

STREET

IP 65 / 43

Určení: Pro osvětlení cest, ulic, pěších zón, parků a jiných veřejných prostranství.

Technický popis: Těleso a víko svítidla jsou odlitky ze slitiny AlSi. Kryt optické části je skleněný. Reflektor je z chemicky leštěného Al plechu. Elektrovýzbroj je umístěna v tělese svítidla. Typ 444 42 73 je osazen elektronickým předřadníkem ECOLUM EC3-70.

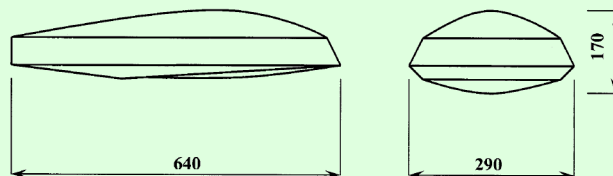
Svítidlo se upevňuje na výložník sloupu ø 42 - 60 mm. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Příslušenství (na objednávku): výložník 2-99.5581/1 nebo 3-99.10222 na stěnu, výložník 4-99.10230 na betonový sloup, upevňovací prvek 3-99.6026 na dřek sloupu. Svítidlo pro vysokotlaké halogenidové světelné zdroje na zakázku.



Typ	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)	EP
444 42 10	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	6,3	
444 42 10 P	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	6,3	
444 42 12	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	6,4	
444 42 15	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	6,6	
444 42 25	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 250	7,0	
444 42 26	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	6,8	
444 42 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 50	5,8	
444 42 70	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	6,0	
444 42 70 P	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	6,0	EC3-70
444 42 73	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	6,0	
444 42 80	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	5,8	

P = svítidlo vybaveno pojistkou 2 A.



NAV 100 W E40	HQL 125 W E40	NAV 150 W E40	NAV 250 W E40	HQL 250 W E40	NAV 50 W E27	NAV 70 W E27	HQL 80 W E27	IP 65/43	230 V 50 Hz	Karton (mm / ks) 680 x 340 x 200 / 1	t _a 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-3	CE
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	----------	-------------	--------------------------------------	----------------------	--------------------------	----

SADOVKA

IP 54

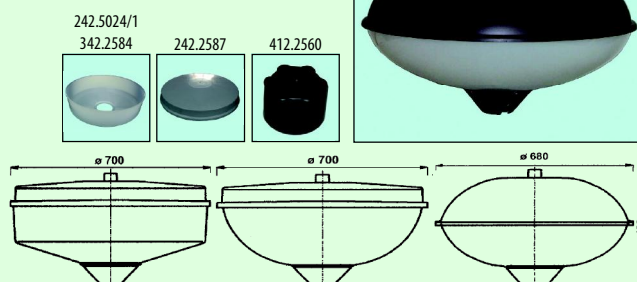
Určení: Pro osvětlení cest, ulic, pěších zón, parků a jiných veřejných prostranství.

Technický popis: Horní kryt je vyroben z polypropylenu plněného skelným vláknem (u varianty B z ABS) stabilizovaného proti UV záření. Spodní kryt je z PMMA Umastyr MS Opál 008. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuzelem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla. Svítidlo se standardně vyrábí v barvě hnědé (H) nebo šedé (S). Svítidlo se upevňuje na dřek sloupu ø 60 mm. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm².

Náhradní díly (na objednávku): horní kryt 242.2587 (šedý S/hnědý H), spodní kryt 242.5024/1 (do r. 1995) nebo 342.2584 (od r. 1995), silamidová matice 412.2560.

Typ	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)
446 05 11	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	11,0
446 05 11 A	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	11,0
446 05 11 B	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	11,0
446 05 16	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	12,0
446 05 16 A	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	12,0
446 05 16 B	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	12,0
446 05 25	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	12,0
446 05 25 A	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	12,0
446 05 25 B	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	12,0
446 05 26	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	11,0
446 05 26 A	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	11,0
446 05 26 B	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	11,0
446 05 71	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	11,0
446 05 71 A	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	11,0
446 05 71 B	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	11,0

K označení typu nutno doplnit barevné provedení (H nebo S).



NAV 100 W E40	NAV 150 W E40	HQL 250 W E40	HQL 125 W E40	NAV 70 W E27	IP 54	230 V 50 Hz	Karton (mm / ks) 725 x 725 x 440 / 1	t _a 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	CE
---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	-------	-------------	--------------------------------------	----------------------	--------------------------	----