

ESC 80 RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



ESC 80 ist eine Rettungszeichenleuchte, die mit einer Leuchtplatte ausgestattet ist, die modernste Technologie mit einem modernen Leuchtendesign kombiniert.

Dank der innovativen Elektronik und dem Produktdesign von Teknoware kombiniert die Leuchte ESC 80 gleichförmig beleuchtete Piktogramme mit einem geringen Energieverbrauch und einem schlanken Aussehen.

Es gibt eine Auswahl von drei unterschiedlichen Leuchtengrößen. Die Leuchten ESC 80 können ein- oder zweiseitig verwendet werden – sowohl als Einbau als auch als Aufbaumontage.

ESC 80 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)
TWS8092WMRT	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
TWS8092WMR	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
TWS8092WMT	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-80-rettungszeichenleuchten



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS8092WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM103	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM108	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM107	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM105	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM109	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM101	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM102	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM133	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM138	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WM137	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM135	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM139	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM131	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM132	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y8092WM142	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS8092WAR	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
TWS8092WAT	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
TWS8092WART	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
TWS8092WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA103	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA108	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA107	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, 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-80-rettungszeichenleuchten



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
Y8092WA105	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA109	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA101	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA102	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA133	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA138	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA137	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA135	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA139	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA131	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA132	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y8092WA142	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)
TWT8053WMT	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
TWT8053WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM103	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM108	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM107	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM105	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM109	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM101	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM102	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM133	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM138	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

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-80-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

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
Y8053WM137	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM135	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM139	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM131	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM132	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3
Y8053WM142	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT8053WAT	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
TWT8053WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA103	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA108	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA107	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA105	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA109	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA101	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA133	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA102	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA138	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA137	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA135	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA139	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA131	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA132	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

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-80-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

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
Y8053WA148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3
Y8053WA142	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8051WKT	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WKRT	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WKXT	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WKX	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WKR	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WKB	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8051WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
Y8051WK103	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK108	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK107	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK105	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK109	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
Y8051WK101	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK102	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK133	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK138	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK137	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK135	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
Y8051WK139	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK131	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK132	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
Y8051WK143	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK148	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, 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-80-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

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
Y8051WK147	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK145	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK149	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK141	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y8051WK142	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8051WT	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
TWT8071WT	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
TWT8051W	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W103	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W108	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W107	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W105	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W109	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W101	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W102	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W133	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W138	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W137	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W135	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W139	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W131	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W132	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W143	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W148	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W147	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W145	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W149	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W141	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8051W142	220-240 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-80-rettungszeichenleuchten](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/esc-80-rettungszeichenleuchten)



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8071W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W103	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W108	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W107	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W105	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W109	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W101	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W102	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W133	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W138	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W137	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W135	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W139	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W131	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W132	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W143	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W148	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W147	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W145	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W149	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W141	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8071W142	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	

ADRESSIERBARE RETTUNGSZEICHENLEUCHE FÜR 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8041WKT	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8041WKRT	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8041WK	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control
TWT8041WKR	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 24 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

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-80-rettungszeichenleuchten



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8041WT	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
TWT8041W	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W103	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W108	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W107	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W105	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W109	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W101	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W102	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W133	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W138	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W137	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W135	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W139	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W131	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W132	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W143	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W148	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W147	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W145	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W149	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W141	24 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y8041W142	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-80-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