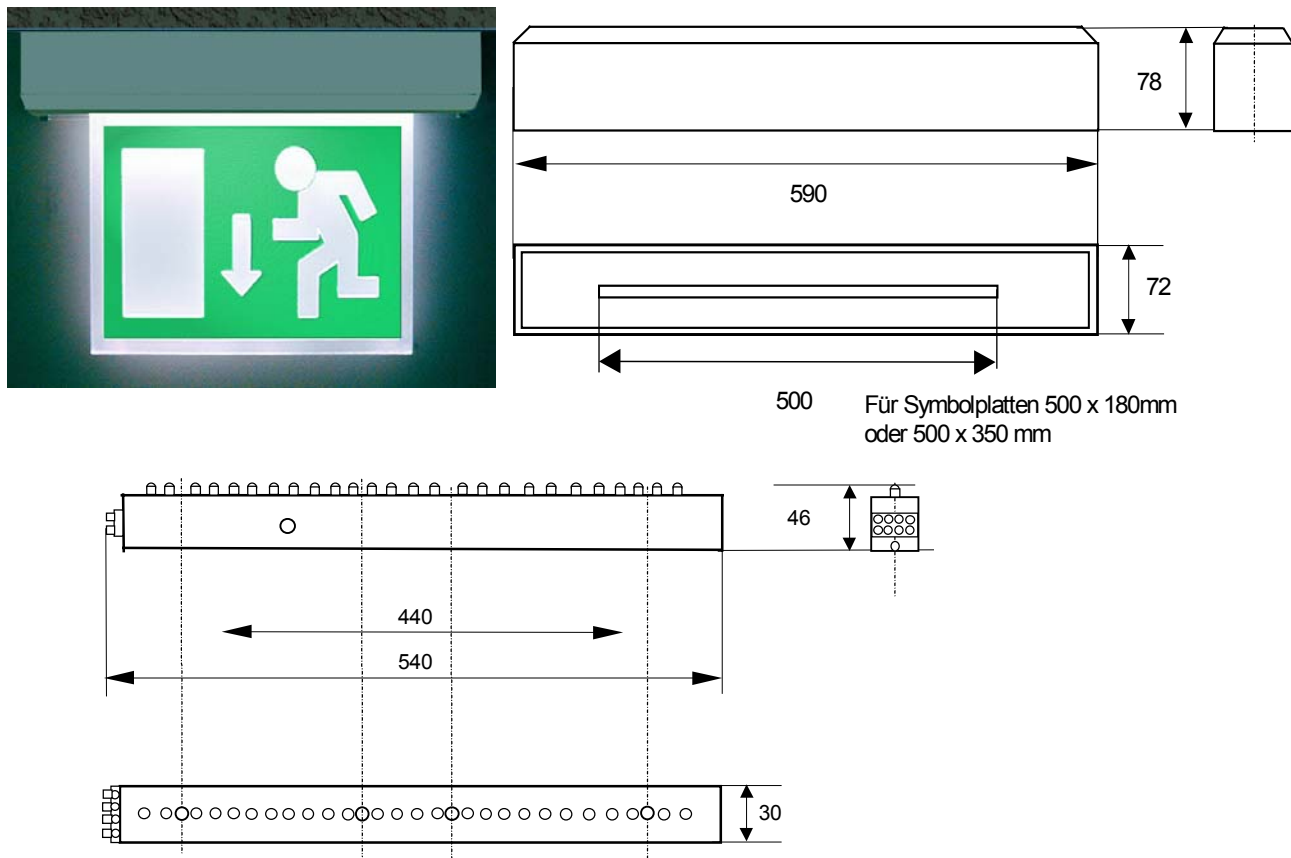


# SECURA D26-1P

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 Fluchtwiege und bei Evakuierung ist dies sehr hilfreich.

## Tiefentladeschutz

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

## Technische Daten:

Leuchtmittel	26x LED (9000mcd/LED)
Anschlussspannung	230V / 50 Hz ± 10%
Leistungsaufnahme	
Batterieladung	2.5VA
Leistungsaufnahme mit Dauerlicht	
Leistungsaufnahme Notlicht	10VA
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
Tiefentladeschutz	integriert
Betriebstemperatur	+5°C à +45