Ø 640 mm

kunststoffpulverbeschichtetes

Aluminium-Leuchtengehäuse

Polycarbonat Linsenoptik

Aufnahme Stativ-Adapter

geringe Windlast

Aufnahme Kran-Ösen Aluminium-Kühlkörper inklusive LED-Modul

und Federstecker

für DIN-Zapfen

Anbaustecker

Druckausgleichsventil Mulde zur Aufnahme des Leitungsstoppers

Abstreifring Leuchtensicherung

Aufnahme Stativ-Adapter

Aluminium-Leuchtendeckel

Griffmulden

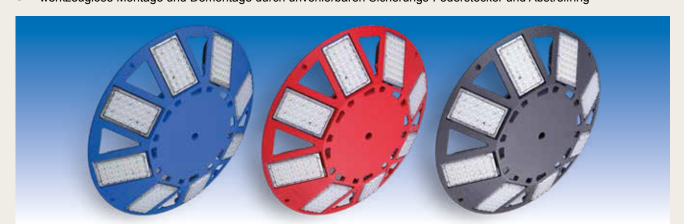
für DIN-Zapfen

LED-Platine

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



N8LED 2.0:

Spannung	BLAU RAL5002	ROT RAL3024	ANTHRAZIT DB703
24 V DC	N8BL2001-24DC	N8RT2001-24DC	N8GR2001-24DC
42 V AC	N8BL2001-42	N8RT2001-42	N8GR2001-42
230 V AC	N8BL2001	N8RT2001	N8GR2001

Lieferumfang: 1 x N8LED 2.0, 1 x Stativ-Adapter für DIN-Zapfenmontage, 10 m Zuleitung mit Stecksystem und Stopper



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.

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -

ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG 2103/9710-10 E-Mail: info@elspro.de Kleinhülsen 47 · D-40721 Hilden

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

BEDIENELEMENT

ELSPRO N8LED 2.0

N8LED 2.0 DIMMBAR

- 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%

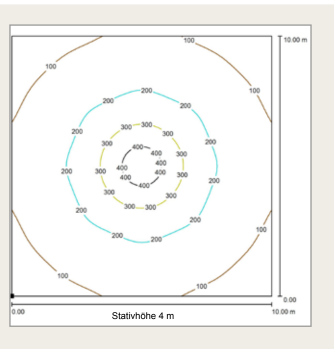


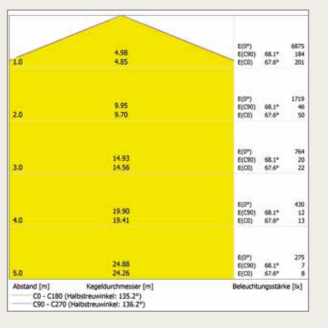
Bedienelement 24 V DC ähnlich

N8LED 2.0 DIMMBAR:

Spannung	BLAU RAL5002	ROT RAL3024	ANTHRAZIT DB703
24 V DC	N8BLD2001-24DC	N8RTD2001-24DC	N8GRD2001-24DC
230 V AC	N8BLD2001	N8RTD2001	N8GRD2001

Lieferumfang: 1 x N8LED 2.0 dimmbar, 1 x Stativ-Adapter für DIN-Zapfenmontage, 10 m Zuleitung mit Stecksystem, Stopper und Drucktaster zum Ein-/Ausschalten und Dimmen





- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -

www.n8led.com

www.youtube.com/ELSPROTV

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -

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

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



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

anleitung.



Aluminiumrahmenkoffer für Aufbewahrung und Transport von N8LED, Zuleitung, Zubehör und Bedienungs-



LED-Modul bestehend aus: 1 Aluminiumträger, 1 LED-Platine, 1 Wärmeleitmatte, 1 PU-Dichtung, 1 Linsenabdeckung,

1 Montagematerial

Ketten-Set

Ideal für starke Beanspruchung.



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



bestehend aus: 1 Stück Karabinerhaken VA 7x70 mm 6 Stück Karabinerhaken VA 6x60 mm

4 Stück Inbusschrauben VA M8x20 + Ringmuttern VA M8, selbstsichernd 4 Stück à 50 cm Rundstahlkette VA

828-502

828-350

828-400

828-600

828-501

Bestell-Nummer

N8LED® red<mark>dot</mark> design award

ELSPRO Elektrotechnik GmbH & Co. KG 2 +49(0)2103/9710-10 E-Mail: info@elspro.de Kleinhülsen 47 · D-40721 Hilden

∄ +49(0)2103/9710-80 http://www.elspro.de

