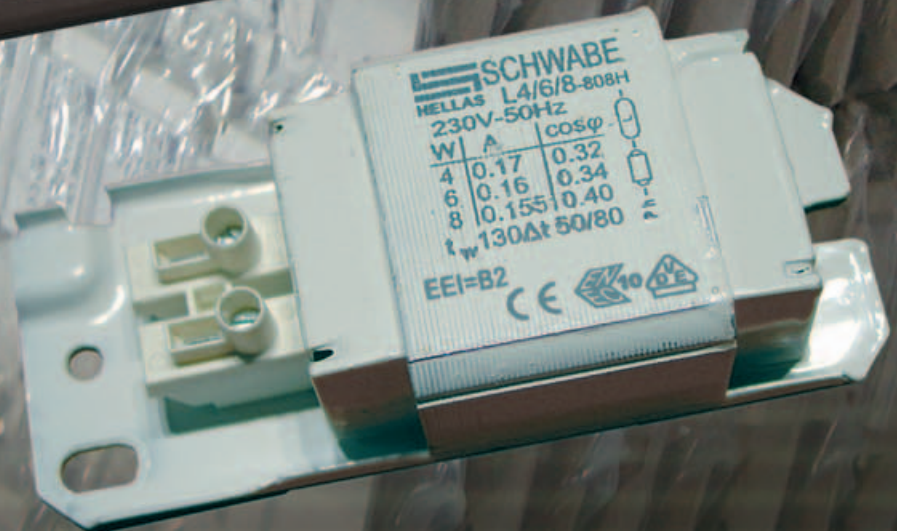




**POLAMP**  
components team

Lighting components essence...



**STATECZNIKI ELEKTROMAGNETYCZNE**  
**KATALOG 2007-2008**



POLAMP COMPONENTS POLSKA  
biuro – Warszawa 2007 r.



POLAMP COMPONENTS POLSKA  
biuro – Warszawa 2007 r.

**POLAMP COMPONENTS TEAM** specjalizuje się w kompleksowej oraz szybkiej dostawie pod wskazany adres komponentów techniki oświetleniowej.

Aktualnie jesteśmy przedstawicielem następujących firm:

- Vossloh-Schwabe GmbH – oprawki żarówkowe, halogenowe, stateczniki magnetyczne i elektroniczne, układy zapłonowe, transformatory, LED i inne.
- Leuci – źródła światła żarowe, świetlówkowe, kompaktowe, halogenowe.
- Electronicon GmbH – kondensatory kompensacji mocy biernej.
- AAG Stucchi – oprawki świetlówkowe, uchwyty, złączki i inne.
- Normalux – moduły oświetlenia awaryjnego .
- Steab – przepusty, blokady, wieszaki, izolatory, dławice.
- Relco – startery, transformatory.
- Cavicel – przewody teflonowe.
- Industria Cavel – przewody teflonowe.
- GP – tuby z PC i PMMA.

Naszą ofertę uzupełniamy o komponenty produkcji polskiej takie jak: złączki, przewody, koszulki izolacyjne. Nowością w naszej ofercie jest asortyment sprzedawany w naszej marce **POLAMP COMPONENTS** zawierający źródła światła, startery oraz system LED DESIGN.

Grupę **POLAMP COMPONENTS TEAM** tworzą firmy:

**POLAMP COMPONENTS POLSKA SP. Z O.O.**, **POLAMP COMPONENTS HUNGARY KFT**  
oraz **POLAMP COMPONENTS CZECHY SPOL. S R.O.**



Warszawa



Giżycko



Budapeszt

Działalność naszej grupy obejmuje tereny:

Polski, Litwy, Łotwy, Estonii, Białorusi, Ukrainy oraz Węgier, Czech i Słowacji.

W chwili obecnej obsługę klientów w Polsce zapewniamy z dwóch biur handlowych popartych wysokim stakiem magazynowym w Giżycku i Warszawie. Naszą działalność na rynkach Litwy, Łotwy, Estonii, Białorusi, Ukrainy koordynujemy z biura w Warszawie.

Rynek węgierski jest obsługiwany przez biuro handlowe oraz magazyn w Budapeszcie.

Rynek Czech i Słowacji jest marketingowo i logistycznie obsługiwany przez biuro i magazyn mieszczący się w miejscowości Zlechov niedaleko granicy czesko-słowackiej.

