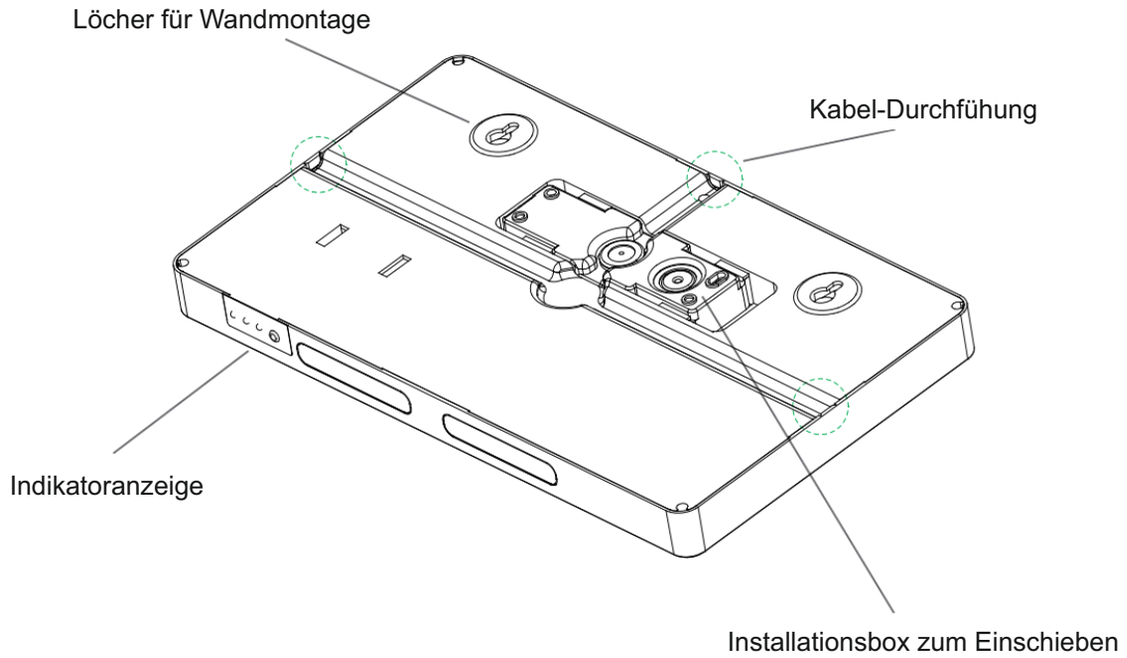


Bedienungsanleitung

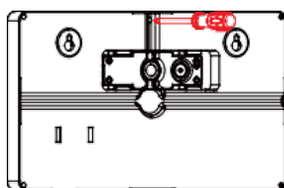


Richtungskennzeichen

# Aufbau der Fluchtwegleuchte



1. passendes Richtungszeichen aussuchen
2. in den unteren Schlitz einsetzen
3. durch leichtes Biegen in den oberen Schlitz einsetzen



4. zum Schluß die Schraube auf der Rückseite gut fixieren

## Dauerbetrieb und Notbetrieb

Diese LED Fluchwegleuchte kann sowohl im Dauerbetrieb als auch im Notbetrieb betrieben werden. Im **Dauerbetrieb** leuchtet die Fluchwegleuchte 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

Das Notstrom-Downlight ist werksseitig auf Dauerbetrieb eingestellt. Möchten Sie auf Notbetrieb umstellen, gehen Sie wie folgt vor:

### Notbetrieb

Methode 1:

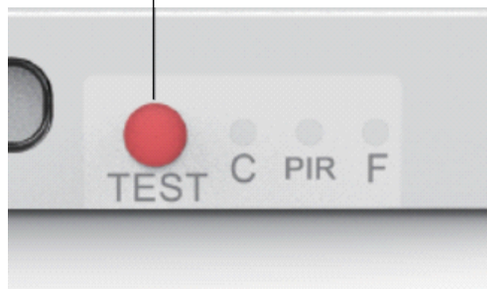
Halten Sie den ④ TEST-Knopf für 11 Sekunden gedrückt. Die Leuchte schalten nun vom Dauerbetrieb in den Notbetrieb.

