

# HORNET – P

IP 43/IP 65



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

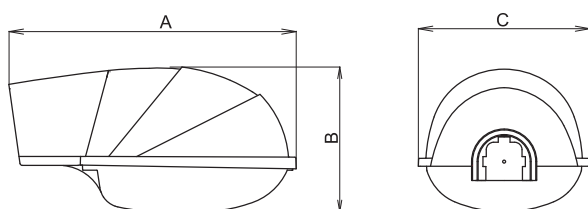
**Дроссель:** электромагнетический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием

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

**Оптическая часть:** верхняя часть произведена из PP, пряжки изготовлены из ABS.

**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup>

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



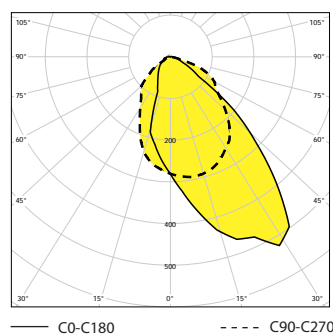
		АxBxC (mm)
<b>- индуктивный дроссель</b>		
054052	HORNET-P-150S, 1x150W, правосторонний	620 x 310 x 370
054051	HORNET-P-250S, 1x250W, правосторонний	620 x 310 x 370
054050	HORNET-P-250H, 1x250W, правосторонний	620 x 310 x 370
054053	HORNET-P-150S, 1x150W, левосторонний	620 x 310 x 370
054054	HORNET-P-250S, 1x250W, левосторонний	620 x 310 x 370
054055	HORNET-P-250H, 1x250W, левосторонний	620 x 310 x 370
<b>- Особое оснащение</b>		
001803	Редукция Ø 60/50 mm	

S – натриевая лампа высокого давления, H – галогенная лампа высокого давления

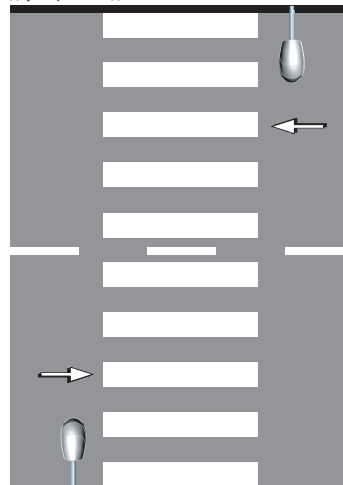
Предназначено только для ламп H1T, HST (тубус)

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

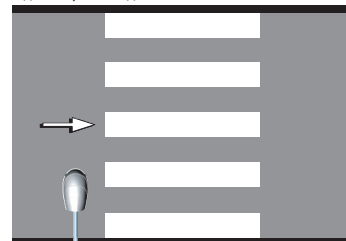
HORNET-P 1x150W



двустороннее движение



одностороннее движение



Рекомендуемая установка:  
 – высота светильника над дорогой 6 м  
 – расстояние от обочины 0,5 – 1 м  
 – расстояние перед пешеходным переходом макс.1 м

**Инструкция по соответствующим лампам приведена на [www.vyrtych.com](http://www.vyrtych.com)**