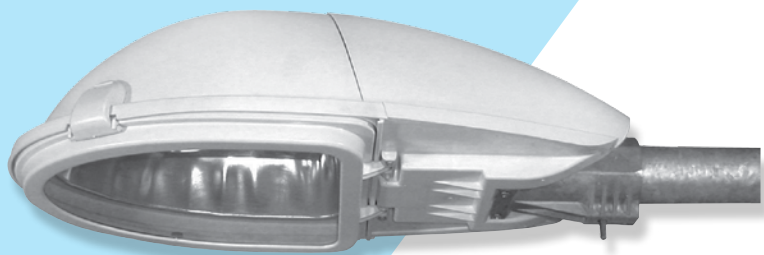


Výbojková svítidla pro veřejné osvětlení



Těleso:

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

Optický systém:

- hliníkový reflektor
- plochý skleněný 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

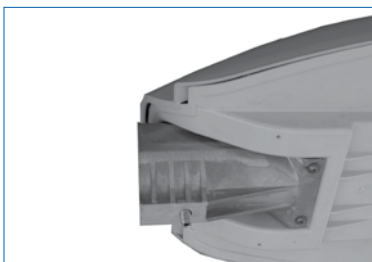
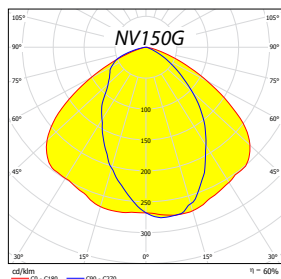
Aplikace:

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		⊗	A	B	C	kg
NV70SG @	1x70	E27	HPS	630	320	200	5,0
NV100SG @	1x100	E40	HPS	630	320	200	5,2
NV150SG @	1x150	E40	HPS	630	320	200	5,7
NV80MG @	1x80	E27	MBF	630	320	200	4,8
NV125MG @	1x125	E27	MBF	630	320	200	4,8
NVL250SG @	1x250	E40	HPS	750	400	320	7,8
NVL250MG @	1x250	E40	MBF	750	400	320	7,8

