



Zakres mocy: **6 - 100W**  
Zakres napięć PRI: **220 - 240V 50/60Hz**  
Napięcia SEC: **12; 24V DC**

Elektroniczne zasilacze impulsowe o napięciu 12VDC lub 24VDC zaprojektowane specjalnie do zasilania źródeł światła LED (zespoły, moduły, paski, taśmy, listwy itp.) Podwyższona klasa odporności na warunki środowiskowe pozwala na zastosowanie zasilaczy w miejscach o podwyższonym ryzyku występowania wilgotności (np. kuchnie, łazienki). Wszystkie zasilacze wyposażone są w 20 cm przewody przyłączeniowe po stronie PRI i SEC. Dodatkowo, posiadają wbudowany filtr PFC (40W i wzwyż). Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP65, maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Zabezpieczenie: nadnapięciowe, przeciwzwarciowe, przeciwprzegrzaniowe, przeciwprzeciążeniowe. Wykonanie zgodnie z EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547.

Typ	Moc	Prąd dla Usek	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLDP 06-12 YCL	6	0,50	43	29	22	0,04
ZLDP 12-12 YCL	12	1,00	50	50	24	0,10
ZLDP 20-12 YCL	20	1,66	59	59	28	0,15
ZLDP 40-12 YCL	40	3,33	148	40	30	0,30
ZLDP 60-12 YCL	60	5,00	163	43	33	0,39
ZLDP 100-12 YCL	100	8,33	190	53	37	0,63

Typ	Moc	Prąd dla Usek	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[A]	A	B	C	
ZLDP 06-24 YCL	6	0,25	43	29	22	0,04
ZLDP 12-24 YCL	12	0,50	50	50	24	0,10
ZLDP 20-24 YCL	20	0,83	59	59	28	0,15
ZLDP 40-24 YCL	40	1,66	148	40	30	0,30
ZLDP 60-24 YCL	60	2,50	163	43	33	0,40
ZLDP 100-24 YCL	100	4,16	190	53	37	0,65