SAFE 6 SICHERHEITSLEUCHTEN

















SAFE 6 ist die LED-Sicherheitsleuchte von Teknoware für Bereiche mit 2,5 bis zehn Meter hohen Decken. Die Sicherheitsleuchte mit Kunststoffkorpus eignet sich zur Decken-, Wand- und Flaggenmontage.

SAFE 6 ist spritzwassergeschützt, sodass die Leuchten für feuchte Bereiche geeignet sind, z. B. für Parkhallen und überdachte Unterstände im Freien.

Die Sicherheitsleuchte SAFE 6 ist auch für offene Bereiche geeignet. Angesichts eines separaten Linsen-Sets fungiert sie auch als Sicherheistleuchten von Fluchtwegen.

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT0652WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
Y0652WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Aı	rtikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
T۱	WT0652WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 07 May, 2024 | Quelle:
teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchtenproduktfamilien/



Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
Y0652WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart
TWT0651WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y0651WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlusspannung	Betriebsart	Form
TWT0671W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		
Y0671W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

