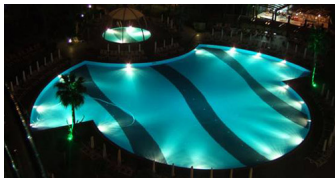


Светодиодный прожектор для бассейна

Автор: Administrator

29.12.2017 12:11 - Обновлено 25.07.2020 11:58



Поскольку наличие бассейна постепенно становится не такой уж и роскошью, то появляются все более **новые варианты его декорирования**.

Например, различные типы настилов, поручни, разнообразные [pornmobile](#) формы чаш, функциональное оснащение и т.п. Но одним из наиболее оригинальных способов украшения бассейна является **светодиодный прожектор для бассейна**

Вы найдете светодиодный прожектор для бассейна [на сайте](#) интернет-магазинах или в специализированных магазинах.

Освещение бассейна можно разделить на два вида, отличающихся методом расположения.

А именно:

- Наружного типа.

Данная подсветка применяется для освещения поверхности воды и участка возле бассейна.

Светодиодный прожектор для бассейна

Автор: Administrator

29.12.2017 12:11 - Обновлено 25.07.2020 11:58

Наиболее популярными являются решения с **монтажом прожекторов или специальных светильников**, которые способны образовать направленное освещение.

С помощью такого метода можно распределить освещенные участки любым предпочитаемым способом - равномерно или в форме какой-либо фигуры. Кроме того, направление освещения можно периодически менять, обновляя обстановку.

Также достаточно популярным является размещение **источников света на различных деталях возле бассейна**. Это могут быть садовые столбики, стена дома или забор.

Основным достоинством подобного освещения является отсутствие контакта устройства с водой. Этот факт позволяет менее требовательно подбирать осветительные приборы.

Основной же недостаток заключается в невозможности освещения дна бассейна. Лучи будут просто отражаться от поверхности воды. Если вы цените в девушках их умения, желание, и опыт, то [проститутки Тюмени](#) готовы применить все свои знания для вашего удовольствия!

- Подводного типа.

Декоративная подсветка, размещенная подобным образом, предназначена для акцентирования внимания исключительно на бассейне.

Она должна выделять форму чаши и подчеркивать чистоту воды. Как правило, для этой цели используют светодиодные точечные светильники.

Их можно разместить как на дне бассейна, так и по его краям, равномерно распределив по периметру.

Нередко для подводного освещения применяют **светодиодные ленты** или оптоволоконный кабель.

Они отличаются простотой установки, надежной герметичностью и наиболее современным внешним видом.

При этом существует возможность подбора цвета освещения, что позволяет создать любую оригинальную композицию.

Кроме того, имеется возможность выбирать не только цвет, но еще и яркость, и насыщенность освещения, благодаря чему можно дополнительно изменять оформление бассейна.

Единственный нюанс при выборе оптоволоконного кабеля - необходимость размещения блока питания в сухом месте.

Советуем вам следующее видео