

LEDSYSTEMS

TYPENERKLÄRUNG

AUFBAU

Netzgeräte PS-xx-yy-zz

KENNUNG	BEZEICHNUNG	WERT	KOMMENTAR
PS	Netzgerätetype		Kennung für jede Netzgerätetype
xx	Gleichspannung sekundär in Volt	24 12 5	Standard ist 24V
уу	max. Spitzenstrom (peak) sekundär in Ampere	01 04 05 10	1 x 1 A - max. Dauerstrom 1 x 3,5 A - max. Dauerstrom 1 x 3,95 A - max. Dauerstrom 2 x 3,95 A - max. Dauerstrom
ZZ	max. Spitzenlast sekundär in Watt	036 095 120 240	1 x 24W – maximale Dauerlast [W] 1 x 84W – maximale Dauerlast [W] 1 x 95W – maximale Dauerlast [W] 2 x 95W – maximale Dauerlast [W]

Beispiel: PS-24-10-240

Netzgerät 24V DC sekundär, maximaler Spitzenstrom 10A (2x5A) sekundär, maximale Spitzenlast 240W sekundär