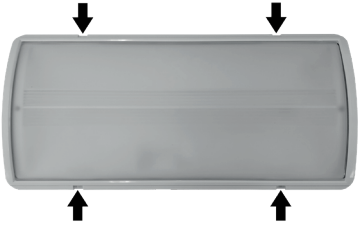
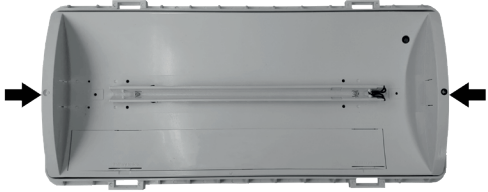
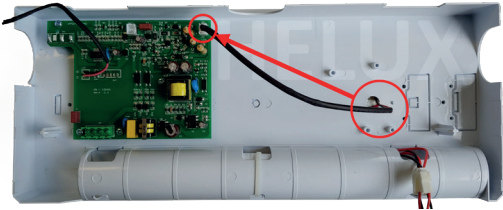
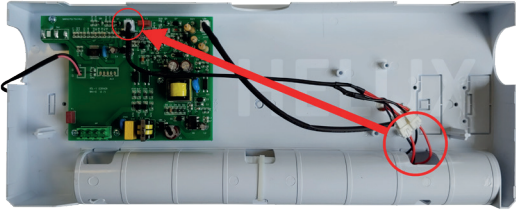

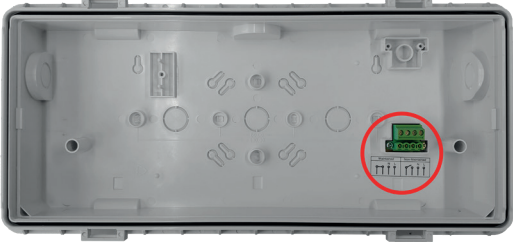
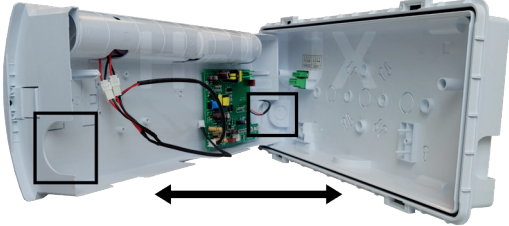



Erkennungsweite	30 m
Gehäusematerial	Polycarbonat, PMMA
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Leuchtmittel	LED, symmetrische Ausleuchtung
Leistungsaufnahme	max. 6.0 W
Spannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Akkumulator	Ni-Cd, 3.6 V, 1.0 Ah
Autonomiezeit	3 Stunden
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	0 bis +25°C
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N) bis 2.5 mm <sup>2</sup>
Lieferumfang	Piktogramm-Set für GAMMA II



- automatisiertes Testverfahren für geringen Inspektionsaufwand
- für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 3 Stunden Autonomiebetrieb
- Normenkonform gemäss SN-EN 60598-1 und SN-EN 60598-2-22
- geringe Leistungsaufnahme
- LEDs mit hoher Lebensdauer (50'000 h)
- HGS geprüfte Kondensatoren mit hoher Lebensdauer (über 100'000 h)
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über LED-Anzeige
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr
- Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezeiten



<p>1.</p>  <p>1. Lösen und entfernen Sie die transparente Abdeckung indem Sie mit einem Schlitzschraubenzieher an den markierten Stellen hineindrücken.</p>	<p>2.</p>  <p>2. Entfernen Sie das Mittelstück, indem Sie in die markierten Stellen drücken.</p>
<p>3.</p>  <p>3. Verbinden Sie das Kabel der LED-Leiste auf die Platine bei „LED“.</p>	<p>4.</p>  <p>4. Verbinden Sie das Kabel des Akkumulators auf die Platine.</p>
<p>5.</p>  <p>5. Befestigen Sie die LED-Anzeige.</p>	<p>6.</p>  <p>6. Wählen Sie eine Kabeldurchführung, benutzen Sie die mitgelieferte Kabelverschraubung und schliessen Sie das Netzkabel gemäss Verkabelungsinstruktion an.</p>
<p>7.</p>  <p>7. Stecken Sie die Rückplatte mit dem Mittelstück zusammen. Beachten Sie hierbei die markierten Vierecke.</p>	<p>8.</p>  <p>8. Befestigen Sie die transparente Abdeckung am Rahmen und befestigen Sie das Piktogramm an den langen Kanten durch leichtes Biegen des Piktogramms.</p>