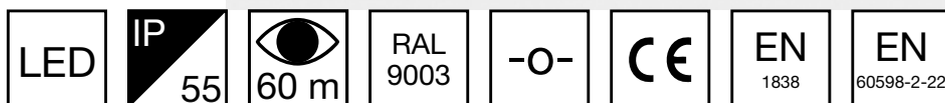


PLUS RETTUNGSZEICHENLEUCHE



Teknoware Plus ist eine langlebige Rettungszeichenleuchte für Großraumanwendungen. Die Rettungszeichenleuchte mit Metallgehäuse ist besonders für anspruchsvolle Umgebungen geeignet, zum Beispiel für Parkhäuser und Fabrikhallen, in denen das Rettungszeichen aus bis zu 60 Metern Entfernung erkennbar sein muss. Das Produkt ist staub- und wasserdicht (nach IP55) und äußerst strapazierfähig.

Die Plus-Leuchte ist ein- oder zweiseitig verwendbar; die Piktogramme können leicht ausgetauscht werden. Standardmäßig wird die Leuchte an der Decke montiert, aber mit einer separaten Halterung ist auch die Wandmontage möglich. Die Standardfarbe ist weiß (RAL 9003). Auf Sonderbestellung kann das Produkt auch in anderen RAL-Farben angefertigt werden.

Geeignet für anspruchsvolle Umgebungen: für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen, insbesondere in Fabrikhallen und Parkhäusern

Metallgehäuse

Als Zentral- und Einzelbatterieleuchten erhältlich

Staub- und wasserdicht

Erkennungsweite 60 Meter

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

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 19 May, 2024 | Quelle:

www.teknoware.com/de/unsere-loesungen/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/plus-rettungszeichenleuchte



Ein- oder zweiseitig verwendbar
 Für die Wand- oder Deckenmontage geeignet
**ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR
 UND AUTOMATISCHEM SELBSTTEST**

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWSF192WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1

**ESCAP EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT SUPERKONDENSATOR
 UND KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG**

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWSF192WA	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)
TWTF153WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3

**EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER
 ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL**

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)
TWTF153WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3

**RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V
 ZENTRALBATTERIEANLAGEN**

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWTF151WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control

**RETTUNGSZEICHENLEUCHTEN FÜR 230 V
 ZENTRALBATTERIEANLAGEN**

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWTF171W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC	

**ADRESSIERBARE RETTUNGSZEICHENLEUCHE FÜR 24 V
 ZENTRALBATTERIESYSTEM**

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
 Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.
 Datum: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/unsere-loesungen/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/plus-rettungszeichenleuchte



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWTF141WK	24 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: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/unsere-loesungen/notbeleuchtung/rettungszeichenleuchten/rettungszeichenleuchten-produktfamilien/plus-rettungszeichenleuchte

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

