

# Not- und Hinweisleuchten

## CF/SFQ 8

## CF/SFQ 11-18



Kompakte und elegante Form  
 Sehr einfache Montage und Unterhalt  
 Gehäuse aus Polykarbonat, hellgrau  
 Abdeckung aus Polykarbonat mit Prismenstruktur  
 Schutzart: IP65  
 Schutzklasse: I  
 Normen: EN 60 598-2-22  
 Aufschriften gemäss EN 1838  
 Erkennungsweite EN = 24m

Netzspannung : 230 V +/- 10%, 50/60Hz  
 Ausführung : mit Einzelbatterie  
 : Netz / Zentralbatterie  
 Selbsttest : mit LED Anzeige  
 Batterie : NiCd  
 Lampe : FL 8W, TC-SEL 11W, TC-L 18W  
 Autonomie : 1h / 3h  
 Umgebungstemperatur : +5°C ... +30°C  
 Abmessungen : L 370 x H 150 x P 105 mm

### Typenbezeichnung:

\*S - Bereitschaftsschaltung

\*P - Dauerschaltung

\*N - Netz 230V / Zentralbatterie

\*T - Selbsttest

\*E - Autonomie 1h

\*L - Autonomie 3h

\*FL - mit integriertem Blitz FL6

**Beispiel :** CF/SFQ 18 SE+T = Notleuchte FL 18W, Sockel 2G11, Bereitschaftsschaltung, Autonomie 1h, Selbsttest

| Typ           | Artikel Nr. | Watt | S                                 | P | Batterie | Auton. |
|---------------|-------------|------|-----------------------------------|---|----------|--------|
| CF/SFQ 8 SE   | 927 201 700 | 8    | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 8 PE   | 927 201 710 | 8    | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 8 SL   | 927 211 700 | 8    | x                                 |   | NiCd     | 3h     |
| CF/SFQ 8 PL   | 927 211 710 | 8    | x                                 |   | NiCd     | 3h     |
| CF/SFQ 8 SE+T | 927 333 210 | 8    | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 8 PE+T | 927 363 210 | 8    | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 8 SL+T | 927 333 219 | 8    | x                                 |   | NiCd     | 3h     |
| CF/SFQ 8 PL+T | 927 363 219 | 8    | x                                 | x | NiCd     | 3h     |
| CF/SFQ 8 N    | 000 003 500 | 8    | KVG - 230V AC, cos phi 0,4        |   |          |        |
| CF/SFQ 8N-EVG | 000 003 502 | 8    | Netz 230V AC/DC / Zentralbatterie |   |          |        |

| Type            | Artikel Nr. | Watt | S                                 | P | Batterie | Auton. |
|-----------------|-------------|------|-----------------------------------|---|----------|--------|
| CF/SFQ 11 SE    | 927 201 800 | 11   | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 11 PE    | 927 201 810 | 11   | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 11SE+T   | 002 201 601 | 11   | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 11PE+T   | 002 201 611 | 11   | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 11 N EVG | 002 201 500 | 11   | Netz 230V AC / Zentralbatterie    |   |          |        |
| CF/SFQ 18 SE    | 927 201 900 | 18   | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 18 PE    | 927 201 910 | 18   | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 18SE+T   | 002 201 621 | 18   | x                                 |   | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 18PE+T   | 002 201 631 | 18   | x                                 | x | NiCd     | 1h     |
| CF/SFQ 18 N EVG | 002 201 632 | 18   | Netz 230V AC/DC / Zentralbatterie |   |          |        |

### CF/SFQ - Piktogramme

EN = 25m

|        |             |                                |  |
|--------|-------------|--------------------------------|--|
| ISFQ/R | 003 801 570 | Pikto "EM - Pfeil nach rechts" |  |
| ISFQ/L | 003 801 580 | Pikto "EM - Pfeil nach links"  |  |
| ISFQ/U | 003 801 590 | Pikto "EM - Pfeil nach unten"  |  |
| ISFQ/H | 003 801 600 | Pikto "EM - Pfeil nach oben"   |  |

Kompaktlampe TC-SEL 11W, Sockel 2G7

Kompaktlampe TC-L 18W, Sockel 2G11

### CF/SFQ - Zubehör

|             |             |                                  |  |
|-------------|-------------|----------------------------------|--|
| SQ          | 927 901 500 | Ausleger, lateral                |  |
| TQ          | 003 901 005 | Rohrpendelaufhängung             |  |
| GO          | 927 901 520 | Schutzgitter                     |  |
| FL 6 - 4,8V | 006 600 101 | Blitz 4,8 V - Elektronik-Platine |  |

Änderungen vorbehalten !