

VitaLight®

a brand of Hugo Lahme GmbH

Инструкция по монтажу и
эксплуатации подводных
прожекторов **VitaLight®**

POWER LED

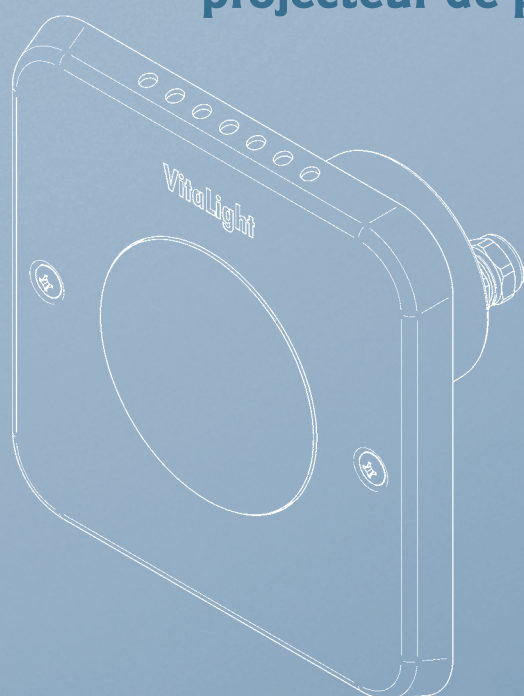
12 x 3 Вт

User manual

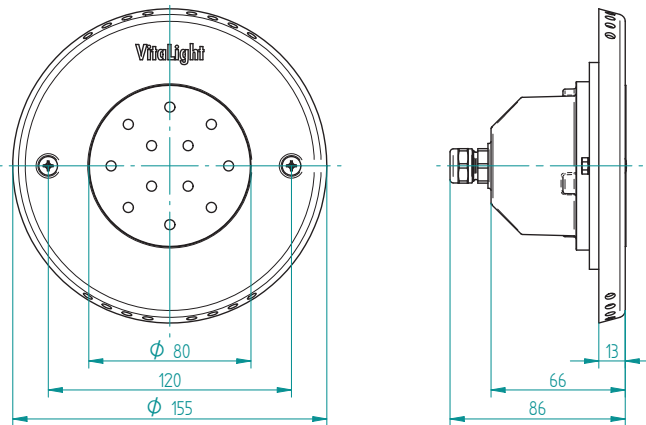
VitaLight® POWER LED 12 x 3 W
underwater floodlight

Instruction

VitaLight® POWER LED 12 x 3 W
projecteur de piscine

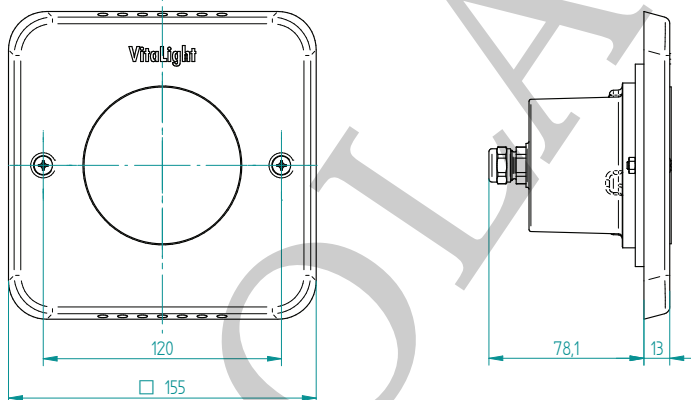


POWER LED 12 x 3 Вт подводные прожекторы POWER LED 12 x 3 W underwater floodlight POWER LED 12 x 3 W projecteur de piscine



Art.-Nr. / Code / Réf.

