

# KUŽEL

IP 54

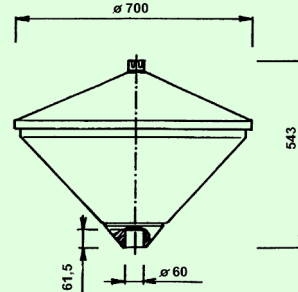
**Určení:** Pro osvětlení parků, sadů, pěších zón a jiných veřejných prostranství.

**Technický popis:** Vrchní kryt je vyroben z prepregu. Matice pro upevnění horního krytu je ze silamidu. Podstavec je tvořen kuželem z prepregu a držákem ze slitiny AlSi pro upevnění na sloup. Spodní kryt je výlisek z opálového PMMA. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k podstavci svítidla.

Svítidlo se upevňuje na dřek sloupu  $\varnothing 60$  mm. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Náhradní díly** (na objednávku): spodní kryt 342.2554, silamidová matice 412.2560.

Typy	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)
446 27 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	12,3
446 27 03	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	
446 27 05	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 50	
446 27 07	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 70	
446 27 09	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 100	



					IP 54	230 V 50 Hz		Karton (mm / ks) 705 x 705 x 550 / 1	t <sub>a</sub> 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	
--	--	--	--	--	-------	----------------	--	---	-------------------------	--------------------------------	--

# OP PRIZMA

IP 65

**Určení:** Pro osvětlení parků, sadů, pěších zón a jiných veřejných prostranství.

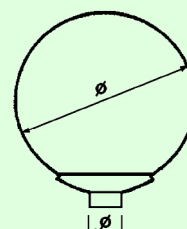
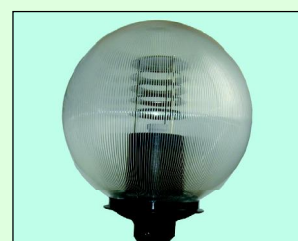
**Technický popis:** Těleso svítidla je vylišováno z PC. Optický kryt tvoří výlisek  $\varnothing 400$  mm z prismatického PMMA. Pro rovnoměrné rozptýlení světla slouží nerezová mřížka. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k tělesu svítidla pomocí třibodového bajonetu.

Svítidlo se upevňuje na dřek sloupu  $\varnothing 60$  mm. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Príslušenství** (na objednávku): kryt opálový, čirý nebo čirý s horním stříbrným nátěrem.

**Náhradní díly** (na objednávku): prismatický PMMA kryt, nerezová mřížka.

Typy	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)
446 35 10	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 100	4,3
446 35 11	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 100	
446 35 12	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	3,8
446 35 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 50	
446 35 70	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 70	4,1
446 35 71	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 70	
446 35 80	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	3,6



							IP 65	230 V 50 Hz		Karton (mm / ks) 460 x 460 x 470 / 1	t <sub>a</sub> 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	
--	--	--	--	--	--	--	-------	----------------	--	---	-------------------------	--------------------------------	--

# OP OPAL

IP 65

**Určení:** Pro osvětlení parků, sadů, pěších zón a jiných veřejných prostranství.

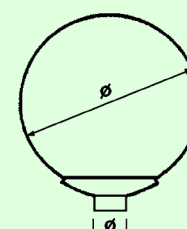
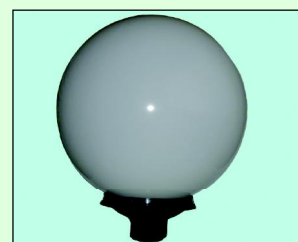
**Technický popis:** Těleso svítidla je vylišováno z PC. Optický kryt tvoří výlisek  $\varnothing 450$  mm z opálového PMMA. Výměnná základová deska s elektrovýzbrojí je upevněna k tělesu svítidla pomocí třibodového bajonetu.

Svítidlo se upevňuje na dřek sloupu  $\varnothing 60$  mm. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Príslušenství** (na objednávku): nerezová mřížka, kryt prismatický, čirý nebo čirý s horním stříbrným nátěrem.

**Náhradní díly** (na objednávku): opálový kryt.

Typy	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)
446 36 10	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 100	4,5
446 36 11	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 70	
446 36 12	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 125	4,1
446 36 50	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 50	
446 36 70	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV-E 70	4,3
446 36 71	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI-E 70	
446 36 80	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 80	3,8



							IP 65	230 V 50 Hz		Karton (mm / ks) 550 x 550 x 510 / 1	t <sub>a</sub> 25 °C	ČSN EN 60598-1 60598-2-1	
--	--	--	--	--	--	--	-------	----------------	--	---	-------------------------	--------------------------------	--