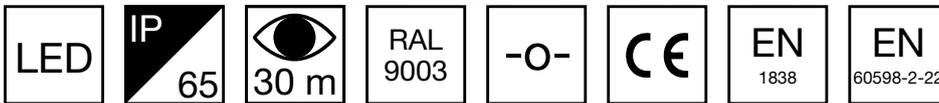


SOLID EXIT 2 RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN



Die Rettungszeichenleuchten Solid Exit 2 ist mit einer Leuchtplatte ausgestattet. Die Leuchte wurde eigens konzipiert, um widrigen Bedingungen standzuhalten. Es handelt sich dabei um eine einseitige Leuchte mit einem Gehäuse der Schutzart IP65, die vollständig staub- und wasserfest ist.

Solid Exit 2 ist beispielsweise für Industrieanlagen, Parkhallen und zur Verwendung im Freien geeignet.

Dem Design wurde besondere Aufmerksamkeit zuteil, um die Installation zu vereinfachen.

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS3192WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1
Y3192WM142	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: 25 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/solid-exit-2-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

ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR UND KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWS3192WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA143	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA148	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA147	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA145	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA149	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA141	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1
Y3192WA142	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)
TWT3153WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT3153WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT3151WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3151WK143	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3151WK148	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3151WK147	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3151WK145	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3151WK149	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
Datum: 25 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/solid-exit-2-rettungszeichenleuchten



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT3171W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W143	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W148	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W147	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W145	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W149	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W141	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	
Y3171W142	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 25 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/solid-exit-2-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