Красная латунь Gun metal	Бронза Bronze Bronze	Лицевая из нерж.стали V4A (1.4404 / 1.4571) Cover made of stainless steel (316L / 316Ti) Enjoliveur inox 316L / 316Ti
4266220	4266221	POWER LED 12 x 3 Вт дневной белый свет / Daylight-white / 6000 K
4266420	4266421	POWER LED 12 x 3 Bt RGB / RGB / RVB



Art.-Nr. / Code / Réf.

Красная латунь Gun metal	Бронза Bronze Bronze	Лицевая из нерж.стали (1.4404 / 1.4571) Cover made of stainless steel (316L / 316Ti) Enjoliveur inox 316L / 316Ti
4560020	4560021	POWER LED 12 x 3 Вт дневной белый свет / Daylight-white / 6000 K
4560220	4560221	POWER LED 12 x 3 Bt RGB / RGB / RVB

Внимание / Attention / Attention



Не вскрывайте прожекторы, это приведет к потере гарантийных обязательств.

Do not open the underwater floodlight, otherwise loss of guarantee!

Ne jamais ouvrir les projecteurs de piscine, sinon perte de garantie constructeur!

Описание / Construction / Construction

Прожекторы изготавливаются из коррозиестойкого металла - красной латуни или бронзы и нержавеющей стали. Толщина стеклянной линзы составляет 10 мм. Поставляется с 5-ти метровым кабелем 2 x 1,5 ММ², RGB 4 x 1 мм². Класс защиты III IP 68.

Underwater floodlight made of high quality corrosion resistant gun metal or bronze and stainless steel, step security glass 10 mm and 5 m VitaLight® special underwater cable 2 x 1.5 mm², RGB 4 x 1 mm². Safety class III IP 68.

Le projecteur de piscine est en bronze et inox de haute qualité résistant à la corrosion, verre épaulé de sécurité 10 mm et 5 m de câble subaquatique spécial VitaLight® de 2 x 1,5 mm², RVB 4 x 1 mm². Classe de protection III IP 68.

Монтаж / Installation / Installation

При монтаже действуйте согласно инструкции. Прожектор предназначен для эксплуатации строго под водой. При монтаже прожекторов не используйте инструменты из нержавеющей стали.

For the installation and operation follow the applicable safety regulations. The underwater floodlight may only be used under water. Recommended installation depth 600 mm under the water level. While assembling do only use tools made of stainless steel.

Pour installation de ce projecteur de piscine respecter les normes applicables. Le projecteur de piscine ne doit être mis en service qu'en situation immergée. La profondeur de montage recommandé est à 600 mm au-dessous de niveau d'eau. Pour le montage n'utiliser que de l'outillage en inox.

Указания по монтажу / Installation instruction / Montage dans le bassin

1. Положите подводный прожектор на край бассейна и протяните кабель через кабелепроход в закладной нише к распределительной коробке. Оставьте в закладной нише ок.1 метра соединительного кабеля. Убедитесь в отсутствии острых краев, иначе возможно повреждение кабеля..
2. Зафиксируйте прожектор в закладной нише при помощи фланца и крепежных винтов,
3. Подключите соед. кабель к блоку управления согласно нижеследующей схеме.

Внимание: Все металлические детали следует подключить к выравниванию потенциалов согласно VDE 0100 Часть 70! Не повредите кабель при монтаже! Намотайте кабель, как указано на рис. 1 и рис.3.

1. Put the underwater floodlight on the pool border. Pull the cable through the cable gland of the built-in-niche into the junction box. Then fix the cable gland in the built-in niche carefully. Leave about 1 m of the connection cable rolled inside the built-in niche. Pay attention that no sharp edges protrude because otherwise the silicone cable can get damaged.
2. Screw up the underwater floodlight inset by using the two flat head screws at the assembly bay or at the flange.
3. The connections to the supply unit have to be conducted as specified in the connection diagram.

Attention: All metal mounting parts have to be cross bonded and earthed (closed potential circuit) in an approved manner! While assembling it has to be assured that the connection cables will not be damaged! The connecting cable is to be rolled into the built-in niche (see fig. 1) and not around the underwater floodlight unit (see fig. 2). Do not bend the connecting cable abruptly at the compression fitting, but lay it in a loop (see figs. 3 and 4).