Methode 2:

Halten Sie den Auxiliary-Knopf auf der Fernbedienung für 6 Sekunden gedrückt. Die Leuchte schalten nun vom Dauerbetrieb in den Notbetrieb.

#### Methode 1

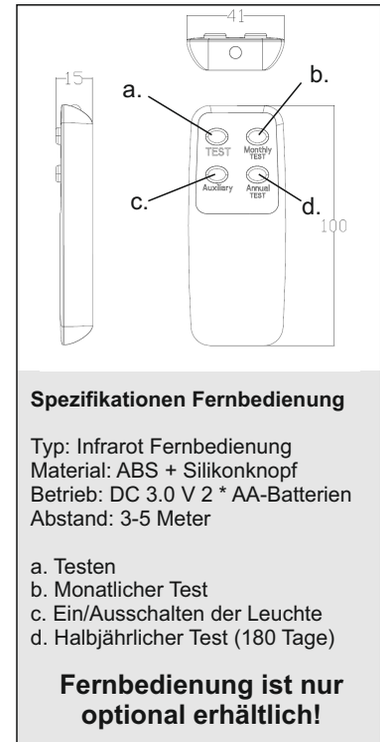
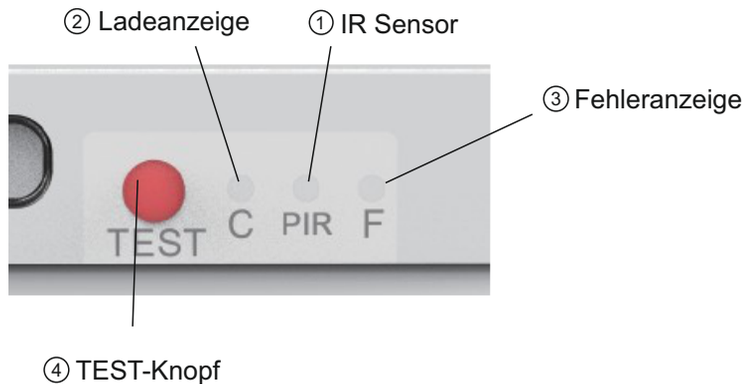
④ TEST-Knopf



#### Methode 2



## Indikatoranzeige



## 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>Normales Aufladen</u>	Dauerhaft an		AUS		Dauerhaft an		AUS	
Normaler Wechselstromausfall	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	
Bei <u>Batterieausfall</u>	OFF		●	●	Dauerhaft an		AUS	
Bei <u>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.

### Notfunktionstest vor der Installation

- Verbinden Sie das AC Kabel wie in Abb. 1. (Die grüne Ladeanzeige ist an, die Fehleranzeige aus)
- Drücken Sie den TEST-Knopf (die Ladeanzeige ist aus und die Notfunktion aktiviert)
- Schalten Sie den Strom aus (Ladeanzeige ist aus, die Notfunktion ist aktiviert).

