

## MS 460 – Flutlicht

### Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Parkplätze
- > Straßenbeleuchtung
- > Fahrbahn
- > Außenflächen



### Elektrotechnik:

Ausgangsleistung:	50 - 700 W	IEC- Schutzart:	Schutzklasse I, II
Eingangsspannung:	220 - 240 V AC	Betriebsgerät inklusive:	Wählbar
elektrischer Anschluss:	Anschlussklemme	Überspannungsschutz:	6 kV, 10 kV, 30 kV
Dimmbar:	DALI, 0-10 V, Midnight Dimmung, Step Dimmung, Wireles Dimmung		

\*Werkzeuglos zu öffnen

### Lichttechnik:

Lichtstrom:	bis 95.000 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 bis IK09	Neigung:	bis +/- 180°
Schutzart:	IP66	Gehäuse:	pulverbeschichtetes Aluminium
Maße (L x B x H):	789 x 690 x 50 mm	Gehäuse Farbe:	nach RAL
Gewicht:	bis 31 kg	Garantie:	60 Monate
Abdeckung:	Sicherheitsglas		

## MS 460 – Flutlicht

### Kennzeichnung:

\*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	MS 460	XXX	XXX	LXX	YXXX	CX X	X X X	H1
<b>Leistung in Watt</b> 440 - 540 - 590 - 700		←						
<b>Lichtfarbe</b> 730 - 70; 3.000 K 740 - 70; 4.000 K 750 - 70; 5.000 K			←					
<b>Lichtverteilung</b> L42 - breitstrahlend L08 - engstrahlend				←				
<b>LED Typ</b> Y132 - 132 LEDs Y176 - 176 LEDs					←			
<b>Gehäuse Farbe</b> CA - Anthrazit CS - Silber CX - RAL Angabe						←		
<b>Mastansatz</b> F - 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 I extern 4 - SK II extern								←

### Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 460 0010	MSE 460 365 740 L08 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	54.000 Lumen
100 460 0060	MSE 460 365 740 L42 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	52.000 Lumen
100 460 0020	MSE 460 440 740 L08 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	64.000 Lumen
100 460 0070	MSE 460 440 740 L42 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	61.000 Lumen
100 460 0030	MSE 460 540 740 L08 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	76.000 Lumen
100 460 0080	MSE 460 540 740 L42 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	74.000 Lumen
100 460 0040	MSE 460 590 740 L08 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	81.000 Lumen
100 460 0090	MSE 460 590 740 L42 Y132 CAF NG1 H1	Bügel	81.000 Lumen
100 460 0050	MSE 460 700 740 L08 Y176 CAF NG1 H1	Bügel	95.000 Lumen
100 460 0100	MSE 460 700 740 L42 Y176 CAF NG1 H1	Bügel	92.000 Lumen
100 460 0120	MSE 460 700 750 L08 Y176 CAF SG1 H1	Bügel	95.000 Lumen
100 460 0110	MSE 460 700 750 L08 Y176 CSF SG1 H1	Bügel	95.000 Lumen