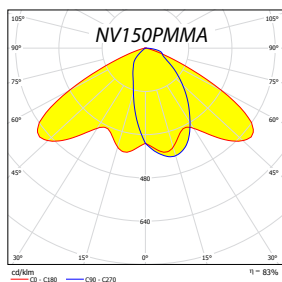
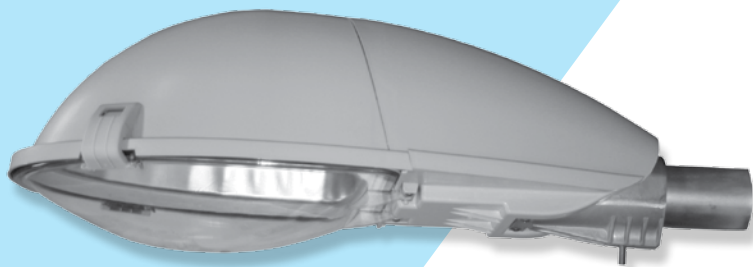


## Výbojková svítidla pro veřejné osvětlení

## NV PMMA



PRST60

### Těleso:

- teplotně a UV stabilní polypropylen plněný skelnými vlákny
- polykarbonátová předřadnicová část
- hliníková univerzální příruba

### Optický systém:

- hliníkový reflektor
- vypouklý PMMA kryt

### El. výstroj:

kompenzované, s tlumivkou EEI = B

### Světelný zdroj:

- S - vysokotlaká sodíková výbojka (HPS) nebo halogenidová výbojka (HQI)
- M - vysokotlaká rtuťová výbojka (MBF)

### Varianty (@):

EPR - svítidlo osazeno regulovatelným el. předřadníkem  
PRST60 – polohovatelná příruba svítidla

### Aplikace:

Svítidlo pro osvětlení komunikací, pěších zón, parků, výrobních a skladových areálů. Optimální výška instalace je 6-12 m.

### Další informace:

Příruba svítidla je univerzální pro montáž svítidla na výložník nebo sadový stožár prům. 60 mm. Pro zdroje 250W jsou svítidla vyráběna ve větším provedení - pod označením NVL.

	W		Ø	A	B	C	kg
NV70SPMMA @	1x70	E27	HPS	630	320	200	5,0
NV100SPMMA @	1x100	E40	HPS	630	320	200	5,2
NV150SPMMA @	1x150	E40	HPS	630	320	200	5,7
NV80MPMMA @	1x80	E27	MBF	630	320	200	4,8
NV125MPMMA @	1x125	E27	MBF	630	320	200	4,8
NVL250SPMMA @	1x250	E40	HPS	750	400	320	7,8
NVL250MPMMA @	1x250	E40	MBF	750	400	320	7,8

