

## Street lighting Уличные светильники



**Application:** outdoor areas, major and side roads in town and cities, parking sites and industrial zones.

**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.

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

On customer's request, HORNET 70H and HORNET 150H luminaires can be equipped with electronic ballast. HORNET 70S-I luminaire is not equipped with the ignitor – necessary to use the lamp with integrated ignitor.

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

**Применение:** внешние просторы, т.е. городские и местные дорожные коммуникации, парковые площадки и промышленные зоны.

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

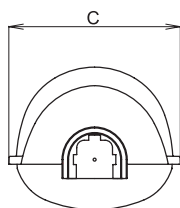
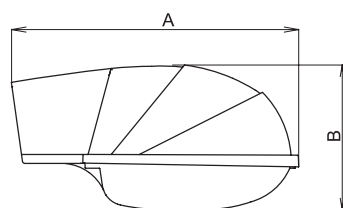
**Оптическая часть:** верхняя часть произведена из PP, пряжки изготовлены из ABS.

**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.

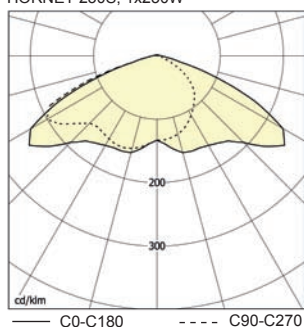
По желанию заказчика возможно серии HORNET 70H и HORNET 150H оборудовать электронным дросселем.

Серия HORNET 70S-I необорудована зажигающим устройством – необходимо использовать лампу с интегральным зажигающим устройством.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



HORNET-250S, 1x250W



— C0-C180    - - - C90-C270



**STL International Ltd**  
Hill Farm, Linton Hill  
Linton, Maidstone  
Kent. ME17 4AL  
United Kingdom  
tel. +44 (0)1622 749633  
fax. +44 (0)1622 746800  
email. solutions@stl-int.co.uk  
web. www.stl-int.co.uk

Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]	Weight [kg]
			A x B x C	
<b>- inductive ballast / индуктивный дроссель</b>				
54009	HORNET-70S, 1x70W	HSE, HST/E27	610 x 310 x 370	6,2
54010	HORNET-70H, 1x70W	HIE, HIT/E27		-
54029	HORNET-70S, 1x70W, build-in fuse	HSE, HST/E27		-
54030	HORNET-70H, 1x70W, build-in fuse	HIE, HIT/E27		-
54031	* HORNET-70/50S, 1x70/50W	HSE, HST/E27		6,0
54012	HORNET-70S - I, 1x70W, without ignitor			-
54008	HORNET-80R, 1x80W	HME/E27		-
54028	HORNET-80R, 1x80W, build-in fuse	HME/E27		6,5
54006	HORNET-100S, 1x100W	HSE, HST/E40		6,3
54007	HORNET-100H, 1x100W	HIE, HIT/E27		-
54026	HORNET-100S, 1x100W, build-in fuse	HSE, HST/E40		5,9
54027	HORNET-100H, 1x100W, build-in fuse	HIE, HIT/E27		-
54032	* HORNET-100/70S, 1x100/70W	HSE, HST/E40		7,0
54005	HORNET-125R, 1x125W	HME/E27		6,8
54025	HORNET-125R, 1x125W, build-in fuse			-
54003	HORNET-150S, 1x150W	HSE, HST/E40		-
54004	HORNET-150H, 1x150W	HIE, HIT/E27		-
54023	HORNET-150S, 1x150W, build-in fuse	HSE, HST/E40		7,4
54024	HORNET-150H, 1x150W, build-in fuse	HIE, HIT/E27		8,2
54033	* HORNET-150/100S, 1x150/100W	HSE, HST/E40		8,1
54002	HORNET-250R, 1x250W	HME/E40		-
54001	HORNET-250H, 1x250W, 3,0A	HIE, HIT/E40		7,6
54000	HORNET-250S, 1x250W	HSE, HST/E40		-
54022	HORNET-250R, 1x250W, build-in fuse	HME/E40		-
54015	HORNET-250H, 1x250W, 2,15 A	HIE, HIT/E40		8
54021	HORNET-250H, 1x250W, build-in fuse			-
54016	HORNET-250H, 1x250W, 2,15 A, build-in fuse			-
54020	HORNET-250S, 1x250W, build-in fuse	HSE, HST/E40		8,5
54034	* HORNET-250/150S, 1x250/150W			
<b>- special accessories/ Особое оснащение</b>				
1803	Reduction/ Редукция Ø 60/50 mm			



Instruction for correspondent lamps is available on [www.vyrtych.com](http://www.vyrtych.com) / Инструкция по соответствующим лампам приведена на [www.vyrtych.com](http://www.vyrtych.com)