



## Rettungswegbeleuchtung BERLIN Mini (Universalaufbau), 7L-Schutzlicht



- Material: Aluminium / Polycarbonat
- Schutzart: IP32 / IP43
- Schutzklasse: I
- Gehäuse: abgerundet oder eckig
- Gehäusefarbe: silber oder weiß
- Gesamtmaße: 260 x 130 x 84 mm
- Montageart: Universal
- Erkennungsweite: 20 m
- Piktogramme: 2 verschiedene Set's
- Technik: zentrale Stromversorgung
- Betriebsdauer: zentrale Versorgung, 3h od. 8h Autotest
- Betriebsspannung: 230 V AC/DC
- Anzahl LED: 12
- LED Farbe: weiß
- Helligkeit: 200 cd/qm
- Ballast-Lumen-Faktor (BLF): 40% oder 100%
- **Norm: DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61547**
- **EU-Richtlinie: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU**

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Aluminium / Polycarbonat
Erkennungsweite	20 m
Betriebsspannung	230 V AC/DC
Schutzklasse	I
Gesamtmaße	260 x 130 x 84 mm
Montageart	Universal

Anzahl LED	12
LED Farbe	weiß
Helligkeit	200 cd/qm
Norm	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 55015, DIN EN 61000-3-2, DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61547
EU-Richtlinie	2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU

## Verfügbare Varianten

Farbe	Schutzart	Betriebsdauer	Gehäuse	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Technik	Piktogramme	Artikelnummer
silber eloxiert	IP43	Zentrale Versorgung	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung	oben / rechts / unten / links	D1-0-0-UM-E-220-SN-20
silber eloxiert	IP43	Zentrale Versorgung	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-0-UM-E-220-SN-24
silber eloxiert	IP43	3h mit Autotest	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-0-0-UM-AX3-_-SN-20
silber eloxiert	IP43	3h mit Autotest	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-0-UM-AX3-_-SN-24
silber eloxiert	IP43	8h mit Autotest	abgerundet	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-0-0-UM-AX8-_-SN-20

Farbe	Schutzart	Betriebsdauer	Gehäuse	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Technik	Piktogramme	Artikelnummer
silber eloxiert	IP43	8h mit Autotest	abgerundet	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-0-UM-AX8-_-SN-24
verkehrsweiß	IP43	Zentrale Versorgung	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung	oben / rechts / unten / links	D1-0-1-UM-E-220-SN-20
verkehrsweiß	IP43	Zentrale Versorgung	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-1-UM-E-220-SN-24
verkehrsweiß	IP43	3h mit Autotest	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-0-1-UM-AX3-_-SN-20
verkehrsweiß	IP43	3h mit Autotest	abgerundet	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-1-UM-AX3-_-SN-24
verkehrsweiß	IP43	8h mit Autotest	abgerundet	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-0-1-UM-AX8-_-SN-20
verkehrsweiß	IP43	8h mit Autotest	abgerundet	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-0-1-UM-AX8-_-SN-24
silber eloxiert	IP32	Zentrale Versorgung	eckig	100%	zentrale Stromversorgung	oben / rechts / unten / links	D1-5-0-UM-E-220-SN-20
silber eloxiert	IP32	Zentrale Versorgung	eckig	100%	zentrale Stromversorgung	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-0-UM-E-220-SN-24
silber eloxiert	IP32	3h mit Autotest	eckig	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-5-0-UM-AX3-_-SN-20
silber eloxiert	IP32	3h mit Autotest	eckig	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-0-UM-AX3-_-SN-24

Farbe	Schutzart	Betriebsdauer	Gehäuse	Ballast-Lumen-Faktor (BLF)	Technik	Piktogramme	Artikelnummer
silber eloxiert	IP32	8h mit Autotest	eckig	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-5-0-UM-AX8-_-SN-20
silber eloxiert	IP32	8h mit Autotest	eckig	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-0-UM-AX8-_-SN-24
verkehrsweiß	IP32	Zentrale Versorgung	eckig	100%	zentrale Stromversorgung	oben / rechts / unten / links	D1-5-1-UM-E-220-SN-20
verkehrsweiß	IP32	Zentrale Versorgung	eckig	100%	zentrale Stromversorgung	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-1-UM-E-220-SN-24
verkehrsweiß	IP32	3h mit Autotest	eckig	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-5-1-UM-AX3-_-SN-20
verkehrsweiß	IP32	3h mit Autotest	eckig	100%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-1-UM-AX3-_-SN-24
verkehrsweiß	IP32	8h mit Autotest	eckig	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben / rechts / unten / links	D1-5-1-UM-AX8-_-SN-20
verkehrsweiß	IP32	8h mit Autotest	eckig	40%	zentrale Stromversorgung & Akku	oben links / oben rechts / unten rechts / unten links	D1-5-1-UM-AX8-_-SN-24

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.