1. Poser le projecteur de piscine sur le bord du bassin. Introduire le câble dans le presse-étoupe du boîtier mural jusqu'à la boîte de dérivation. Bien serrer le presse-étoupe dans le boîtier mural. Laisser environ 1 m de câble roulé dans le boîtier. Il est important de bien faire attention de ne pas endommager le câble sur des bords coupants.
2. Fixer le projecteur à l'aide des deux vis sur le boîtier mural; ou sur le flasque liner.
3. Branchement à effectuer suivant le schéma.

Attention: Toutes les pièces à insérer en métal sont à relier au circuit équipotentiel (conduite en circuit fermé équipotentiel). Au montage il est essentiel de ne pas blesser le câble du projecteur! Le câble de projecteur est à enrouler dans le boîtier mural voir photo 1 et non autour du corps de projecteur voir photo 2. Un pliage excessif du câble en sortie de presse étoupe est interdit. Il est à poser suivant photo 3.

рис. 1



верно / right / correct

рис. 2



неверно / wrong / faux

рис. 3



верно / right / correct

рис. 4



неверно / wrong / faux

Электроподключения / Electric connection / Branchement électrique

Проектор должен эксплуатироваться строго с блоками питания производства HUGO LAHME.

При монтаже соблюдайте DIN VDE 0100-701 и 702. Согласно VDE 0100-430 все кабели должны быть защищены от перегрузки. Рабочее напряжение светильников не должно превышать 12 В DC.

Монтаж должен осуществляться квалифицированным электриком.

The underwater floodlight may only be used in connection with a supply unit from HUGO LAHME. All construction and cables have to be protected against overloading (provided by customer). Do not exceed the operating voltage of the lamps (12 V DC).

The installation work has to be conducted by a certified electrician.

Les projecteurs de piscine ne doivent être raccordés qu'avec un boîtier d'alimentation de la société HUGO LAHME. L'installation doit être réalisée suivant la norme C 15-100 VDE 0100-430 disant que tous les câbles sont à protéger contre une surtension. La tension nominale des sources (12 V DC) est impérativement à respecter.

L'installation doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié.

Блок питания / supply unit / boîtier d'alimentation

Подключите соединительный кабель согласно нормам DIN EN 61558/VDE 0570, DIN EN 61347/VDE 0712, VDE 0100 часть 410.

Connection is only to be made at a safety controller according to DIN EN 61558/VDE 0570 DIN EN 61347 VDE 0712, VDE 0100 part 410.

Les appareils d'alimentation / ballast à utiliser sont de sécurité selon les normes DIN EN 61558/VDE 0570, DIN EN 61347/VDE 0712 / VDE 0100 chapitre 410

