

LINESPOT II: LOWBAY SICHERHEITSLEUCHTEN, EINBAUMONTAGE



Die kompakte und stilvolle Leuchte Linespot II Lowbay wurde eigens für die Beleuchtung von Korridoren konzipiert. Die Leuchte kann eingebaut werden. Der Durchmesser der Einbauöffnung beträgt 75 Millimeter. Das Design von Linespot II Lowbay ist eine unauffällige Lösung für eine effiziente Notbeleuchtung. Sie bietet eine lange und schmale Lichtverteilung, die den Fluchtweg auf effiziente Weise beleuchtet.

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/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchten-einbaumontage



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

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWS1492WM4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
TWS1492WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Escap, Lumi Test	1	
Y1492WM	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
TWS1492WA4	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
TWS1492WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Escap, Lumi Test	1	
Y1492WA	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
TWT1452WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
Y1452WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	
TWT1453WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
Y1453WM	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	

EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWT1452WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
Y1452WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	
TWT1453WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
Y1453WA	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWT1451WK	220-240 V, 50/60 Hz AC, DC	Intelligent Controller, Tapsa Control
Y1451WK	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: 19 May, 2024 | Quelle:
www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchten-einbaumontage



SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT1471W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		
Y1471W	24-230 V, 50/60 Hz AC, DC		

SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADDRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWT1441WK	24 V, 50/60 Hz AC, DC	Tapsa Control	
Y1441WK	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/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/linespot-ii-lowbay-sicherheitsleuchten-einbaumontage

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

