

## MRS 420 – Mastleuchte

### Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Haupt- und Nebenstraßen
- > Parkplätze
- > Industriegebiete
- > Außenflächen



### Elektrotechnik:

Ausgangsleistung: 5 - 110 W IEC- Schutzart: Schutzklasse I, II, III

Eingangsspannung: 220 - 240 V AC Betriebsgerät inklusive: Ja

elektrischer Anschluss: 30 cm Anschlussleitung Überspannungsschutz: 6 kV, 10 kV, 30 kV

Dimmbar: DALI, 0-10 V, Midnight Dimmung, Step Dimmung, Wireles Dimmung

### Lichttechnik:

Lichtstrom:	bis 15.000 Lumen	Effizienz:	bis 150 Lumen/ Watt
Ausstrahlungswinkel:	Nach Anwendung	Init. Korr Farbtemperatur:	3.000 K, 4.000 K, 5.000 K
Init. Farbwiedergabeindex:	> 70 / > 80 / >90	Lichtstromtoleranz:	+/- 5%

### Eigenschaften:

Umgebungstemperatur:	-40 bis +50 °C	Befestigung:	D60 Mast D76 Mast
Schlagfestigkeit:	IK08	Neigung:	bis +/- 90°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	520 x 220 x 109 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 7 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		
Weitere Optionen:	ohne Kühlrippen, Werkzeuglos zu öffnen, IK 09		

## MRS 420 – Mastleuchte

### Kennzeichnung:

\*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	MRS 420	XXX	XXX	LXX	XXXX	CX X	X X X	H1
<b>Leistung in Watt</b>								
035 - 055 - 085 - 110	←							
<b>Lichtfarbe</b>								
730 - 70; 3.000 K								
740 - 70; 4.000 K	←							
750 - 70; 5.000 K								
<b>Lichtverteilung</b>								
L02 - breitstrahlend								
L08 - engstrahlend	←							
<b>LED Typ</b>								
A008 - 8 LEDs								
A016 - 16 LEDs	←							
A024 - 24 LEDs								
<b>Gehäuse Farbe</b>								
CA - Anthrazit								
CS - Silber	←							
CX - RAL Angabe								
<b>Mastansatz</b>								
N - D60 15° Neigung								
R - D60 90° Neigung	←							
P - D76 90° Neigung								
<b>Dimmung</b>								
N - schaltbar								
D - DALI								
A - 0-10 V								
M - Midnight Dimmung	←							
S - Step Dimmung								
W - Wireles Dimmung								
<b>Überspannungsschutz</b>								
G - 6 kV								
H - 10 kV	←							
K - 30 kV								
<b>IEC- Schutzart:</b>								
1 - SK I								
2 - SK II	←							
3 - SK III								

### Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 420 0070	MRSE 420 035 740 L02 A008 CAN NG1 H1	D60 +-15°	5.100 Lumen
100 420 0120	MRSE 420 035 740 L08 A008 CAN NG1 H1	D60 +-15°	5.100 Lumen
100 420 0050	MRSE 420 055 740 L02 A016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	7.300 Lumen
100 420 0060	MRSE 420 055 740 L08 A016 CAN NG1 H1	D60 +-15°	7.900 Lumen
100 420 0110	MRSE 420 085 740 L02 A024 CAN NG1 H1	D60 +-15°	11.400 Lumen
100 420 0111	MRSE 420 085 740 L02 A024 CSN NG1 H1	D60 +-15°	11.400 Lumen
100 420 0080	MRSE 420 085 740 L08 A024 CAN NG1 H1	D60 +-15°	11.900 Lumen
100 420 0081	MRSE 420 085 740 L08 A024 CSN NG1 H1	D60 +-15°	11.900 Lumen
100 420 0380	MRSE 420 110 730 L08 A024 CAP NG1 H1	D76 +-90°	14.100 Lumen
100 420 0180	MRSE 420 110 740 L02 A024 CAN NG1 H1	D60 +-15°	14.100 Lumen
100 420 0200	MRSE 420 110 740 L02 A024 CAP NG1 H1	D76 +-90°	14.100 Lumen
100 420 0410	MRSE 420 110 740 L02 A024 CGN NG1 H1	D60 +-15°	14.100 Lumen
100 420 0400	MRSE 420 110 740 L02 A024 CGP NG1 H1	D76 +-90°	14.100 Lumen
100 420 0310	MRSE 420 110 740 L02 A024 CSN NG1 H1	D60 +-15°	14.100 Lumen
100 420 0390	MRSE 420 110 740 L02 A024 CSP NG1 H1	D76 +-90°	14.100 Lumen
100 420 0300	MRSE 420 110 740 L07 A024 CSN NG1 H1	D60 +-15°	14.100 Lumen
100 420 0090	MRSE 420 110 740 L08 A024 CAN NG1 H1	D60 +-15°	14.100 Lumen
100 420 0360	MRSE 420 110 740 L08 A024 CAP NG1 H1	D76 +-90°	14.100 Lumen