План электроподключения/ Electrical connection diagram Schéma de branchement

монохромный / monochrome / monochrome

A = Распределительная коробка / Connection box / Boîte de dérivation

D = Блок питания/ Power supply / Appareil d'alimentation 4380050 E = PE

Переключатель / Switch / Interrupteur

F = Предохранитель / Fuse / Protection

L1 = Фаза / Main / Phase

N = Нулевой провод / Neutral / Neutre

PE = Заземление / Grounding / Terre

X = Диаграмма стр.6
Diagram page 6 Diagramme page 6

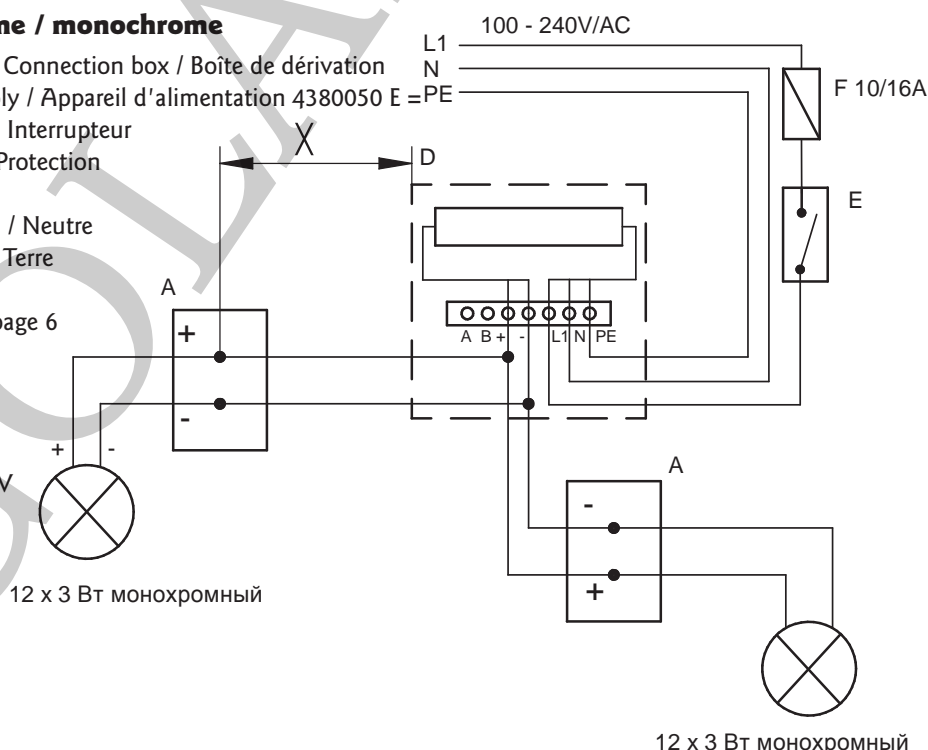
Кабелепровод

Cable configuration

Branchemet des câbles

+ коричневый / Brown / Brun

- синий / Blue / Bleu



Внимание / Attention / Attention

Неверное подключение проводов выведет прожектор из строя.

An incorrect clamping destroys the underwater floodlight. Un mauvais branchement détruit le projecteur.

RGB / RGB / RVB

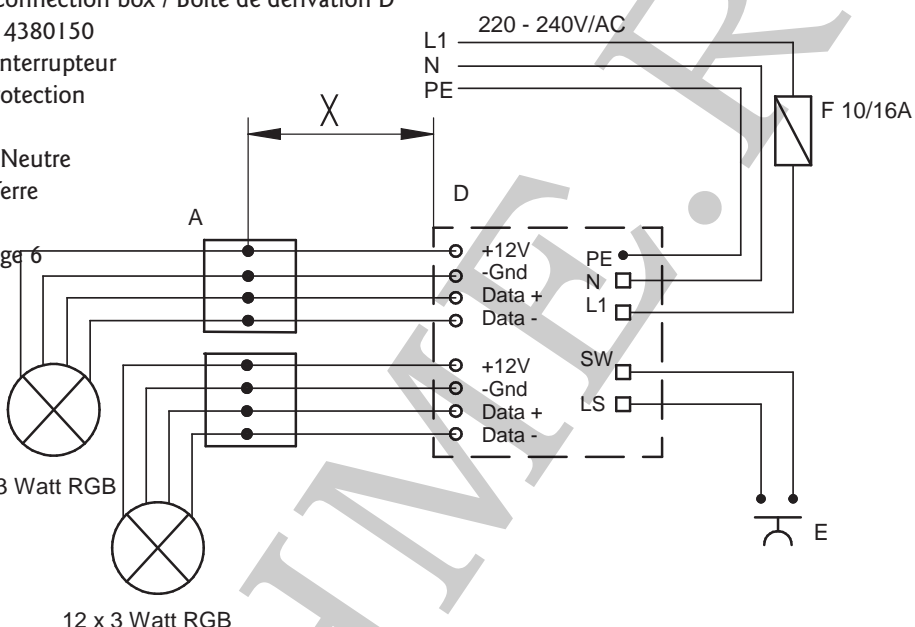
- A = Распределительная коробка / Connection box / Boîte de dérivation D
 = Модулятор / Ballast / Ballast 4380150
 E = Переключатель / Switch / Interrupteur
 F = Предохранитель / Fuse / Protection
 L1 = Фаза / Maine / Phase
 N = Нулевой провод/ Neutral / Neutre
 PE = Заземление / Grounding / Terre
 X = Диаграмма стр. 6
 Diagram page 6 Diagramme page 6

