

## MRS 420 – Flutlicht

### 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:	Bügel
Schlagfestigkeit:	IK08	Neigung:	bis +/- 180°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	465.5 x 250 x 60 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 – Flutlicht

### 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> Flutlicht							←	
<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 0140	MRSFE 420 035 740 L02 A008 CAF NG1 H1	Bügel	5.100 Lumen
100 420 0130	MRSFE 420 035 740 L08 A008 CAF NG1 H1	Bügel	5.300 Lumen
100 420 0030	MRSFE 420 055 740 L02 A016 CAF NG1 H1	Bügel	7.300 Lumen
100 420 0040	MRSFE 420 055 740 L08 A016 CAF NG1 H1	Bügel	7.700 Lumen
100 420 0160	MRSFE 420 085 740 L02 A024 CAF NG1 H1	Bügel	11.400 Lumen
100 420 0161	MRSFE 420 085 740 L02 A024 CSF NG1 H1	Bügel	11.400 Lumen
100 420 0150	MRSFE 420 085 740 L08 A024 CAF NG1 H1	Bügel	11.900 Lumen
100 420 0370	MRSFE 420 110 730 L08 A024 CAF NG1 H1	Bügel	14.100 Lumen
100 420 0190	MRSFE 420 110 740 L02 A024 CAF NG1 H1	Bügel	14.100 Lumen
100 420 0320	MRSFE 420 110 740 L02 A024 CSF NG1 H1	Bügel	14.100 Lumen
100 420 0350	MRSFE 420 110 740 L05 A024 CAF NG1 H1	Bügel	14.100 Lumen
100 420 0170	MRSFE 420 110 740 L08 A024 CAF NG1 H1	Bügel	14.100 Lumen