

## Назначение:

Для освещения пешеходных зон, парков, садов и других общественных пространств.



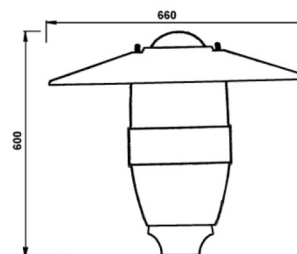
CE	230В 50Гц		VVG 	IP65
E27	E40	Ta -25°C ÷ +30°C		
Картон (мм/шт): 705 x 705 x 550 / 1				

## Техническое описание:

Корпус светильника – пресс-изделие из поликарбоната. Свето пропускающий элемент представляет собой пресс-изделие из прозрачного ПММА. Крышка из металлического листа с поверхностной обработкой порошковой краской. Сменное основание с электродеталью прикреплено к корпусу светильника с помощью трехточечного штыкового затвора. Светильник укрепляется на ствол опоры  $\varnothing 60$  мм. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм<sup>2</sup>.

## По заказу:

Прозрачный свето пропускающий элемент из ПММА, решетка из нержавеющей стали.



Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]
446 37 50	Натриевая лампа высокого давления 50	4,1
446 37 70	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 70	4,3
446 37 10	Натриевая л. выс. давл. / металлогалог. л. выс. давл. 100	4,5
446 37 80	Ртутная лампа высокого давления 80	3,8
446 37 12	Ртутная лампа высокого давления 125	4,1