Кабелепровод

Cable configuration

Branchement des câbles

12V + коричневый / Brown / 12 x 3 Watt RGB
 Gnd - черный/ Black / Noir
 Data + синий / Blue / Bleu
 Data - серый / Grey / Gris



Внимание / Attention / Attention

Неверное подключение проводов выведет прожектор из строя.

An incorrect clamping destroys the underwater floodlight. Un mauvais branchement détruit le projecteur.

Длина кабеля / сечение кабеля

В прожекторе предварительно смонтирован 5-ти метровый кабель. При необходимости удлинить кабель, подберите кабель согласно данным, приведенным в нижеследующей таблице. Соблюдайте сечение кабеля! В случае удлинения кабеля подводного прожектора точка соединения должна находиться вне бассейна в сухом помещении, либо следует использовать распределительную коробку с классом защиты IP 65. Место удлинения кабеля должно оставаться в легкой доступности. При подаче питания 12 В допускается потеря напряжения на 1,5 В между блоком питания и распределительной коробкой.

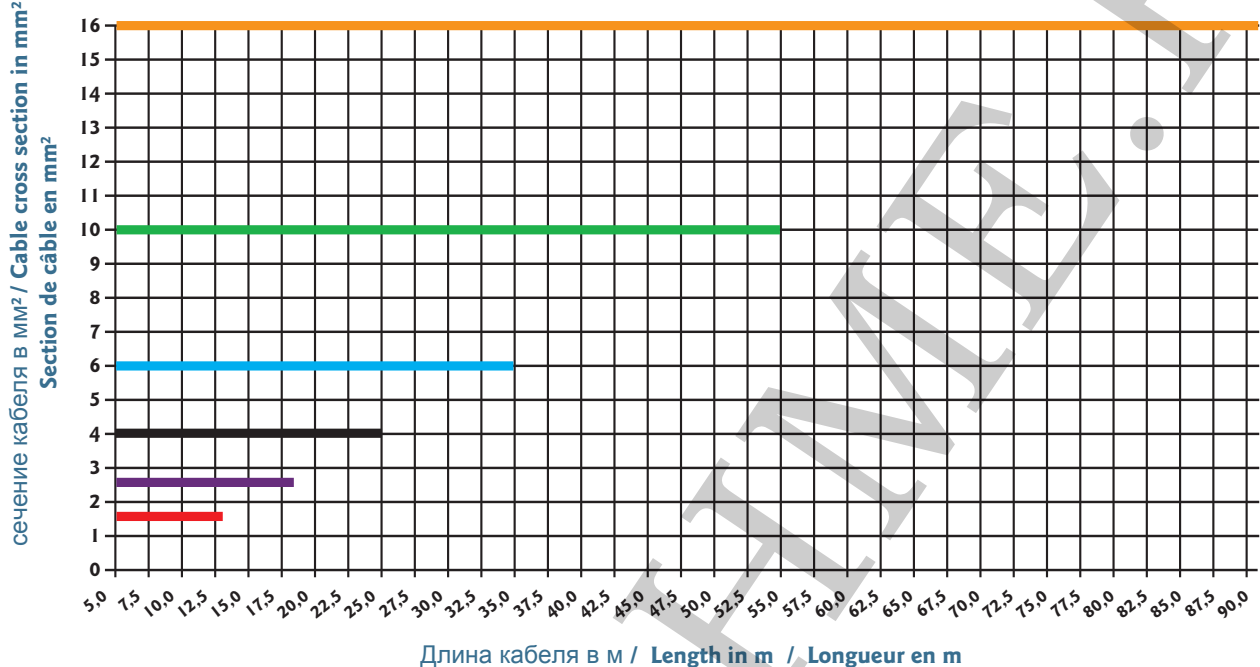
Cable length / cable cross section

You get the underwater floodlight ex works with a cable length of 5 m. If a cable needs to be extended, it will be selected according to the length required from the junction box to the supply unit. The following diagram shows the cable lengths as well as the cable cross section which has to be chosen for the extension requested. You may only carry out extensions with one cable cross section! If the underwater floodlight cable needs to be directly extended, the point of connection must be located outside the pool in a dry and permanently accessible place. A fall of voltage of 1.5 V between the supply unit and the junction box is acceptable at a power supply of 12 V.

Longueur de câble et section

Le projecteur de piscine est de série équipée de 5 m de câble. Si la prolongation d'un câble doit être effectuée, le choix de celui-ci est relatif à la longueur désirée de la boîte de dérivation à l'alimentation. Le diagramme ci-joint vous détermine les sections à utiliser en fonction des longueurs et du voltage secondaire du contrôleur. La section de prolongation doit être la même de la boîte de dérivation à l'appareil d'alimentation. En cas de raccord direct au câble de projecteur, celui-ci doit être hors bassin dans un endroit sec et toujours accessible. Une chute de tension de 1,5 V est tolérable à une sortie d'alimentation de 12 V, il est bien entendu du boîtier d'alimentation à la boîte de dérivation.

