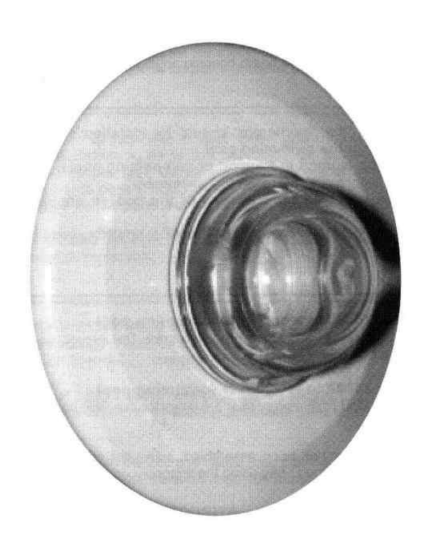
# ПОДВОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ОПТОВОЛОКНА

Модель 25389 - 25390



ВНИМАНИЕ: Данное руководство содержит важную информацию относительно мер безопасности, которые должны соблюдаться при выполнении установки и при эксплуатации этого оборудования. Следовательно, специалист, выполняющий установку оборудования и пользователь должны внимательно прочесть данное руководство перед началом установки и эксплуатации оборудования.

Для того чтобы обеспечить оптимальную работу подводного светильника выполняйте установку и обслуживание в соответствии с представленными ниже инструкциями.

# 1. ПРОВЕРЬТЕ СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВОЧНОЙ КОРОБКИ:

Внутри упаковочной коробки вы найдете перечисленные ниже компоненты и принадлежности:

- Корпус светильника
- Декоративное кольцо
- Вогнутую линзу
- Плоское стекло
- Уплотнительное кольцо линзы

### 2. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Светильники для бетонных плавательных бассейнов, изготовленные из пластмассы. Они предназначены для открытых бассейнов с пресной водой и должны устанавливаться полностью погруженными в воду.

Вогнутая линза обеспечивает более широкий угол светового пучка, чем плоское стекло.

## 3. УСТАНОВКА

Чтобы избежать ослепления, установите светильник таким образом, чтобы испускаемый им свет не был направлен на дом или на то место, с которого вы обычно смотрите на бассейн.

В спортивных бассейнах светильники должны устанавливаться на боковых стенках бассейна, чтобы избежать ослепления пловцов.

Светильники должны устанавливаться на стенке бассейна на 200 - 300 мм ниже уровня воды.

Независимо от используемого метода монтажа светильник должен быть герметичным для того, чтобы внутрь него не попадала вода.

#### 4. МОНТАЖ:

Установка светильника модели 25389 в бетонном плавательном бассейне

Приклейте светильник внутри трубы  $\emptyset$ 50 мм или вверните светильник во втулку с резьбой 2 дюйма (номер по каталогу 15658 или 15659) (рис. 1).

Установка светильника модели 25390 в бетонном плавательном бассейне

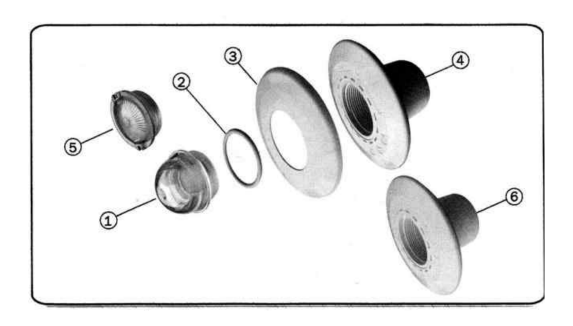
Приклейте светильник внутри трубы  $\emptyset$ 63 PN6 или приклейте светильник внутри втулки  $\emptyset$ 63 (номер по каталогу 15660 или 15661) (рис. 2).

После выполнения сборки корпуса светильника вставьте в него кабель с центровочным устройством (не входит в комплект поставки) и установите линзу с уплотнительным

кольцом, используя для этого ключ (номер по каталогу 18413), как показано на рис. 3 и 4.

# 5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Персонал, выполняющий установку данного светильника, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения этой работы.
- Соблюдайте действующие правила электробезопасности.
- Изготовитель не несет ответственности за сборку, установку и ввод в эксплуатацию электрооборудования, которые выполняются вне его предприятия.



Nº	КОД	ОПИСАНИЕ	25389	25390	Кол-во
1	18433	Вогнутая линза	X	Χ	1
2	25395	Уплотнительное кольцо линзы	Х	Χ	1
3	00294-0002	Декоративное кольцо	Х	Χ	1
4	00249-0001	Корпус светильника	Х		1
5	18358	Плоская линза	Х	Χ	1
6	00279-0001	Корпус светильника		Χ	1

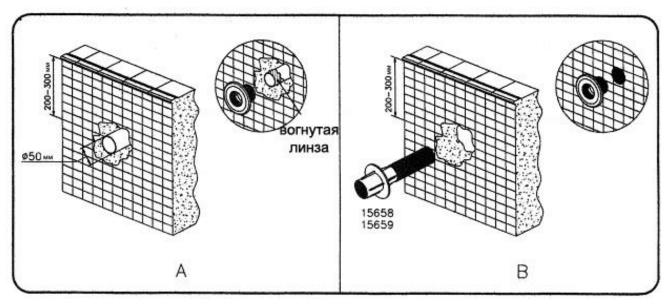


Рис. 1 - Модель 25389

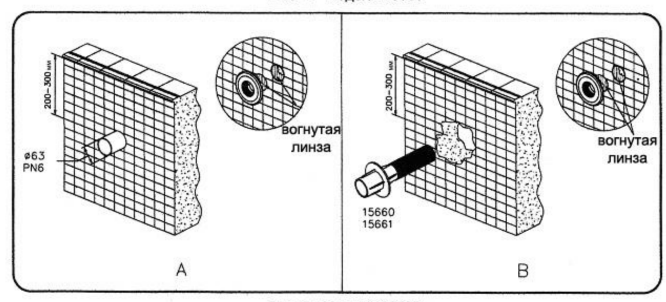
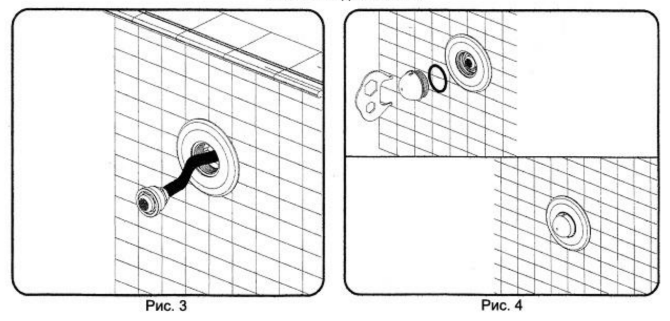


Рис. 2 - Модель 25390

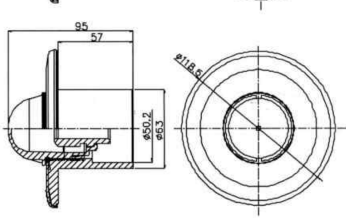


#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**МОДЕЛЬ 25389** 

57

МОДЕЛЬ 25390



Отпечатано в EC NIF A17092610

Мы оставляем за собой право вносить в этот документ любые изменения без предварительного уведомления