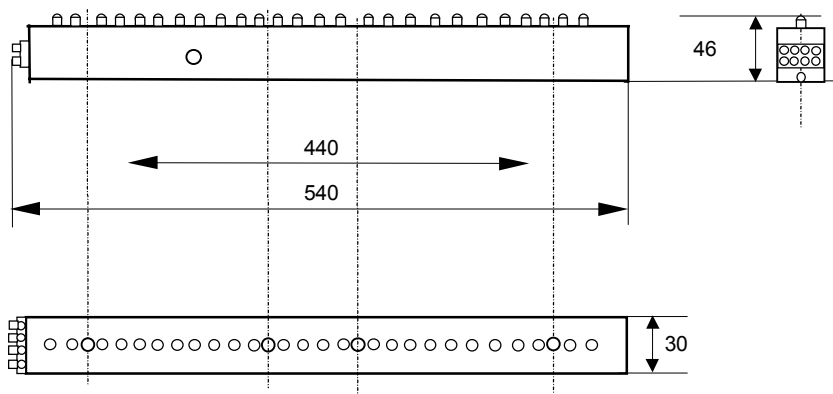
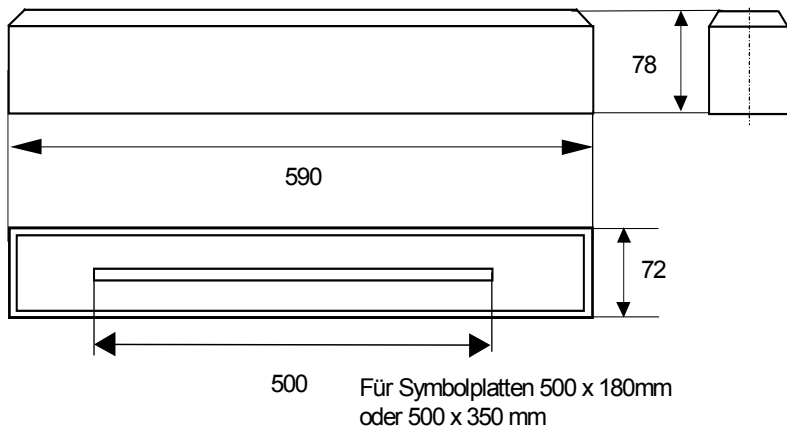
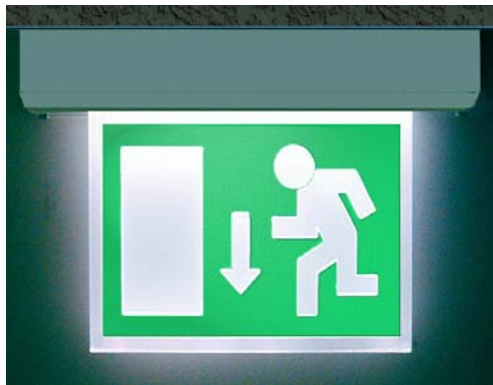


SECURA D26-1P

LED Notlichteinsatz für Fluchtwegsymbolplatte in Aufputzgehäuse Dimensionen



Vorteile gegenüber herkömmlicher Leuchte mit FL 8W :

- Zwanzigfache Lebensdauer des Leuchtmittels
- Geringerer Stromverbrauch und weniger Wärmeabgabe
- Längere Brenndauer mit gleichem Akku, dadurch praktisch wartungsfrei

Funktion:

Die Inbetriebnahme erfolgt durch Anschliessen des Akkus und Anlegen der Netzspannung an Klemme P und N. Eine grüne LED seitlich am Gerät zeigt an, dass ein Ladestrom fließt.

Netzdetektion

Sinkt die Netzspannung unter 152 Volt, schaltet das Notlicht ein und bei mehr als 176 Volt wird dieses wieder ausgeschaltet.

Bei Notlicht blitzen die LEDs ca. 100 mal pro Minute während 250ms auf. Dadurch wird die Lichtleistung kurzzeitig um 50% erhöht. Dieser Effekt zeigt, dass sich das Gerät im Notlichtmodus befindet. Für Fluchtwege und bei Evakuierung ist dies sehr hilfreich.

Tieftentladeschutz

Fällt die Akkuspannung unter 5 Volt, wird der Tieftentladeschutz aktiv und das Notlicht stellt ab.

Technische Daten:

Leuchtmittel	26x LED (9000mcd/LED)
Anschlussspannung	230V / 50 Hz \pm 10%
Leistungsaufnahme Batterieladung	2.5VA
Leistungsaufnahme mit Dauerlicht	10VA
Leistungsaufnahme Notlicht	ca. 400mA bei Akkuspannung 6.0V
Lebenserwartung LED	100'000h
Akku	5 NC-Zellen 1.2V / 1.5Ah
Ladestrom	75mA
Ladezeit	24 h
Ladeanzeige	durch grüne LED stirnseitig am Gerät
Brenndauer Notlicht	1 h
Tieftentladeschutz	integriert
Betriebstemperatur	+5°C à +45