Диаграмма подбора сечения кабеля / Удлинение кабеля - RGB и монохромный Diagram for choosing cable cross section / cable extension - RGB and monochrome Diagramme de section / prolongation - RVB et monochrome



Указания по уходу / Maintenance instruction / Guide de soins

Для очистки видимых деталей используйте растворители и моющие средства. Не очищайте прожекторы под высоким давлением.

Use only solvent- and acid-free cleaners for cleaning of the visible parts. Please do not use a high pressure cleaner.

Effectuer le nettoyage des pièces visibles à l'aide de produits ne contenant pas de solvant. Ne pas utiliser des appareils à haute pression.

Обратите внимание / Please note / Attention

Прожектор предназначен для эксплуатации под водой. Для сохранения внешнего вида прожектора необходимо поддерживать в воде уровень pH от 7 до 8 и минимизировать содержание агрессивных веществ, которые вызывают коррозию металлов. Храните прожектор от замерзания. Соединительный кабель следует провести через защитный шланг надо уровнем воды.

The underwater floodlights are only suitable under water. The water should have a pH-value between 7 and 8 and be free of metal attacking ingredients for maintaining a permanent attractive appearance. Protect against freezing. While installing the connection cable, make sure that the cable is carried through the protection hose above the water level.

Le projecteur de piscine doit seulement être utilisé en situation immergée. L'eau doit avoir une valeur pH entre 7 et 8 et ne pas contenir des substances nuisibles au métal pour assurer une bonne apparence permanente. À protéger contre gelée. À la pose du câble de projecteur, celui-ci doit être introduit dans la gaine de protection faisant un coude au-dessus du niveau d'eau.

Внимание! / ATTENTION! / ATTENTION!

При обнаружении дефектов блок питания и прожектор подлежат ремонту только производителем.



In case of damage of the underwater floodlight or a control element, only professional reparation by the manufacturer is allowed.

En cas de panne de composants ou de projecteur une réparation par l'utilisateur ne sera pas reconnue, celle-ci ne doit être effectuée que par le fabricant.

