



PCE

Connection
to the future



PCE
LED

INDUSTRIEPRODUKTE

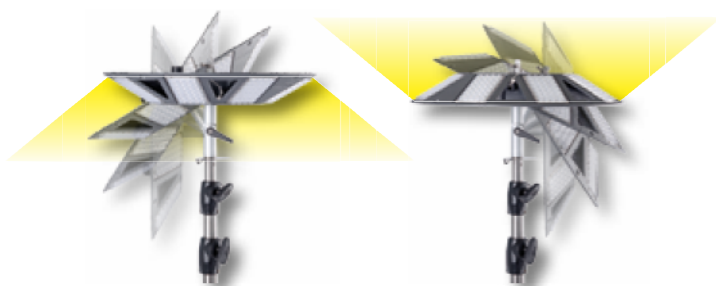
Die N8LED®

Ausleuchtung jeglicher Bau- und Montagestellen in Industrie und Handwerk, für Einsätze von Rettungs- und Hilfsdiensten, für Einsatzkräfte, Armee und Veranstaltungen.

Die besonderen Vorteile:

- robuste und einfache Bauweise, speziell geeignet für den mobilen Einsatz
- hohe Verfügbarkeit durch einzeln über Treiber versorgte LED-Module
- modularer Aufbau, LED-Module und Treiber einzeln austauschbar
-
- leichter und schneller Aufbau der Leuchteinheit
- werkzeuglose Montage und Demontage durch unverlierbaren Sicherungs-Federstecker und Demontagering

Ausleuchtung



- 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 und ermöglicht so auch Gebäude

Technische Daten:

Spannung:	230V~ (+/- 10%) Option: 42V~ od. 24V~ (+/- 10%)
Nennfrequenz:	50Hz
Leistungsaufnahme:	400W
Anzahl LEDs:	8x28 LEDs ca. 25.000 Lumen 5.800 Kelvin (Tageslicht)
Gewicht:	14,0 kg (ohne Stativ)
Abstrahlwinkel:	360° Ausleuchtung IP65
Schutzklasse:	II
Einsatztemperaturbereich:	-20°C bis +40°C
Maße:	Ø 640 x 90 mm

Freie Gruppe
20 2012 009 175.1
001350060

Gemeinschaftsgeschmacksmuster:



- Tragetasche mit verstellbarem Tragegurt für Aufbewahrung und Transport von N8LED®, Zuleitung, Zubehör und Bedienungsanleitung.





Beschreibung:

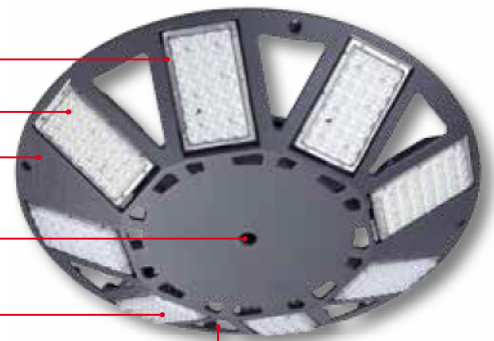
Edelstahlrahmen

Polycarbonat Linsenoptik 120°

kunststoffpulverbeschichtetes
Aluminium-Leuchtengehäuse

Aufnahme Stativ-Adapter
für DIN-Zapfen

Griffmulden



Ø 640 mm

→ geringe Windlast

90 mm



Aufnahme Ketten-Set

Aluminium-Kühlkörper inkl. LED-Modul

Abstreifring Leuchtensicherung
und Federstecker

Aufnahme Stativ-Adapter
für DIN-Zapfen

Aluminium-Leuchtendeckel

Mulde zur Aufnahme
des Leitungsstoppers

Anbaustecker
Thermischer Überstromschutzschalter



1.0	4.73	E(0°) E(C0)	67.1°	5028 179
2.0	9.47	E(0°) E(C0)	67.1°	1257 45
3.0	14.20	E(0°) E(C0)	67.1°	559 20
4.0	18.94	E(0°) E(C0)	67.1°	314 11
5.0	23.67	E(0°) E(C0)	67.1°	201 7
Abstand [m]		<egeldurchmesser [m]		Beleuchtungsstärke [lx]
— C0 - C180 (Halbstrahlwinkel: 134.2°)				



reddot design award
best of the best 2013

N8LED® Großflächenbeleuchtung

Bestellnummern / Zubehör:

■ N8LED® Großflächenbeleuchtung

inkl. 10m Zuleitung mit Stecksystem 230V und Stopper
Stativ-Adapter mit Kippgelenk für DIN-Zapfenmontage (DIN 14640)
Bedienungsanleitung
Farbe: anthrazit (DB703)

Best.Nr.: **80828**

Option: Farbe rot (RAL3024)



■ Tragetasche

robuste Tragetasche für N8LED®, Stativ-Adapter, Zuleitung und Bedienungsanleitung

Durchmesser 650mm, Höhe 150mm, Farbe: Schwarz
Material: außen Nylon, innen Velourschaum
Hauptfach stark gepolstert, mit umlaufendem Reißverschluss

8082801

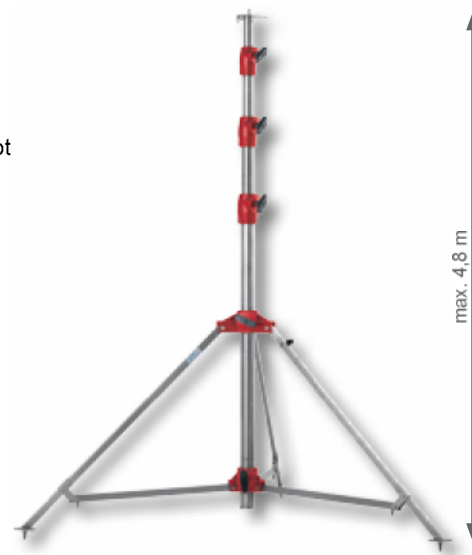


■ Teleskopstativ 4,8m

Stabiles Edelstahl Teleskopstativ für Industrie und Feuerwehr

Ausführung: Edelstahl aisi 304, Standrohre Ø 50-45-40-35mm, Stärke 1,5mm
3 Blockiersysteme aus Aluminium mit Rundumklemmung und unverlierbarem Griff, Farbe: rot
Shock-Absorber für luftgedämpfte Absenkung
Standbeine mit Abschlussteller Ø 80mm und Dorn (1 Standbein verstellbar)
DIN - Zapfen gemäß DIN 14640, inkl. Abspannteller
ausziehbare Höhe bis max. 4,80 m
im zusammengelegten Zustand beträgt die Höhe 1,45 m
Stativgewicht 17,9 kg, max. Traglast 20 kg
Durchmesser der maximalen Standfläche 1,60 m

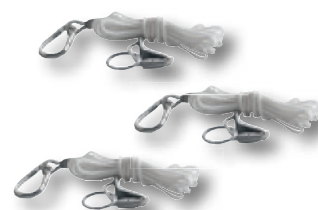
8082802



■ Abspannseile (3 Stk.)

für Edelstahl Teleskopstativ (Vorschriftsmäßige Sicherung des Statives)
3 x Abspannseile bestehend aus je: 7,5 m Polyamid - Seil Ø 4mm, weiß gemäß DIN EN ISO 1140,
gem. DIN68992, Drahtseilklemmen, Einstellelement verzinkt zur Längen Anpassung des Seils

Best.Nr.: **8082803**



■ Erdanker 400mm (3 Stk.)

zum Befestigen der Abspannseile
Material: Stahlblech feuerverzinkt

Best.Nr.:

