

# Powergate

PRZEMYSŁOWE ZASILACZE LED



# Powergate



- ✓ **Zasilacze stałoprądowe CC o mocy 25-200W,**
- ✓ Zakres napięć 24-54V DC, regulacja prądów CC 0.32-6.1A,
- ✓ **Metalowa obudowa z IP67,**
- ✓ Szybki montaż na 2 lub 4 śruby,
- ✓ **Regulacja prądu wyjściowego CC potencjometrem,**
- ✓ Dimming 3w1 (rezystancyjnie, PWM, 1-10V), ew. dimming kontrolowany czasowo,
- ✓ **Certyfikat CE oraz TÜV wg. LVD i EMC,**
- ✓ 5 letnia gwarancja.

PRZEMYSŁOWE ZASILACZE LED						
MODEL	Zakres napięć + zakres regulacji prądów					Wymiary
<b>S-25H</b>	24-40V	32-54V				132x46.5x31.5mm
	0.45-0.8A	0.32-0.6A				
<b>S-35H</b>	24-42V	36-54V				140x46.5x31.5mm
	0.65-1.2A	0.45-0.85A				
<b>S-50H</b>	24-42V	36-54V				164x46.5x31.5mm
	0.9-1.55A	0.7-1.2A				
<b>S-60H</b>	24-42V	36-54V				116.5x63x37mm
	1.0-1.9A	0.8-1.45A				
<b>S-70H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	147x63x40mm
	1.5-2.1A	1.35-1.95A	1.15-1.65A	1-1.45A	0.9-1.3A	
<b>S-75H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	152x63x37mm
	0.6-2.3A	1.5-2.1A	1.3-1.8A	1.1-1.6A	1-1.4A	
<b>S-100H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	194x63x40mm
	2.1-3.05A	1.95-2.8A	1.65-2.04A	1.45-2.1A	1.3-1.85A	
<b>S-120H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	194x63x40mm
	2.5-3.64A	2.35-3.35A	2-2.85A	1.75-2.5A	1.55-2.24A	
<b>S-150H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	216x63x40mm
	3.2-4.55A	2.95-4.2A	2.5-3.6A	2.2-3.15A	1.95-2.8A	
<b>S-200H</b>	24-33V	24-36V	30-42V	36-48V	42-54V	222x69x40mm
	4.3-6.1A	3.9-5.6A	3.35-4.8A	2.95-4.2A	2.6-3.7A	

\*Każdy model posiada napięcie wejściowe od 90-305V AC.

**W przypadku zapytania ofertowego proszę o uzupełnienie poniższych danych:**

<b>Model:</b>	<b>Zakres napięć:</b>	<b>Prąd CC:</b>	<b>Rodzaj dimmingu:</b>
---------------	-----------------------	-----------------	-------------------------

POWERGATE Sp. z o.o.  
ul. Mała 1B  
42-605 Tarnowskie Góry  
POLAND

Powergate

tel/fax +48(32) 285 82 76  
tel/fax +48(32) 287 32 28  
www.powergate.pl  
info@powergate.pl

# Powergate



- ✓ **Zasilacze stałoprądowe CC o mocy 25-200W,**
- ✓ Zakres napięć 24-54V DC, regulacja prądów CC 0.5-7.5A,
- ✓ **Metalowa obudowa z IP67,**
- ✓ Szybki montaż na 2 lub 4 śruby,
- ✓ **Regulacja prądu wyjściowego CC potencjometrem,**
- ✓ Dimming 3w1 (rezystancyjnie, PWM, 1-10V), ew. dimming kontrolowany czasowo,
- ✓ **Certyfikat CE oraz TÜV wg. LVD i EMC,**
- ✓ 5 lub 7 letnia gwarancja.