Głównymi naszymi odbiorcami są producenci z różnych gałęzi przemysłu między innymi: reklamy, chłodnictwa, zoologii, produkcji oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego oraz wielu, wielu innych. Nasza fachowość oraz solidna współpraca z odbiorcami pozwoliła zbudować dużą sieć klientów – jest ich aktualnie około 1700.

Dużymi atutami naszej firmy są:

- kompetentny i wyszkolony dział handlowy
- duża elastyczność w kwestii ustaleń warunków handlowych oraz terminów płatności
- szybka realizacja zleconych zamówień

Jeżeli Państwo chcieliby nawiązać kontakt z naszą grupą, będzie nam bardzo miło. Zapewniamy działanie zgodnie z duchem etyki handlowej. Naszą dewizą jest szybka, fachowa oraz miła obsługa klienta.

*Zapraszamy do współpracy,  
Polamp Components TEAM*

Jednym z podstawowych komponentów używanych do produkcji różnego rodzaju oświetlenia wewnętrznego jak i zewnętrznego gdzie używane jest źródło światła świetlówkowe lub lampa wyładowcza jest statecznik elektromagnetyczny.

Ze względu na konkurencyjną cenę w stosunku do statecznika elektronicznego jest on masowo wykorzystywany do produkcji, pomimo gorszych parametrów technicznych.

Produkty z logiem SCHWABE-HELLAS LTD są komponentami o wysokiej klasie, wykonanymi w oparciu o ponad 30-letnie doświadczenie oraz nowoczesny park maszynowy.

Aktualnie produkowane są stateczniki elektromagnetyczne do:

- lamp fluorescencyjnych i kompaktowych
  - lamp sodowych i metalohalogenowych
  - lamp rtęciowych
- oraz układy zapłonowe do lamp wyładowczych

Stateczniki do lamp fluorescencyjnych i kompaktowych są wykonane w dwóch wersjach:

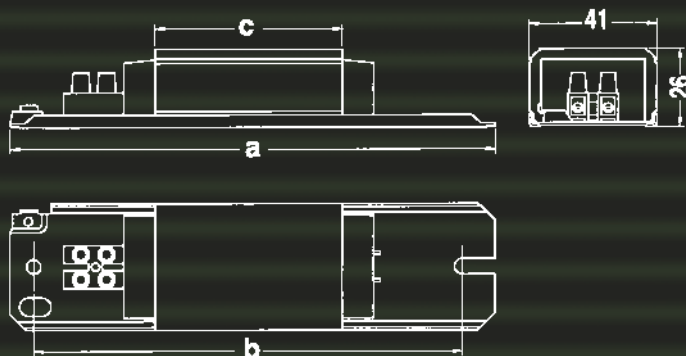
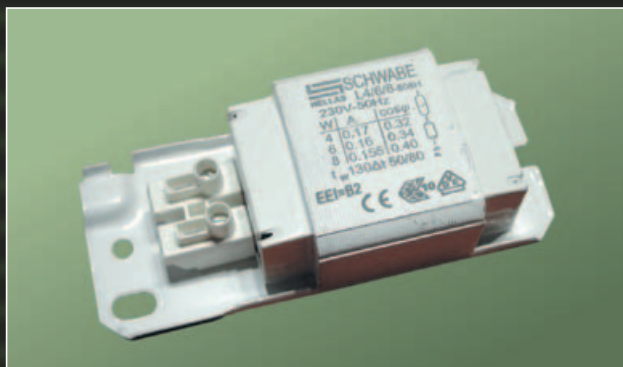
- z szybkozłączką do przewodu o średnicy 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>
- ze złączką śrubową do przewodu o średnicy 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

Wszystkie produkty oferowane przez naszą firmę posiadają atesty oraz spełniają standardy europejskie i są oznaczone znakiem CE.

W przypadku pytań lub chęci poznania szerzej asortymentu firmy SCHWABE-HELLAS LTD prosimy o kontakt telefoniczny lub e-mailowy celem przesłania do Państwa bardziej szczegółowych katalogów.



Stateczniki do świetlówek liniowych o średnicy  $\phi 16$  mm i trzonku G5 oraz do świetlówek kompaktowych o trzonku G23 i G24.