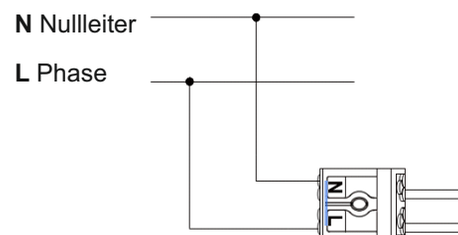


Abb. 1

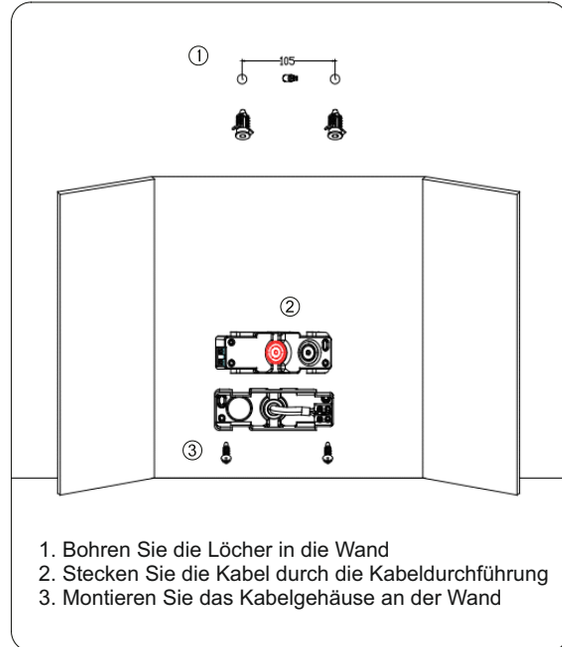
# Montageanleitung

## 1. Aufbaumontage



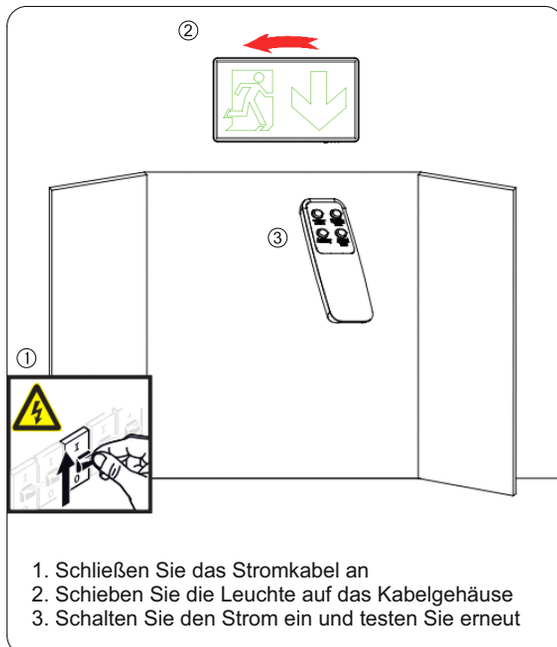
The diagram illustrates the initial safety and component selection steps. It includes a warning symbol (lightning bolt in a triangle) and a hand plugging a cable into a wall outlet. A green arrow points to a specific direction sign (a person running with a downward arrow) from a set of three options. Below, a technical drawing of the device shows two screws being inserted into the back panel.

1. Trennen Sie den Strom vom Netz
2. Wählen Sie das passende Richtungskennzeichen



The diagram shows the preparation of the wall for mounting. It features a wiring diagram with a switch and two light bulbs. Below, a perspective view of the device's back panel is shown with two screws being inserted into the wall. A cable is shown passing through a hole in the wall into the device's back panel.

1. Bohren Sie die Löcher in die Wand
2. Stecken Sie die Kabel durch die Kabeldurchführung
3. Montieren Sie das Kabelgehäuse an der Wand



The diagram shows the final assembly and testing steps. A hand is shown plugging a cable into the back of the device. A red arrow points to the direction sign on the front panel. Below, a perspective view shows the device being pushed onto the wall. A warning symbol is also present.

1. Schließen Sie das Stromkabel an
2. Schieben Sie die Leuchte auf das Kabelgehäuse
3. Schalten Sie den Strom ein und testen Sie erneut

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll!

Dieses 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. Ist eine zerstörungsfreie Entnahme des Akkus bei diesem Produkt durch den Endbenutzer nicht möglich, konsultieren Sie bitte unabhängiges Fachpersonal.
- **Lampen (Leuchtmittel) in Geräten:**  
Entfernen Sie (wenn zerstörungsfrei möglich) die Lampen/Leuchtmittel aus den Geräten und führen Sie diese der korrekten umweltgerechten Entsorgung zu.

### Unsere WEEE-Registrierungsnummer

Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register als Hersteller von Elektro – und Elektronikgeräten unter der WEEE-Reg.-Nr. DE75996989 registriert.



## **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](mailto:info@enovatek.de)