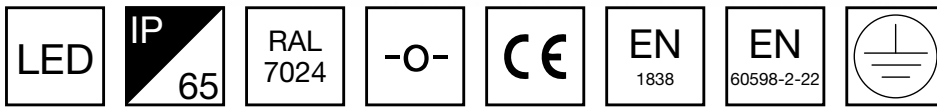


# SMOOTH: ZONE



Teknoware Smooth ist eine kompakte, elegante aber äußerst strapazierfähige Notleuchte für den Außenbereich. Smooth ist eine Kombinationsleuchte (300 Lumen) und kann – je nach Modell – sowohl als Notleuchte als auch für allgemeine Beleuchtungszwecke eingesetzt werden. Sie fügt sich dank ihres formschönen Designs nahtlos in die Gebäudearchitektur ein. Die Smooth-Leuchte besteht aus zwei Komponenten: der Außenleuchte und einer getrennten Elektroeinheit für den Innenbereich. Ein 5 Meter langes feuerfestes Versorgungskabel, das beide Komponenten miteinander verbindet, ist im Lieferumfang enthalten. Die Leuchte wird wandmontiert. Smooth verfügt über ein stoßfestes Aluguss-Gehäuse (IK10), ist wasser- und staubdicht (der sichtbare Teil der Leuchte hat eine Schutzklasse von IP65). Die Standardfarbe der Leuchte ist Graphitgrau (RAL 7024), weitere Farben sind auf Anfrage erhältlich (z. B. Weiß RAL 9003).

Smooth Zone ist eine kompakte Notleuchte für die effiziente Ausleuchtung von Freiflächen. Sie hat ein breites, einheitliches Lichtbild.

Für Freiflächen

Installationshöhe: bis zu 4 Meter, abhängig vom Modell

Zentral- oder Batterieversorgung, abhängig vom Modell

IP-Schutzklasse: IP65 (sichtbarer Teil der Leuchte), IP20 (separate Elektroeinheit)

Installation: Wandmontage (die separate Elektroeinheit wird ebenfalls montiert)

Ein 5 Meter langes feuerfestes Versorgungskabel ist im Lieferumfang enthalten

Material: Aluminiumguss (IK10)

Farbe: Graphitgrau (RAL 7024), weitere RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich

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

Urheberrechte © 2024 Teknoware. Alle Rechte vorbehalten.

Datum: 12 February, 2024 | Quelle:

[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/smooth-zone](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/smooth-zone)



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)

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT LUMI TEST (AUTOMATISCHER SELBSTTEST)

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWSA892WM	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
TWSA892WA	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
TWTA853WMF	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	3	
TWTA852WMF	220-240 V, 50/60 Hz AC	Lumi Test	1	

## EINZELBATTERIELEUCHTEN MIT KABELLOSER ZENTRALÜBERWACHUNG AALTO CONTROL

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Betriebszeit (h)	Form
TWTA853WAF	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	3	
TWTA852WAF	220-240 V, 50/60 Hz AC	Aalto Control, Lumi Test	1	

## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADRESSIERBARE 230 V ZENTRALBATTERIEANLAGEN

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart
TWTA851WK	220-240 V, 50/60 Hz AC,DC	Intelligent Controller, Tapsa Control

## SICHERHEITSLEUCHTEN FÜR ADDRESSIERBARE 24 V ZENTRALBATTERIESYSTEM

Artikelnummer	Nominale Anschlussspannung	Betriebsart	Form
TWTA841WK	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: 12 February, 2024 | Quelle:  
[www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/smooth-zone](http://www.teknoware.com/de/notbeleuchtung/sicherheitsleuchten/sicherheitsleuchten-produktfamilien/smooth-zone)

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)

