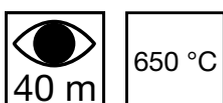


PIKTOGRAMM PBV81402ER



2-seitig, Piktogramm, Pfeil nach unten und Rollstuhl für Esc 81 (TWT81/TWS81) Rettungszeichenleuchten. 40 m Erkennungsweite.

Artikelnummer	PBV81402ER
GTIN-Kode	6438045024080
Länge	400 mm
Breite	10 mm
Höhe	224 mm
Gewicht	1,06 kg
Hitzdrahtmessung für Kunststoffteile	650 °C
Erkennungsweite	40 m

EIN ODER MEHRERE VON DIESE SIND ERFORDERLICH:

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT BATTERIE
UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT8153WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT
KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG
AALTO CONTROL



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWT8153WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR
ADRESSIERBARE 230 V
ZENTRALBATTERIEANLAGEN



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8151WK	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: 21 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/piktogramm-pbv81402er

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



RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

220-240 V,
50/60 Hz
AC, DC

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8151W	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	

RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 24 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

24 V,
50/60 Hz
AC, DC

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT8141W	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: 21 May, 2024 | Quelle: teknoware.com/de/piktogramm-pbv81402er

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