Внимание! Монтаж должен осуществляться квалифицированным электриком. Следуйте указаниям инструкции EVUs DIN VDE 0100- 702. Проведите кабель мин.сечением 3 x 1,5 мм². Проведите все работы по настройке предохранителя (30 mA) согласно нормам VDE 0100, Teil 701, раздел 4.1.3. Крышка блока питания должна быть открыта только при отсутствии напряжения. Для проведения работ с блоком питания отключите питание.

Указание: Установку модулятора разрешается проводить только в сухих помещениях. Температура воздуха не должна превышать 40 С. Минимальное расстояние между блоками питания составляет 100 мм.

ATTENTION! The installation may only be operated by admitted experts. The installation regulations of the responsible Energy Supply Company have to be followed. A cable with a cable cross section of at least 3 x 1.5 mm² has to be connected with the supply ballast unit. A residual current device (RCD) with 30 mA has to be installed. Do only open the cover of the supply unit in a disconnected status. For all working at the supply unit, stop the supply voltage.

Assembly tip: Installation of the supply unit only in dry places. The surrounding temperature may not exceed 40°C. Minimum distance between the supply ballast units 100 mm.

ATTENTION! L'installation ne doit être effectuée que par un électricien agréé. L'installation doit être réalisée suivant les normes locales. Le câble d'alimentation au primaire ne doit pas avoir une section du câble inférieure à 3 x 1,5 mm² et être protégée en amont par une protection différentielle par défaut calibré à 30 mA suivant la norme. Le capot de fermeture de l'alimentation ne doit être ouvert que hors tension. Pour toute intervention à l'intérieur du boîtier le courant d'alimentation doit être coupé.

Info: Placer le boîtier d'alimentation de projecteur de piscine dans un endroit sec. La température ambiante ne doit pas être supérieure à 40°C, l'espace minimum entre les alimentations ne doit pas être inférieure à 100 mm.

Комплектующие / Accessories / Accessoires

Art.-Nr. / Code / Réf.	Описание / Product type / Type de produit	
4380650	монохромный monochrome monochrome	Блок питания 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 для 4-х прожекторов 12 x 3 Вт POWER LED. Power supply unit 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 для 4-x прожекторов 12 x 3 Вт POWER LED. Appareil d'alimentation 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 pour 4 projecteurs 12 x 3 W POWER LED.
4380750	RGB RGB RVB	Модулятор 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 для 4-х прожекторов 12 x 3 Вт POWER LED Master-Slave и шина данных Ballast 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 for 4 underwater floodlights 12 x 3 W POWER LED Master-slave and bus connection via data Ballast 220-240V AC / 12V DC, 200 W 50/60Hz, IP 54 pour 4 projecteurs 12 x 3 W POWER LED Master et slave par bus pour data
536052		Диммер / FCветорегулятор - Dimmer / Colour changer - Variateur /
576828		Беспроводной радиоприемник с антенной и кабелем Remote control – receiver module with aerial und aerial-cable Adaptateur réception de signal télécommande avec antenne et câble
576829		Пульт ДУ – Remote control – Télécommande
576841		DMX 512 модуль с кабелем интерфейса / DMX 512 module / Adaptateur DMX 512 module à coupler avec le ballast
4266150		Закладная ниша из красной латуни для готовых бассейнов Built-in niche made of gun metal for prefabricated pools Boîtier en laiton rouge pour bassin préfabriqué

Возможны тех. изменения Technical amendments reserved Modifications techniques sous réserve

FitStar®

VitaLight®

AllFit®

SpringFit®

brands of Hugo Lahme GmbH



Официальный дилер в
Российской Федерации и СНГ

ООО "ИМПЕРИЯ ВОДЫ"
hugolahme@mail.ru
www.hugolahme.ru

Hugo Lahme

Perfektion in jedem Element.



Kahlenbecker Straße 2 · D-58256 Ennepetal · Germany
Telefon +49 (0) 23 33 / 96 96-0 · Telefax +49 (0) 23 33 / 96 96 46
info@lahme.de · www.lahme.de

