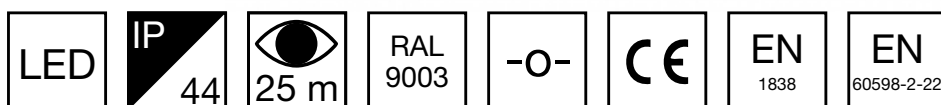


ESC 90 RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



ESC 90 ist eine innovative Rettungszeichenleuchte. Modernste Technologie wird mit modernem Beleuchtungsdesign kombiniert. Dank der qualitativ hochwertigen Elektronik sowie des optischen und mechanischen Designs bietet die Leuchte gleichmäßig beleuchtete Piktogramme, einen geringen Energieverbrauch sowie ein schlankes Aussehen.

Der Austausch der Piktogramme ist einfach – die Kunststoffplatte wird einfach an ihren Platz geschoben. Die Rettungszeichenleuchte ESC 90 kann einfach an der Decke oder an der Wand montiert werden. Sie kann ein- oder zweiseitig verwendet werden, sowohl als Einbau als auch als Aufbaumontage. ESC 90 ist dank eines separaten Montagestücks, an das auch die Stromversorgung angeschlossen wird, besonders einfach und schnell zu montieren.

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart | Betriebszeit (h) |
|---------------|----------------------------|------------------|------------------|
| TWS9092WMT | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Escap, Lumi Test | 1 |
| TWS9092WMRT | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Escap, Lumi Test | 1 |
| TWS9092WMR | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Escap, Lumi Test | 1 |

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 12 February, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/esc-90-rettungszeichenleuchten



| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart | Betriebszeit (h) |
|---------------|----------------------------|------------------|------------------|
| TWS9092WM | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Escap, Lumi Test | 1 |
| Y9092WM120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Escap, Lumi Test | 1 |

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart | Betriebszeit (h) |
|---------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|
| TWS9092WAT | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Escap, Lumi Test | 1 |
| TWS9092WART | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Escap, Lumi Test | 1 |
| TWS9092WAR | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Escap, Lumi Test | 1 |
| TWS9092WA | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Escap, Lumi Test | 1 |
| Y9092WA120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Escap, Lumi Test | 1 |

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT BATTERIE UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart | Betriebszeit (h) |
|---------------|----------------------------|-------------|------------------|
| TWT9053WMT | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Lumi Test | 3 |
| TWT9053WM | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Lumi Test | 3 |
| Y9053WM120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Lumi Test | 3 |

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart | Betriebszeit (h) |
|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| TWT9053WAT | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Lumi Test | 3 |
| TWT9053WA | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Lumi Test | 3 |
| Y9053WA120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC | Aalto Control, Lumi Test | 3 |

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart |
|---------------|----------------------------|---------------|
| TWT9051WKT | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9051WKRT | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9051WKR | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9051WKB | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9051WK | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 12 February, 2024 | Quelle:

www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/esc-90-rettungszeichenleuchten



| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart |
|---------------|----------------------------|---------------|
| Y9051WK120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart |
|---------------|----------------------------|-------------|
| TWT9051WT | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| TWT9071WT | 24-230 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| TWT9051W | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| Y9051W120 | 220-240 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| TWT9071W | 24-230 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| Y9071W120 | 24-230 V, 50/60 Hz AC, DC | |

ADRESSIERBARE RETTUNGSZEICHENLEUCHE FÜR 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart |
|---------------|----------------------------|---------------|
| TWT9041WKT | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9041WKRT | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9041WK | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |
| TWT9041WKR | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | Tapsa Control |

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 24 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

| Artikelnummer | Nominale Anschlussspannung | Betriebsart |
|---------------|----------------------------|-------------|
| TWT9041WT | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| TWT9041W | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | |
| Y9041W120 | 24 V, 50/60 Hz AC, DC | |

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 12 February, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/esc-90-rettungszeichenleuchten



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | teknoware.com | emexit@teknoware.com