



GearUnits - для работы прожекторов большой мощности

High Power GearUnits

Компания Philips – один из немногих производителей, поставляющих решения заливающей подсветки в комплексе, включая все необходимые компоненты: прожекторы, источники света и блоки с ПРА. Новые высокотехнологичные блоки с ПРА для разрядных ламп большой мощности разработаны в соответствии с требованиями клиентов: они компактны и полностью готовы к установке. Блоки с ПРА с предварительно смонтированной проводкой предназначены для использования вместе с прожекторами под разрядные лампы большой мощности, которые не оснащены проводкой в виду ограниченного пространства внутри корпуса или высоких рабочих температур. Блок с ПРА содержит все электрические элементы (балласт, ИЗУ, конденсатор), проводку и клеммные колодки, необходимые для поджига и последующей работы лампы. Блоки с ПРА высокой мощности выпускаются в версиях IP20 (ЕСВ330) и IP65 (ЕСР330).

Преимущества

- Гарантия надежной работы всей системы прожекторного освещения Philips
- Компактный размер и простота установки
- Удобство обслуживания – каждый компонент можно заменить при выходе из строя независимо от других

Характеристики

- Компактные размеры
- Достаточно высокий коэффициент мощности
- версии IP20 и IP65
- Для прожекторов с разрядными лампами производства Philips на 2000, 1000, 600 и 2x400/600 Вт

High Power GearUnits

Применение

- Версия IP20: для установки в мачтах, колоннах, шкафах
- версия IP65: для использования вне помещений



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2023, Май 2 - Данные для изменения