

ELSPRO N8LED 2.1 360° / 216 LEDS



kunststoffpulverbeschichtetes Aluminium-Leuchtengehäuse Griffmulden

Polycarbonat Linsenoptik

Aufnahme Stativ-Adapter für DIN-Zapfen

LED-Platine





90 mm \rightarrow geringe Windlast



Aufnahme Kran-Ösen

Aluminium-Kühlkörper inklusive LED-Modul

Abstreifring Leuchtensicherung und Federstecker

Aufnahme Stativ-Adapter für DIN-Zapfen

Aluminium-Leuchtendeckel

Anbaustecker

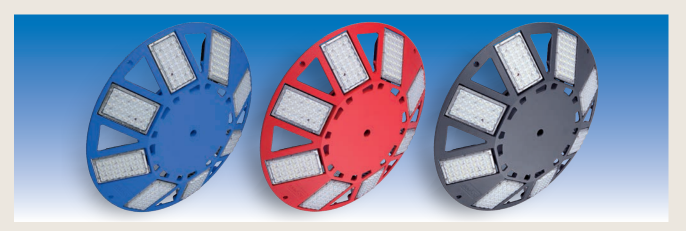
Druckausgleichsventil

Mulde zur Aufnahme des Leitungsstoppers

Strahlend schön...

konzipiert für die Ausleuchtung jeglicher Bau- und Montagestellen in Industrie und Handwerk, für Einsätze von Rettungsund Hilfsdiensten, für Kontrolleinsätze, Armee und Events.

- hohe Verfügbarkeit durch einzeln über Treiber versorgte LED-Module
- modularer Aufbau, LED-Module und Treiber einzeln austauschbar
- unmittelbar nach dem Einschalten volle Leistung und großflächige gleichmäßige Ausleuchtung
- leichter und schneller Aufbau der Leuchteneinheit
- werkzeuglose Montage und Demontage durch unverlierbaren Sicherungs-Federstecker und Abstreifring
- mit intelligentem Temperaturmanagement



N8LED 2.1:

Spannung	BLAU RAL5002	ROT RAL3024	ANTHRAZIT DB703
42 V AC	N8BL3001-42	N8RT3001-42	N8GR3001-42
230 V AC	N8BL3001	N8RT3001	N8GR3001

1 x N8LED 2.1, 1 x Stativ-Adapter für DIN-Zapfenmontage, 10 m Zuleitung mit Stecksystem und Stopper Lieferumfang:



Der Stativ-Adapter kann von beiden Seiten in die Aufnahme eingeführt werden, so ist es möglich nach unten oder nach oben zu leuchten. Mit dem Kippgelenk lässt sich die N8LED in unterschiedliche Positionen von 0° bis 90° ausrichten.



N8LED 2.1 DIMMBAR

- LED-Module über eine integrierte elektronische Pulsweitenmodulation dimmbar
- die Pulsweitenmodulation wird über eine getastete Phase (dim L) gesteuert
- jedes LED-Modul wird einzeln von der Elektronik geregelt

BEDIENELEMENT

- hochwertiger Industrietaster
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- inklusive integriertem Spanngurt zur Befestigung am Stativ
- Kabelverschraubung mit Spiralknickschutz
- Schutzart IP66

Taster	Leuchtkraft	
Taster kurz drücken	ON - N8LED leuchtet mit 100 %	
Taster nochmals kurz drücken	OFF	
Taster gedrückt halten	Dimmung in Stufen von 20 %	
Taster in der gewünschten Helligkeit loslassen	N8LED leuchtet in der ausgewählten Stufe: 100% / 80% / 60% / 40% / 20%	

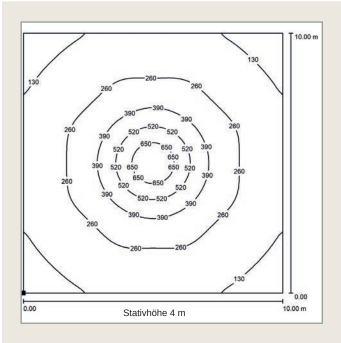


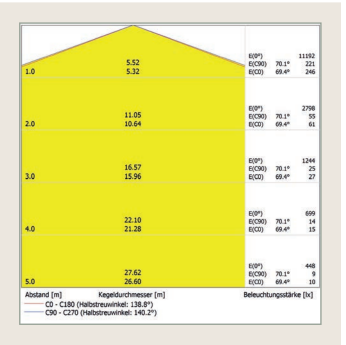
N8LED 2.1 DIMMBAR:

Spannung	BLAU	ROT	ANTHRAZIT
	RAL5002	RAL3024	DB703
230 V AC	N8BLD3001	N8RTD3001	N8GRD3001

Lieferumfang: 1 x N8LED 2.1 dimmbar, 1 x Stativ-Adapter für DIN-Zapfenmontage,

10 m Zuleitung mit Stecksystem, Stopper und Drucktaster zum Ein-/Ausschalten und Dimmen





Spannung	230 V AC +/- 10%	
oder	42 V AC +/- 10%	
Nennfrequenz	50 Hz	
Leistungsaufnahme	360 Watt	
Schutzart	IP 65	
Schutzklasse	II	
Kategorie nach DGUV Information 203-005	K2	
Einsatztemperaturbereich	-25°C bis +40°C	
Maße (Ø x H)	640 x 90 mm	
Anzahl LEDs	8 x 27 LEDs	
Gewicht	18,0 kg	
Abstrahlwinkel	360 Grad	
Gesamtlichtstrom	41.574 Lumen	
Lichtfarbe Tageslicht	5.000 Kelvin	
Deutsches Gebrauchsmuster	20 2012 009 175.1	
Gemeinschafts- geschmacksmuster	001350060	

Abbildung mit Edelstahl Feuerwehrstativ gemäß DIN 14682 Typ IFW 2.0: Bestell-Nr. TV7845SA,

auch erhältlich mit Edelstahl Industrie- und Feuerwehrstativ Typ IFW: Bestell-Nr. TV7830SA

oder in THW-Ausführung: Bestell-Nr. TW7840SA

ausführliche Informationen, weitere Stative und Abspannsets ab Seite 13.1 -



Der Federstecker dient als zusätzliche Sicherung des Stativ-Adapters, damit die Spreizbacken nicht entriegelt werden können - zur Entriegelung der Spreizbacken den Ring darüber streifen





Leitung durch die Öffnung mit der Mulde führen - Winkelkupplung auf dem Anbaustecker befestigen - Zugentlastungskugel in Mulde legen - FERTIG

KOMPAKT UND MOBIL

Zubehör und Ersatzteile



Tragetasche mit verstellbarem Tragegurt für Aufbewahrung und Transport von N8LED, Zuleitung, Zubehör und Bedienungsanleitung. Zuleitung und Bedienungsanleitung sind auf der

Zwischendecke verstaut, die mit drei Klettverschlüssen fixiert wird.

Darunter befindet sich das Fach für die N8LED. Unter der N8LED ist eine weitere Tasche für das Zubehör (Stativ-Adapter, Kette, etc.)

828-501

Bestell-Nummer



Aluminiumrahmenkoffer für Aufbewahrung und Transport von N8LED, Zuleitung, Zubehör und Bedienungsanleitung.

Ideal für starke Beanspruchung.

828-502



LED-Modul bestehend aus:

1 Aluminiumträger, 1 LED-Platine,

1 Wärmeleitmatte, 1 PU-Dichtung,

1 Linsenabdeckung,

1 Montagematerial





Stativ-Adapter mit Kippgelenk und Spreizbacken zur Befestigung auf einem DIN-Zapfen

828-400



Ketten-Set

bestehend aus:

1 Stück Karabinerhaken VA 7x70 mm

6 Stück Karabinerhaken VA 6x60 mm

4 Stück Inbusschrauben VA M8x20

+ Ringmuttern VA M8, selbstsichernd

828-600





Abspann-Set bestehend aus je 3x:

7,5 m Polyamid-Abspannseil Ø 4 mm gemäß

DIN EN ISO 1140, Farbe weiß

1 Karabinerhaken gemäß DIN 5299-C80

1 Ring, hochglanzverzinkt, A 40 x 5, gemäß DIN 5296

1 Seilkausche gemäß DIN 6899

2 Drahtseilklemmen, eiförmig

1 Einstellelement, verzinkt, zur Längenanpassung

AS750X3

TW-AS750X3 (mit BUND

Kennzeichnung)



Erdanker-Set bestehend aus

3 Stück Erdanker 400 mm lang, feuerverzinkt

TW-EA400 (mit BUND Kennzeichnung)

EA400