



# NightWatch – блестящая функциональность

## NightWatch

NightWatch это тумбовый светильник, обеспечивающий высокий уровень освещенности несмотря на маленькую высоту. Светильник имеет простой, надежный и функциональный дизайн и оптическую систему, обеспечивающую симметричное светораспределение и прекрасную навигацию. Дизайн: Marianne Tuxen, Industrial Design Светотехника: Jens Gudum, Hansen & Henneberg

### Преимущества

- Brilliant functionality in a bollard luminaire that supplies a high lighting level despite the low height of the light point
- Simple, robust and functional design based on a dedicated optical system
- Symmetrical downward light distribution ensures optimum guidance

## Спецификации

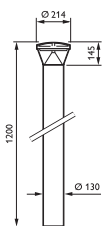
• Тип	HGP433	• Цвет	Akzo Nobel Noir 200 Sable
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 35, 70 Вт	• Установка	Крепление на основании или встраивается в бетон Регулируемая консоль
• Лампа в комплекте	Нет	• Примечания	Светильник поставляется готовым к установке со всем необходимым (кроме лампы)
• ПРА	Электромагнитный (низкие потери, 230 или 240 В / 50 Гц: - Индуктивный, параллельная (IC)	• Области применения	Городские площади, пешеходные зоны, парки, сады, торговые районы, автомобильные парковки
• Зажигающее устройство	Полупараллельное, самоостанавливающееся (ST)		
• Материалы и отделка	Корпус: поликарбонат, стойкий к УФ Купол: литой алюминий Опора: штампованный алюминий Купол и опора: погодоустойчивые, покрыты порошковой краской (текстура)		

## Похожие продукты



Светильник NightWatch HGP433

## Чертеж размеров



HGP433

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цвет	ПРА	Маркировка стран ЕС	Класс ударопрочности
085357 00	HGP433	1	CDM-T	35	ВК	CONV	CE	IK10



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются  
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2011, Сентябрь 8  
Данные для изменения