

# PTY11 PTY15 НТУ15 Sfera



## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, бульваров, территорий микрорайонов, парков и дворов.

ТУ ИДЖЦ 676145.014-94

PTY11-125-004 Sfera



## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

**003** - рассеиватель прозрачный в форме шара из поликарбоната, тонированный.

**004** - рассеиватель молочный в форме шара из силикатного стекла.

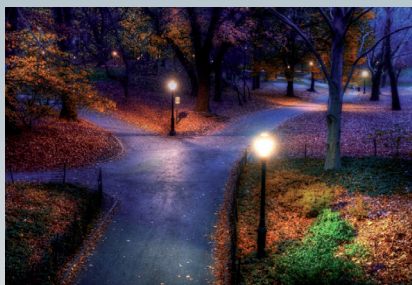
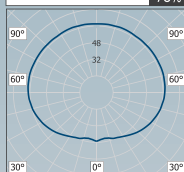
**008** - рассеиватель молочный в форме шара из поликарбоната.

## РАСШИФРОВКА СЕРИИ

**11** - с встроенным ПРА.

**15** - с независимым ПРА. (ПРА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ)

PTY11-125-004 Sfera КЛД 78%

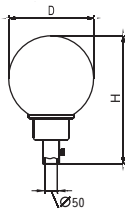


## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

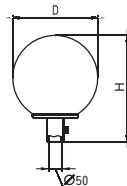
Функциональный дизайн.

Эффективность обеспечивается источником света. Возможны версии с МГЛ, ДНаТ, КЛЛ, LED.

Безопасность. Применение рассеивателей из ПК обеспечивает надежную защиту источника света.



PTY11 с ЭПРА



PTY11

Наименование	Размеры, мм	
	D	H
PTY11-125-003 Sfera	400	635
PTY11-125-004 Sfera	350	585
PTY11-125-008 Sfera	400	635
НТУ15-150-004 Sfera	350	495
PTY15-125-003 Sfera	400	545
PTY15-125-008 Sfera	400	545

## КОНСТРУКЦИЯ

**КОРПУС** изготовлен из стали, окрашен черной порошковой краской.

**РАССЕИВАТЕЛЬ** из силикатного стекла или светостабилизированного поликарбоната, устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения.

## ПРА

В зависимости от модификации комплектуются: ЭМПРА, 220В, 50 Гц, cosφ не менее 0,5.

## УСТАНОВКА

На опору диаметром 48±2 мм.

Наименование	Код	Масса, кг
ЖУК11 для ламп типа ДНаТ		
ЖТУ11-100-004 Sfera	1011210004	6.00
РТУ11 для ламп типа ДРЛ		
РТУ11-125-003 Sfera	1011125003	6.00
РТУ11-125-004 Sfera	1011125004	6.00
РТУ11-125-008 Sfera	1011125008	6.00
РТУ15 для ЛОН		
НТУ15-150-004 Sfera	1012150004	4.00
РТУ15 для ламп типа ДРЛ		
РТУ15-125-003 Sfera	1049125003	4.00
РТУ15-125-008 Sfera	1049125008	4.00