

## Główce lampek



LPL...

Kod zamówienia	Kolor głowicy	Ilość w opak.	Masa
		szt.	[kg]
Bez adaptera montażowego.			
LPL3	Zielony	10	0,024
LPL4	Czerwony	10	0,024
LPL5	Żółty	10	0,024
LPL6	Niebieski	10	0,024
LPL7	Przezroczysty	10	0,024
LPL1187	Przezroczysty ⚡ Ⓢ	10	0,024

Ⓢ Z symbolem wskazującym niebezpieczne napięcie wg IEC 60417 5036-a.

## Charakterystyka robocza

- Dowlolna pozycja montażowa
- Warunki otoczenia:
  - temperatura pracy: -25...+70°C
  - temperatura składowania: -40...+85°C
- Stopień ochrony:
  - według IEC/EN: IP66, IP67 i IP69K
  - według UL: typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

## Materiał

Wykonane z poliamidu.

## Adapter montażowy

Zobacz na stronie 8-38. Typ: LPXAU120. Przyciski montuje się w otworze Ø22mm przy użyciu gwintowanej nakrętki (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in), również na pokrywie obudowy LPZ... . Adapter montuje się zatrzaskowo na głowicy.

## Źródła światła LED

Zobacz na stronie 8-43 i 44.

## Certyfikaty i normy

Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC, RINA.  
Zgodne z normami: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 nr 14.

## Jednoczęściowe lampki LED, światło ciągłe



LPM...

Kod zamówienia	Napięcie zasilania	Kolor	Ilość w opak.	Masa
			szt.	[kg]
LPMLA1	12VAC/DC	Pomarańczowy	10	0,021
LPMLA3		Zielony	10	0,021
LPMLA4		Czerwony	10	0,021
LPMLA5		Żółty	10	0,021
LPMLA6		Niebieski	10	0,021
LPMLA7		Przezroczysty	10	0,021
LPMLB1		24VAC/DC	Pomarańczowy	10
LPMLB3	Zielony		10	0,021
LPMLB4	Czerwony		10	0,021
LPMLB5	Żółty		10	0,021
LPMLB6	Niebieski		10	0,021
LPMLB7	Przezroczysty		10	0,021
LPMLD1	48VAC/DC		Pomarańczowy	10
LPMLD3		Zielony	10	0,021
LPMLD4		Czerwony	10	0,021
LPMLD5		Żółty	10	0,021
LPMLD6		Niebieski	10	0,021
LPMLD7		Przezroczysty	10	0,021
LPMLE1		110...120VDC	Pomarańczowy	10
LPMLE3	Zielony		10	0,024
LPMLE4	Czerwony		10	0,024
LPMLE5	Żółty		10	0,024
LPMLE6	Niebieski		10	0,024
LPMLE7	Przezroczysty		10	0,024
LPMLM1	230VAC		Pomarańczowy	10
LPMLM3		Zielony	10	0,024
LPMLM4		Czerwony	10	0,024
LPMLM5		Żółty	10	0,024
LPMLM6		Niebieski	10	0,024
LPMLM7		Przezroczysty	10	0,024
LPMLP1		380...415VAC	Pomarańczowy	10
LPMLP3	Zielony		10	0,024
LPMLP4	Czerwony		10	0,024
LPMLP5	Żółty		10	0,024
LPMLP6	Niebieski		10	0,024
LPMLP7	Przezroczysty		10	0,024
LPMLF1	110...125VDC		Pomarańczowy	10
LPMLF3		Zielony	10	0,024
LPMLF4		Czerwony	10	0,024
LPMLF5		Żółty	10	0,024
LPMLF6		Niebieski	10	0,024
LPMLF7		Przezroczysty	10	0,024
LPMLN1		220VDC	Pomarańczowy	10
LPMLN3	Zielony		10	0,024
LPMLN4	Czerwony		10	0,024
LPMLN5	Żółty		10	0,024
LPMLN6	Niebieski		10	0,024
LPMLN7	Przezroczysty		10	0,024

## Charakterystyka robocza

- Częstotliwość znamionowa: 50...60Hz
- Napięcie zasilania:
  - 110...125VDC, 220VDC (-15%...+10% Ue)
  - 12VAC/DC, 24VAC/DC, 48VAC/DC (-15%...+10% Ue)
  - 110...120VAC, 230VAC, 380...415VAC (-15%...+10% Ue)
- Pobór prądu: ≤20mA
- Montaż w otworze Ø22mm przy użyciu gwintowanej nakrętki (Tmax = 2,3Nm/20,3lb.in), jak również na pokrywie obudowy LPZ...
- Trwałość elektryczna: >30 000 godzin
- Zaciski śrubowe
- Podłączenie boczne przewodów
- Maksymalny moment obrotowy dokręcania zacisków: 0,8Nm/7lb.in
- Warunki otoczenia:
  - temperatura pracy: -25...+70°C
  - temperatura składowania: -40...+85°C
- Stopień ochrony:
  - według IEC/EN: IP66, IP67 i IP69K od przodu; IP20 od tyłu
  - według UL: Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K od przodu.

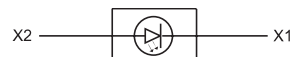
## Materiał

Wykonane z poliamidu.

## Maksymalny przekrój przewodów

1 lub 2 przewody do 1,5mm<sup>2</sup> lub AWG16.

## Schemat elektryczny



## Certyfikaty i normy

Uzyskane certyfikaty: cULus, EAC, CCC (tylko dla LPMLD..., LPMLE... i LPMLM...).

Zgodne z normami: IEC/EN/BS 60947-1, IEC/EN/BS 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 nr 14.