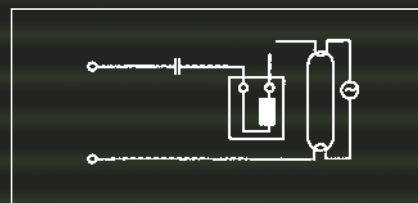
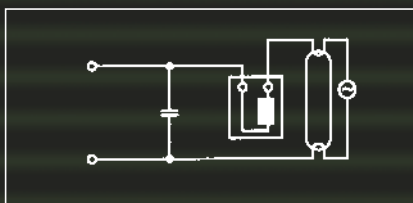
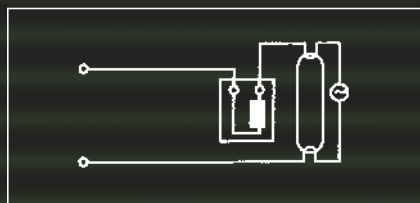


Schematy połączeń dla jednego źródła światła:

bez kompensacji mocy biernej

z kompensacją równoległą

z kompensacją szeregową

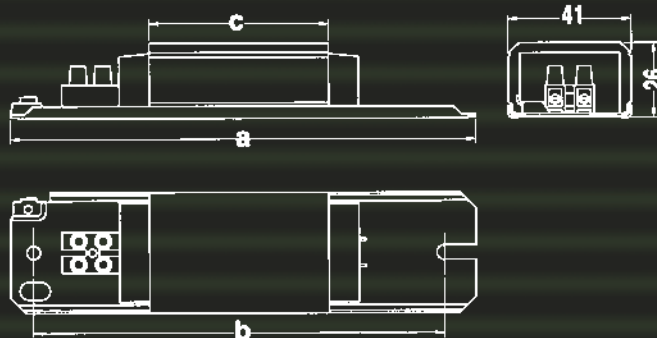
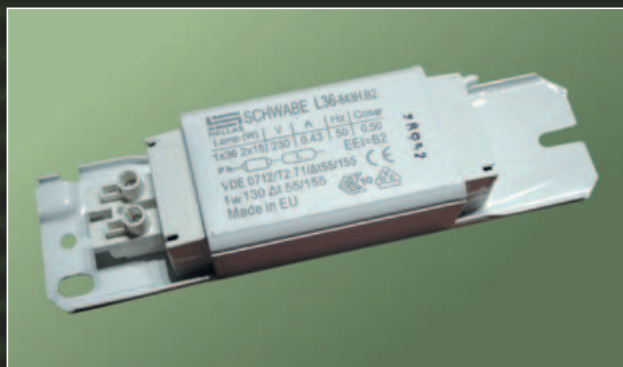


STATECZNIKI DO ŚWIETŁÓWEK LINIOWYCH					LAMPA		
Typ	V/Hz	a (mm)	b (mm)	c (mm)	moc (w)	prąd (A)	trzonek
L 4/6/8W	230/50	100	85	34	1x4	0,170	G5
					1x6	0,160	G5
					1x8	0,155	G5
					2x4		G5
L 13W	230/50	100	85	34	1x13	0,165	G5
					2x6	0,165	G5
					2x8		G5

STATECZNIKI DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH					LAMPA		
Typ	V/Hz	a (mm)	b (mm)	c (mm)	moc (w)	prąd (A)	trzonek
L 5/7/9/11W	230/50	100	85	34	1x5	0,180	G23
					1x7	0,180	G23
					1x9	0,170	G23
					1x11	0,155	G23
					1x10		G24d-1
L 13W	230/50	100	85	34	1x13	0,165	G24d-1
					2x5		G23
					2x7		G23
L 18W	230/50	100	85	34	2x9		G23
					1x18	0,22	G24d-2

## STATECZNIKI DO LAMP FLUORESCENCYJNYCH I KOMPAKTOWYCH

Stateczniki do świetlówek kołowych i liniowych o średnicy  $\phi 26$  mm i trzonkach G10q, G13 oraz do świetlówek kompaktowych o trzonku G24.

