

Street lighting Уличные светильники



Application: pedestrian crossings. The right installation ensures the visibility of pedestrians on the crossings.

Ballast part: The mounting panel is produced from PC material of grey colour. The rear cover is made from PP.

Optical part: the upper cover made from PP, clips made ABS. The specially shaped asymmetric reflector from aluminium sheet ensures the required distribution of luminous flux.

System of fastening: on park or bracket column (\varnothing 60 mm) by means of flange with screw M8. Plastic reduction \varnothing 60 / 50 mm on request.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 142.

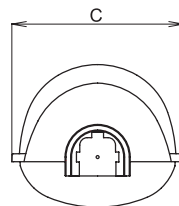
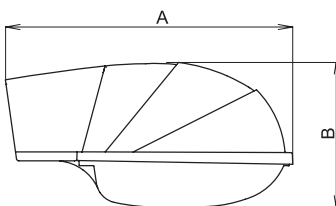
Применение: пешеходные переходы. Правильная установка обеспечивает видимость переходов на перекрестках.

Дроссельная часть: несущая часть изготовлена из PC серого цвета, задняя крышка изготовлена из PP.

Оптическая часть: верхняя часть произведена из PP, пружки изготовлены из ABS.

Система крепления: на парковый и стреловой столб (\varnothing 60 мм) крепится с помощью фланца с болтом M8. Пластическая редукция \varnothing 60 / 50 мм по желанию.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C		
- inductive ballast / индуктивный дроссель					
54052	HORNET-P-150S, 1x150W, right-hand	HST/E40	620 x 310 x 370		7,8
54051	HORNET-P-250S, 1x250W, right-hand				-
54050	HORNET-P-250H, 1x250W, right-hand				8,8
54053	HORNET-P-150S, 1x150W, left-hand	HST/E40			7,7
54054	HORNET-P-250S, 1x250W, left-hand				8,8
54055	HORNET-P-250H, 1x250W, left-hand				HIT/E40

- special accessories/ Особое оснащение

1803 Reduction/ Редукция \varnothing 60/50 mm

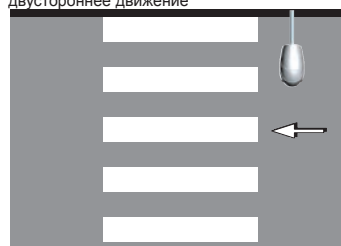
Marking / обозначение :

S - high pressure sodium lamp / натриевая лампа высокого давления

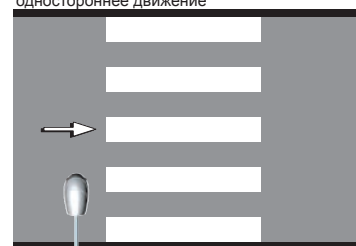
H - metal halide lamp / галогенидовая лампа

Designed only for HIT, HST lamps (tubular lamps). Предназначено только для ламп HIT, HST (тубус)

Two-way traffic - right-hand model
двустороннее движение



One-way traffic - right-hand model
одностороннее движение



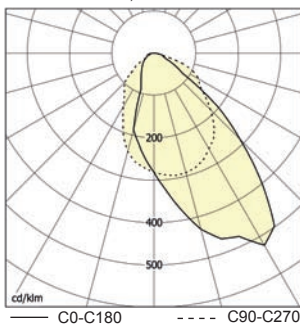
Recommended installation:

- the height of the fixture above the road - 6 m
- the distance from the road shoulder - 0.5 to 1 m
- the distance in front of the crossing - max. 1 m

Рекомендуемая установка:

- высота светильника над дорогой 6 м
- расстояние от обочины 0,5 - 1 м
- расстояние перед пешеходным переходом макс. 1 м

HORNET-P-250S, 1x250W



— C0-C180 - - - C90-C270



Instruction for correspondent lamps is available on www.vyrtych.com / Инструкция по соответствующим лампам приведена на www.vyrtych.com