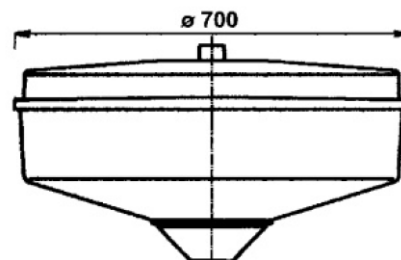


Назначение:

Для освещения дорог, улиц, пешеходных зон, парков и других общественных пространств.



CE	230В 50Гц		VVG 	EVG DIMM
E27	E40	IP54	Ta -25°C ÷ +30°C	
Картон (мм/шт): 725 x 725 x 440 / 1				



Техническое описание:

Верхняя часть (крышка) светильника изготовлена из полипропилена, укрепленного стекловолокном, нижняя часть (светопропускающий элемент) из опалового ПММА. Гайка для закрепления верхней части из силицида. Подставка образована конусом из препрега и держателем из сплава AlSi для крепления на опору. Сменное основание с электродеталью прикреплено к подставке светильника. Светильник производится в зеленом (Z) и сером (S) стандартных цветовых вариантах. Светильник укрепляется на ствол опоры $\varnothing 60$ мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм².

Установка: На опору.

Исполнение: Светильники производятся в исполнении с электромагнитным балластом (VVG), для натриевых, металлогалогенных или ртутных ламп высокого давления. Светильники могут также оснащаться электронным регулируемым балластом (EVG DIMM).

По заказу: Крышка 242.2587 (серая S/коричневая H), светопропускающий элемент 242.5024/1 (до 1995г.) или 342.2584 (после 1995 г.), силицидовая гайка 412.2560.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	ЭПРА диммируемый	Масса [кг]
446 05 50	Натриевая лампа высокого давления 50	-	11
446 05 53	Натриевая лампа высокого давления 50	Да	11
446 05 71	Натриевая лампа высокого давления 70	-	11
446 05 71	Металлогалогенная лампа высокого давления 70	-	11
446 05 73	Натриевая лампа высокого давления 70	Да	10,7
446 05 11	Натриевая лампа высокого давления 100	-	11
446 05 11	Металлогалогенная лампа высокого давления 100	-	11
446 05 16	Натриевая лампа высокого давления 150	-	12
446 05 16	Металлогалогенная лампа высокого давления 150	-	12
446 05 26	Ртутная лампа высокого давления 125	-	11
446 05 25	Ртутная лампа высокого давления 250	-	11