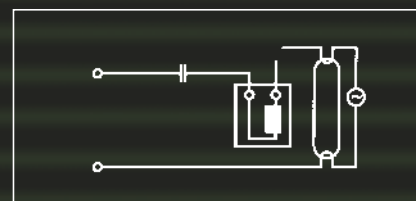
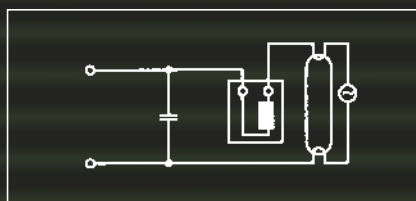
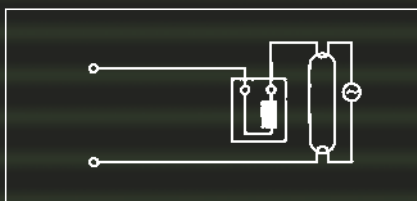


Schematy połączeń dla jednego źródła światła:

bez kompensacji mocy biernej

z kompensacją równoległą

z kompensacją szeregową

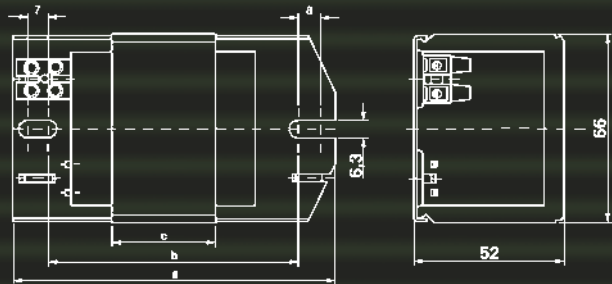
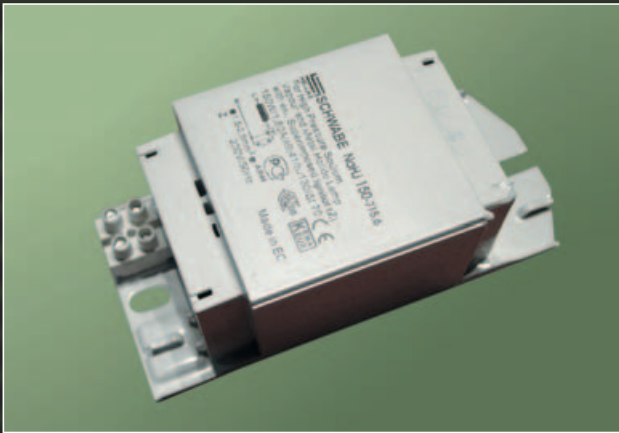


STATECZNIKI DO ŚWIETŁÓWEK LINIOWYCH					LAMPA		
Typ	V/Hz	a (mm)	b (mm)	c (mm)	moc (w)	prąd (A)	trzonek
L 15W	230/50	155	140	60	1x15	0,31	G13
L 18W	230/50	155	140	60	1x18	0,37	G13
L 22W	230/50	155	140	60	1x22		G10q
L 30W	230/50	155	140	60	1x30	0,365	G13
					2x15		G13
L 32W	230/50	155	140	60	1x32	0,45	G10q
L 36W	230/50	155	140	60	1x36	0,43	G13
					2x18		G13
L 58W	230/50	195	180	103	1x58	0,67	G13

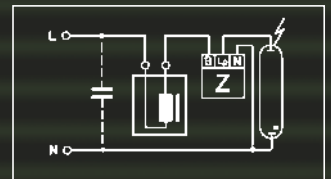
STATECZNIKI DO ŚWIETŁÓWEK KOMPAKTOWYCH					LAMPA		
Typ	V/Hz	a (mm)	b (mm)	c (mm)	moc (w)	prąd (A)	trzonek
L 26W	230/50	155	140	60	1x26		G24d-3

## STATECZNIKI DO LAMP WYŁADOWCZYCH I UKŁADY ZAPŁONOWE

Stateczniki do lamp sodowych i metalohalogenkowych o trzonkach E27, E40, G12, Rx7S wykonane w wersji ze złączką śrubową do przewodu o średnicy max. 2,5 mm<sup>2</sup>. W opcji dostępne w wersji z wyłącznikiem termicznym.



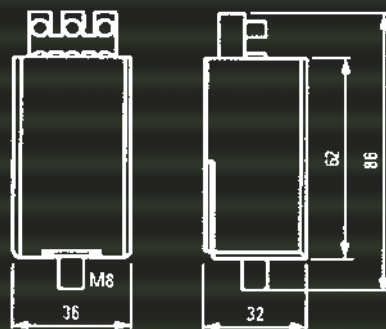
Schemat połączenia dla jednego źródła światła z ewentualnym zastosowaniem kondensatora.



