

# SOLID: ZONE LOWBAY SICHERHEITSLAUCHTEN



Solid Zone Lowbay wurde für die Notbeleuchtung offener Bereiche entwickelt.

Das Gehäuse mit hoher Schutzart (IP 65) gewährleistet, dass die Leuchte vollkommen staub- und wasserfest ist.

Solid ist beispielsweise für Industrieanlagen, Parkhallen und zur Verwendung im Freien geeignet. Die Leuchte Solid verwendet als Leuchtkörper langlebige LEDs. Dem Design wurde besondere Aufmerksamkeit zuteil, um die Installation zu vereinfachen.

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS3292WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
Y3292WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	

## ESCAP NOTLEUCHE MIT KABELLOSE ZENTRALE ÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS3292WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
Y3292WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.  
Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.  
Datum: 18 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/solid-zone-lowbay-sicherheitsleuchten](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/solid-zone-lowbay-sicherheitsleuchten)



Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT3252WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
Y3252WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT3253WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
Y3253WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT3252WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
Y3252WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT3253WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
Y3253WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT3251WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y3251WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT3271W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		
Y3271W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADDRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT3241WK	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: 18 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/solid-zone-lowbay-sicherheitsleuchten](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/solid-zone-lowbay-sicherheitsleuchten)



Teknoware Oy | Postfach 19, 15101 Lahti | Ilmarisentie 8, 15200 Lahti Finland  
 Tel. +358 3 883 020 | USt-IdNr. FI01494751 | [teknoware.com](http://teknoware.com) | [emexit@teknoware.com](mailto:emexit@teknoware.com)