



AIDA NEON

33-100 Tarnów, ul. Stanisza 10 tel. (014) 6215786

www.adaneon.pl

e-mail: biuro@adaneon.pl

kom. (0604) 22 70 83

Zasilacze do modułów LED o napięciu wyjściowym 12 V DC

Nr art.	Zdjęcie	Wymiary	Waga	Napięcie	Moc
WP-S-15-12		162x25.5x26	0.18kg	110-250VAC	15W
WP-S-20-12		202x25.5x26	0.25kg	90-250VAC	20W
WP-S-30-12		217x30x21	0.25kg	170-250VAC	30W
WP-S-60-12		180x68x53	0.88kg	170-250VAC	60W
WP-S-100-12		205x132x65	1.2kg	170-250VAC	100W
WP-S-150-12		235x135x65	2.40kg	170-250VAC	150W

Zasilacze objęte są dwuletnią gwarancją .

Posiadają certyfikaty CE . Są zabezpieczone przed zwarcie i przeciążeniem .

Obudowa wykonana z aluminium lub tworzywa . Izolacja IP 66 .

Temperatura pracy od -20 do 60 st. C .

Montaż : najodpowiedniejsza odległość modułów od czoła pleksi 10 do 12 cm

lub 5 do 6 cm przy modułach CAMZ-S65-3X-T0 .

Maksymalna ilość modułów w pętli : do 100 sztuk .

Wskazana jest podobna ilość modułów w pętlach .

Odległość pomiędzy zasilaczem , a pierwszym modulem : poniżej 5 m .

Obliczanie mocy zasilacza : moc modułu x ilość x 1,2 = moc zasilacza

Polaryzacja : biały przewód biegun + , szary przewód biegun - .

Zasilacz i metalowa obudowa liter powinny być połączone przewodem uziemiającym .