



Technické parametry

AC110-240V/AC110-277V (For North America) / 50/60Hz / PF:0.98 / Ta:40°C (110-200VAC) Ta:50°C (200-240VAC,277V~) / Tc:90°C / IP65/DF:0.98						
Kód	Účinnost	PNO zátěž	Vstupní proud	Rozsah regulace napětí	Rozsah regulace proudu	Maximální zatížení
E12058	92.5%	0.50W	< 3.2A	10.8-13.2V	13.5-22A	264W
E12056	93.5%	0.50W	< 3.2A	22.8-25.2V	7.5-12.5A(110-200VAC)	300W(110-200VAC)
					7.5-13.3A(200-240VAC,277V~)	320W(200-240VAC,277V~)

Bezpečnostní prvky

Napájecí zdroj je vybavený ochranným obvodem. V případě přetížení, zkratu nebo přehřátí ochranný obvod vypne napájení. Po odstranění závad se napájení obvodu obnoví pro další provoz.

Jednotka odpovídá směrnicí 2014/30/EU pro elektromagnetickou kompatibilitu a směrnicí 2014/35/EU pro nízké napětí.

! Důležité informace před použitím

- Před montáží si pečlivě přečtěte všechny instalační pokyny. Montáž mohou provádět pouze způsobilé osoby s odpovídajícím oprávněním.
- Před připojením přívodního kabelu do sítě ujistěte se, že je kabel pevně namontován do svorek pro vstup.
- Za žádných okolností neotevírejte konstrukci napájecího zdroje. Při nedodržení tohoto pokynu dojde ke ztrátě záruky.
- Nepřetěžujte zdroj
- Maximální délka přívodního kabelu by neměla přesahovat 2m aby byla dodržena norma EMC.
- Pokud byl napájecí zdroj využíván k jiným účelům než byl určen, nelze převzít odpovědnost za případné škody.
- Tento napájecí zdroj nelze smívat regulací vstupního napětí.



Recyklace

- Symbol na napájecím zdroji zakazuje vyhadzovat tento zdroj spolu s domácím odpadem. Aby zamezit znečištění životního prostředí a ublížení na zdraví, vždy tento zdroj recyklujte v souladu s místními nařízeními.



Montážní pokyny

- Připojte tento zdroj do sítě v souladu se značením polarit.
- Primární kabel
H05RN-F 105°C 3Gx1.0mm²
- Sekundární kabel
12V: SJTW 2x14AWGx2
24V: SJTW 2x14AWG



ElmetLight s.r.o.
Kamýcká 15/153
Praha 6 - 165 00
info@elmetlight.cz
www.elmetlight.cz

