

## 210-215 Lampy ze światłem ciągłym/LED/błyskowym

- odporność na opady atmosferyczne i bezpośrednie działanie wody IP65
- złącze B 15 d zintegrowane z obudową
- technologia CAGE CLAMP do 2,5 mm<sup>2</sup>max
- optymalne natężenie oświetlenia
- montaż na podstawie lub uchwytych
- połączenie bez potrzeby rozmontowywania urządzenia



### Specyfikacja techniczna:

Obudowa: PA 6.6 GF, czarna  
Klosz: poliwęglanowy, przezroczysty  
Podłączenie: zaciski wkręcane w kostce  
ochrona styków według norm VDE



światło stałe	210	213
Mocowanie:	na podstawie	na uchwycie
Wymiary (śr. X wys.):	57 x 82 mm	57 x 108 mm
Waga:	50g	61g
Napięcie zas.:	max. 250 V	max. 250 V
złącze żarówki:	B 15d 10W max.	B 15d 10W max.
Zmiana żarówki:	przez zdjęcie klosza przez zdjęcie klosza	
Żarówka nie jest uwzględniona w zestawie		

LED światło ciągłe	211	214
Mocowanie:	na podstawie	na uchwycie
Wymiary (śr. x wys.):	57 x 98 mm	57 x 124 mm
Waga:	72g	78g
Prąd startowy:	<0,5 A przy 24 V	<0,5 A przy 24 V
Napięcie zas.:	24 V=~, 115 V~, 230 V~	24 V=~, 115 V~, 230 V~
Pobór prądu:	45 mA przy 24 V 25 mA przy 115 V 25 mA przy 230 V	45 mA przy 24 V 25 mA przy 115 V 25 mA przy 230 V



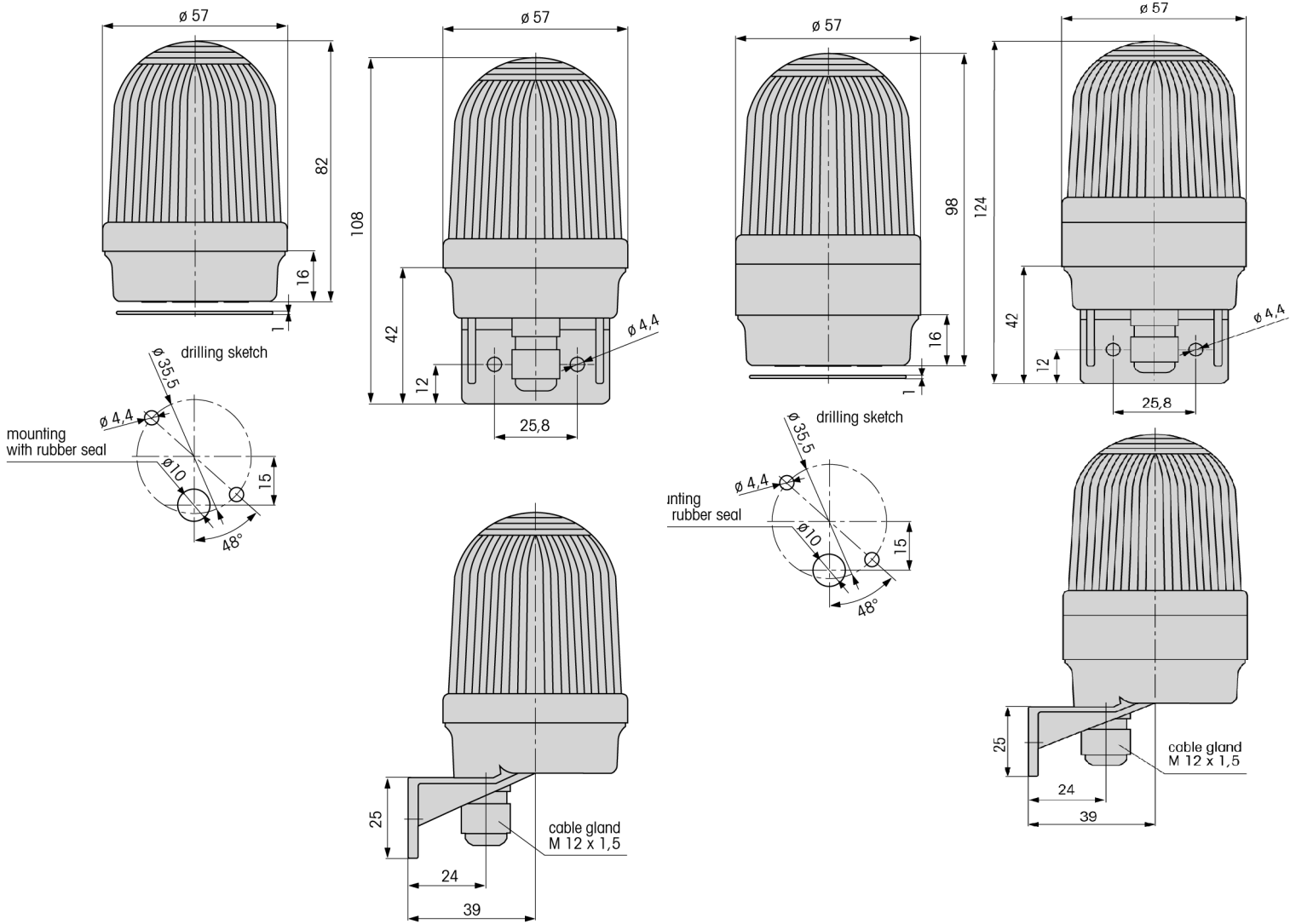
światło błyskowe	212	215
Mocowanie:	na podstawie	na uchwycie
Wymiary (śr. x wys.):	57 x 98 mm	57 x 124 mm
Waga:	88g	94g
Częstotliwość błysku:	ok. 0,75 Hz	ok. 0,75 Hz
Energia błysku:	1 Ws	1 Ws
Średni cykl życia:	4 x 10 <sup>6</sup> błysków	4 x 10 <sup>6</sup> błysków
Napięcie zas.:	24 V=, 115 V~, 230 V~	24 V=, 115 V~, 230 V~
Pobór prądu:	100 mA	100 mA
Pobór prądu:	100 mA przy 24 V= 20 mA przy 115 V~ 30 mA przy 230 V~	100 mA przy 24 V= 20 mA przy 115 V~ 30 mA przy 230 V~



# TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Schematy:



# TECHNIKA SYGNAŁOWA, SYGNALIZACYJNA OPTYCZNA I DŹWIĘKOWA



Dane do zamówienia:

<i>montaż na podstawie</i>			
<b>światło stałe</b>	<b>12-240 V</b>		
czerwone	210 100 00		
zielone	210 210 00		
żółte	210 300 00		
bezbbarwne	210 400 00		
niebieskie	210 500 00		
<b>LED światło stałe</b>	<b>24 V ≅</b>	<b>115 V ~</b>	<b>230 V ~</b>
czerwone	211 100 75	211 100 67	211 100 68
zielone	211 210 75	211 210 67	211 210 68
żółte	211 300 75	211 300 67	211 300 68
bezbbarwne	211 400 75	211 400 67	211 400 68
niebieskie	211 500 75	211 500 67	211 500 68
<b>światło błyskowe</b>	<b>24 V =</b>	<b>115 V ~</b>	<b>230 V ~</b>
czerwone	212 100 55	212 100 67	212 100 68
żółte	212 300 55	212 300 67	212 300 68
bezbbarwne	212 400 55	212 400 67	212 400 68
niebieskie	212 500 55	212 500 67	212 500 68

<i>montaż na uchwycie ściennym</i>			
<b>światło stałe</b>	<b>12-240 V</b>		
czerwone	213 100 00		
zielone	213 210 00		
żółte	213 300 00		
bezbbarwne	213 400 00		
niebieskie	213 500 00		
<b>LED światło stałe</b>	<b>24 V ≅</b>	<b>115 V ~</b>	<b>230 V ~</b>
czerwone	214 100 75	214 100 67	214 100 68
zielone	214 210 75	214 210 67	214 210 68
żółte	214 300 75	214 300 67	214 300 68
bezbbarwne	214 400 75	214 400 67	214 400 68
niebieskie	214 500 75	214 500 67	214 500 68
<b>światło błyskowe</b>	<b>24 V =</b>	<b>115 V ~</b>	<b>230 V ~</b>
czerwone	215 100 55	215 100 67	215 100 68
żółte	215 300 55	215 300 67	215 300 68
bezbbarwne	215 400 55	215 400 67	215 400 68
niebieskie	215 500 55	215 500 67	215 500 68

Akcesoria:

żarówka BA 15d długość maks. 52 mm	
12 V, 5 W	955 840 34
24 V, 5 W	955 840 35
30 V, 5 W	955 840 32
115 V, 5 W	955 840 57
230 V, 5 W	955 840 38

żarówka LED BA 15d (tylko dla lamp o świetle ciągłym serii 210/213) długość maks. 42 mm			
napięcie	24 V ≐	115 V ~	230 V ~
pobór prądu	< 45 mA	< 15 mA	< 15 mA
czerwona	956 100 75	956 100 67	956 100 68
zielona	956 200 75	956 200 67	956 200 68
żółta	956 300 75	956 300 67	956 300 68
biała	956 400 75	956 400 67	956 400 68
niebieska	956 500 75	956 500 67	956 500 68