

## MRU 410 – Flutlicht

### Optimaler Einsatz für folgende Anwendungen:

- > Straßen
- > Fuß- und Radwege
- > Parkplätze
- > Industriegebiete



### Elektrotechnik:

Ausgangsleistung: 5 - 75 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 10.000 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):	466 x 180 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		

## MRU 410 – Flutlicht

### Kennzeichnung:

\*Andere Varianten auf Nachfrage erhältlich

Typ	MRU 410	XXX	XXX	LXX	XXXX	CX X	X X X	H1
<b>Leistung in Watt</b>								
019 - 039 - 055 - 075	←							
<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	←							
<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 III	←							

### Artikelübersicht:

Artikelnummer	Kennzeichnung	Befestigung	Lichtstrom
100 410 0290	MRUFE 410 019 730 L02 A008 CAF NG1 H1	Bügel	2.500 Lumen
100 410 0070	MRUFE 410 019 740 L02 A008 CAF NG1 H1	Bügel	2.500 Lumen
100 410 0080	MRUFE 410 019 740 L08 A008 CAF NG1 H1	Bügel	2.700 Lumen
100 410 0110	MRUFE 410 039 740 L02 A008 CAF NG1 H1	Bügel	4.700 Lumen
100 410 0120	MRUFE 410 039 740 L08 A008 CAF NG1 H1	Bügel	5.000 Lumen
100 410 0150	MRUFE 410 055 740 L02 A016 CAF NG1 H1	Bügel	7.300 Lumen
100 410 0160	MRUFE 410 055 740 L08 A016 CAF NG1 H1	Bügel	7.700 Lumen
100 410 0300	MRUFE 410 075 730 L08 A016 CAF NG1 H1	Bügel	9.700 Lumen
100 410 0190	MRUFE 410 075 740 L02 A016 CAF NG1 H1	Bügel	9.200 Lumen
100 410 0200	MRUFE 410 075 740 L08 A016 CAF NG1 H1	Bügel	9.700 Lumen