PRZEMYSŁOWE ZASILACZE LED					
MODEL	Zakres napięć + zakres regulacji prądów			Wymiary	Uwagi*
<b>S-40V*</b>	27-54V			164x46.5x31.5mm	Wersja V: 90-305V AC Wersja G: 180-305V AC
	0.5-1.2				
<b>S-60V*</b>	24-42V	32-54V		152x63x37mm	
	1-1.9A	0.7-1.45A			
<b>S-75G*</b>	24-42V	32-54V	54-108V	115x63x37mm	
	1.8-2.3A	1.4-1.8A	0.7-1.05A		
<b>S-80V*</b>	24-42V	32-54V		152x63x37mm	
	1.3-2.5A	1.0-1.9A			
<b>S-100V*</b>	24-38V	32-54V		170.5x63x37mm	
	1.8-3.15A	1.9-2.4A			
<b>S-100G*</b>	24-38V	36-54V	58-116V	152x63x37mm	
	1.8-3.15A	1.3-2.4A	0.6-1.4A		
<b>S-120V*</b>	24-38V	32-54V		200x63x37mm	
	2.2-3.8A	1.5-2.9A			
<b>S-150V*</b>	24-38V	32-54V		200x63x40mm	
	2.8-4.7A	2-3.6A			
<b>S-150G*</b>	24-38V	36-54V	54-90V	200x63x37mm	
	2.7-4.55A	2-3.6A	1.2-2.1A		
<b>S-200V*</b>	24-38V	32-54V		222x69x40mm	
	3.7-6.3A	2.6-4.8A			
<b>S-200G*</b>	24-38V	36-54V		216x63x37mm	
	3.6-6.25A	2.6-4.8A			
<b>S-240V*</b>	24-38V	32-54V		243x69x40mm	
	4.4-7.5A	3.1-5.7A			
<b>S-240G*</b>	24-38V	36-54V		243x69x40m	
	4.4-7.5A	3.1-5.7A			

**W przypadku zapytania ofertowego proszę o uzupełnienie poniższych danych:**

<b>Model:</b>	<b>Zakres napięć:</b>	<b>Prąd CC:</b>	<b>Rodzaj dimmingu:</b>
---------------	-----------------------	-----------------	-------------------------

POWERGATE Sp. z o.o.  
ul. Mała 1B  
42-605 Tarnowskie Góry  
POLAND

Powergate

tel/fax +48(32) 285 82 76  
tel/fax +48(32) 287 32 28  
www.powergate.pl  
info@powergate.pl

# Powergate



- ✓ **Zasilacze stałoprądowe typu high bay CC o mocy 60-240W,**
- ✓ Zakres napięć 24-68V DC, regulacja prądów CC 0.75-7.5A,
- ✓ **Okrągła metalowa obudowa z IP65,**
- ✓ Szybki montaż na 4 śruby,
- ✓ **Regulacja prądu wyjściowego CC potencjometrem,**
- ✓ Dimming 3w1 (rezystancyjnie, PWM, 1-10V), ew. dimming kontrolowany czasowo,
- ✓ **Certyfikat CE oraz TÜV wg. LVD i EMC,**
- ✓ 5 letnia gwarancja.

HIGH BAY				
MODEL	Zakres napięć + zakres regulacji prądów			Wymiary
<b>S-60C*</b>	24-40V	27-54V		Ø114.5x60mm
	1.1-2A	0.75-1.45A		
<b>S-100D*</b>	24-40V	27-54V	42-68V	Ø132x62mm
	1.4-3A	0.9-2.25A	0.8-1.7A	
<b>S-120C*</b>	24-40V	27-54V	42-68V	Ø132x71.5mm
	2-3.75A	1.5-2.85A	1.2-2.1A	
<b>S-150D*</b>	24-38V	27-54V	42-68V	Ø149.5x71mm
	2-4.7A	1.4-3.6A	1.1-2.7A	
<b>S-160C*</b>	24-38V	27-54V	42-68V	Ø149.5x71mm
	2.9-5A	2.1-3.8A	1.7-2.85A	
<b>S-200D*</b>	24-38V	27-54V	42-68V	Ø149.5x71mm
	5.25-6.25A	2.1-4.8A	1.65-3.6A	
<b>S-240C*</b>	24-38V	27-54V	42-68V	Ø182x71.5mm
	4.4-7.5A	3-5.7A	2.5-4.2A	
<b>S-240D*</b>	24-38V	27-54V	42-68V	Ø182x71.5mm
	3.1-7.5A	2.1-5.7A	1.75-4.2A	

\* Model C posiada napięcie wejściowe 90-305V AC.

\* Model D posiada napięcie wejściowe 100-200V AC (dla 70% obciążenia) oraz 200-305V AC (dla 100% obciążenia).

**W przypadku zapytania ofertowego proszę o uzupełnienie poniższych danych:**

<b>Model:</b>	<b>Zakres napięć:</b>	<b>Prąd CC:</b>	<b>Rodzaj dimmingu:</b>
---------------	-----------------------	-----------------	-------------------------