

Produktová řada CPE předřadníků pro vnitřní použití je velmi často využívána v komerčním prostředí při nasvícování výloh, u reklamních banerů apod.

Tento nejsofistikovanější předřadník pro vnitřní použití těží z velmi kompaktního vzhledu

Kompatibilita

Díky vysoké kompatibilitě je jej možno použít v široké škále průmyslového odvětví

Velmi účinný

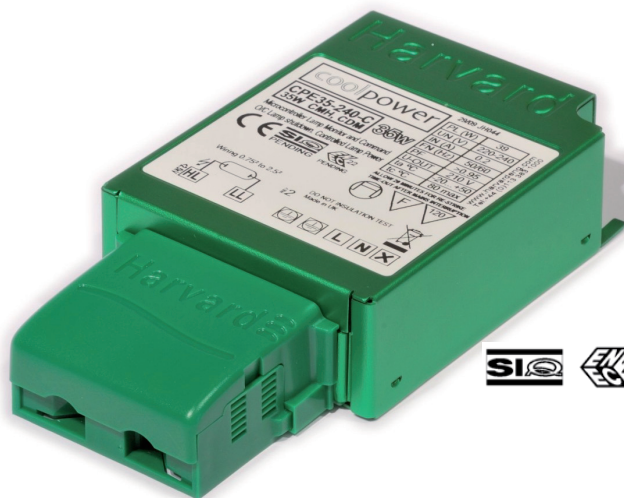
Účinník přesahující (>95)

Dlouhá životnost

Hliníkové kryt zajišťuje maximální ochranu elektroniky a výbornou tepelnou výměnu prodlužující životnost

Snadná a rychlá montáž

Pomocí bezšroubové svorkovnice

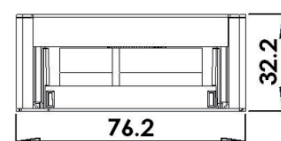
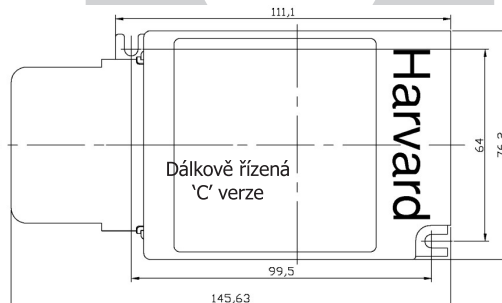
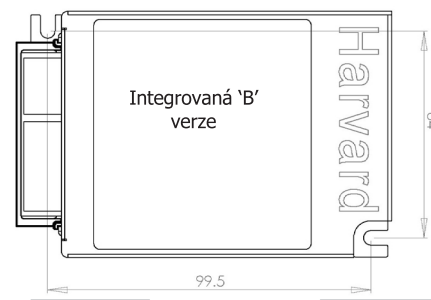


ENEC certifikát
Okamžitý start
Kompaktní a lehký
Řízeno mikroprocesorem
Snadná instalace
Možno použít celistvý a stáčený

kabel od 0.75mm² do 2.5mm²
Dostupný ve 120V verzi (na požádání)
K dispozici i smívatelná verze

Technická data

Produktové označení/ typ	CPE20-240-B/C	CPE35-240-B/C	CPE50-240-B/C	CPE70-240-B/C
Výkon	20W	39W	50W	72W
Příkon	24W	45W	55W	79W
Síťové napětí	220-240V			
Rozsah napájecího napětí	200-265V			
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz			
Účinník	>0.95			
Zapalovací napětí	2.5kV Pk/28kHz			
Provozní frekvence výbojky	163Hz			
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh			
Max. vzdálenost kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem je **	7m	15m	25m	25m
Max. okolní teplota Ta	50°C			
Max. vnitřní teplota Tc	80°C			
Teplota okolí	-20°C - +50°C			
Hmotnost	230g			
Max. počet předřadníků na jističi C16A (EN60898)	45	45	45	35
Bezpečnostní normy	EN61347-2-12:2005 EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:2001 EN61547:2000 EN55015:2006 +A1:2007			



**Harvard HID předřadníky používají unikátní metodu ovládání, která umožňuje umístit předřadník mimo svítidlo. V případě, že je zajištěna kapacita kabelu v požadovaném limitu, budete schopni dosáhnout spolehlivého zapínání při prodloužené vzdálenosti. Musí se jednat o kabel dvoulinku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.