STATECZNIKI DO LAMP WYŁADOWCZYCH					LAMPA			
Typ	V/Hz	a (mm)	b (mm)	c (mm)	moc (w)	prąd (A)	trzonek	TYP
NAHJ 35W	230/50	112	86	28	35	0,53	E27/G12	Sod/M.Hal
NAHJ 70W	230/50	112	86	48	70	1,00	Rx7S/G12	Sod/M.Hal
NAHJ 100W	230/50	112	86	55	100	1,20	E27/G12	Sod/M.Hal
NAHJ 150W	230/50	145	120	75	150	1,80	Rx7S/G12	Sod/M.Hal
NAHJ 250W	230/50	180	155	110	250	3,00	E40	Sod/M.Hal
NAHJ 400W*	230/50	148	135	68	400	4,20	E40	Sod/M.Hal

\* Gabaryty: wysokość – 92 mm, szerokość – 102 mm, prąd dla lampy sodowej I – 4,45 A

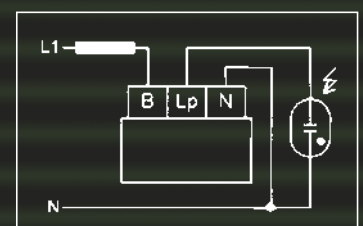
## UKŁAD ZAPŁONOWY DO LAMP SODOWYCH I METALOHALOGENKOWYCH

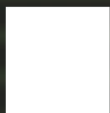
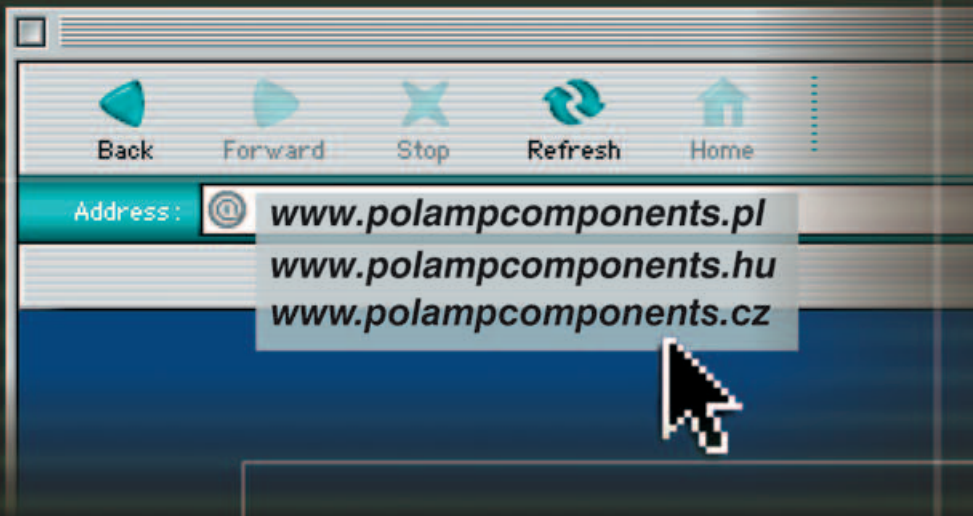


Uniwersalny układ elektroniczny, współpracuje z:

- lampami sodowymi 100-400 W
- lampami metalohalogenkowymi 70-400 W

Schemat połączenia dla jednego źródła światła:





**POLAMP**  
*components team*

**POLSKA**

02-285 WARSZAWA  
UL. SZYSZKOWA 35/37  
TEL. +48 22 878 37 32..38  
FAX +48 22 878 37 39  
KOM. +48 600 921 342  
+48 606 948 569

**POLSKA**

11-500 GIŻYCKO  
UL. PRZEMYSŁOWA 1  
TEL. +48 87 429 89 43..44  
FAX. +48 87 429 89 42  
KOM. +48 604 174 068  
+48 604 174 033

**WĘGRY**

1047 BUDAPESZT  
UL. FOTI 56  
TEL. +36 1 232 15 71..73  
FAX. +36 1 232 15 70  
KOM. +36 307 405 571  
+36 307 405 572

**CZECHY/SŁOWACJA**

687 10 ZLECHOV  
ZLECHOV 135  
TEL. +42 0 572 50 39 56..58  
FAX +42 0 572 50 39 55  
KOM. +42 0 774 466 422  
+42 0 774 466 433