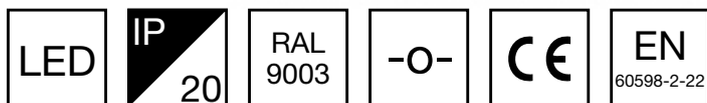


# SLIMSPOT-SICHERHEITSLEUCHTEN, EINBAUMONTAGE



Slimspot ist eine LED-Sicherheitsleuchte für den Einbau, die sich dank ihrer kompakten Größe und ihres geradlinigen Designs nahtlos in die Dachkonstruktion integriert.

Die Leuchten stehen daher nicht aus der Architektur des Bereichs heraus.

Slimspot verwendet die neueste LED-Technologie und ist eine energieeffiziente Sicherheitsleuchte. Die Optik wurde so konzipiert, dass die LED-Leuchte keinen störenden

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

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 20 May, 2024 | Quelle:

[www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilie/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage](http://www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilie/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage)



hellen zentralen Lichtpunkt aufweist.

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS9792WM4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWS9792WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	●
Y9792WM	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
TWS9792WA4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWS9792WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	●
Y9792WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT9752WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	●
Y9752WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT9753WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	●

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT9752WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	●
TWT9753WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	●

## SICHERHEITSLUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT9751WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y9751WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

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

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 20 May, 2024 | Quelle:

[www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage](http://www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage)



## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT9771W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		●
Y9771W	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: 20 May, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage](http://www.teknoware.fi/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/slimspot-sicherheitsleuchten-einbaumontage)

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)

