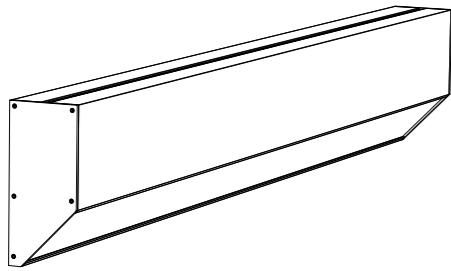


SHARD



UA Інструкція з монтажу та експлуатації

RU Инструкция по монтажу и эксплуатации

www.barvanor.com

РЕГЛАМЕНТИ.

Процес виробництва світильника регламентується ТУ У 27.4-37740104-001:2021 і відповідає вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, ДСТУ EN 60598-1, ДСТУ EN 60598-2-1, ДСТУ EN 60598-2-2, ДСТУ EN 60598-2-3, ДСТУ 8546, постанові КМУ №992 від 15.10.2012р., чинним санітарним нормам і правилам, нормативно-правовим актам з охорони праці та пожежної безпеки.

RU

БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ БЫТЬ ГАРАНТИРОВАНА ТОЛЬКО ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ НИЖЕИЗЛОЖЕННОЙ ИНСТРУКЦИИ.

1. При монтаже и проведении каких либо работ с устройством, убедитесь, что устройство отключено от электропитания.
2. Устройство категорически запрещается модифицировать. Любое изменение конструктива может повлечь за собой выход устройства из строя, или некорректную работу. Производитель снимает с себя какую либо ответственность за безопасность устройства при изменении конструктива, или его модификации.
3. Устройство предназначено для работы внутри и снаружи помещения, имеет класс защиты IP44.
4. Кабели питания устройства должны быть подключены соблюдая полярность (красный - положительный, черный - отрицательный, желто-зеленый - заземление (если необходимо)).

5. Ни при каких обстоятельствах нельзя покрывать устройство изолирующим материалом.
6. В случае выхода устройства из строя ремонт должен быть произведен исключительно авторизованной технической службой.

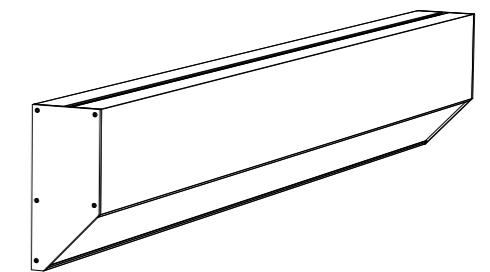
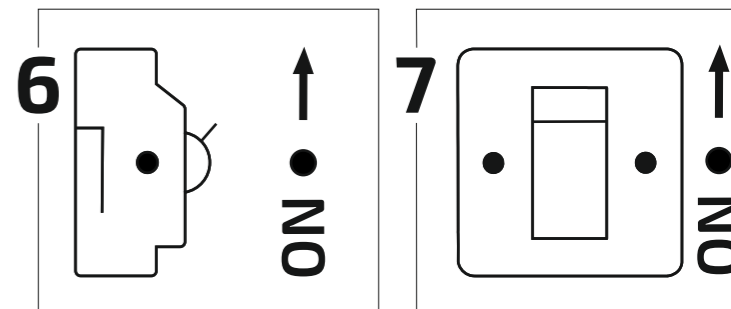
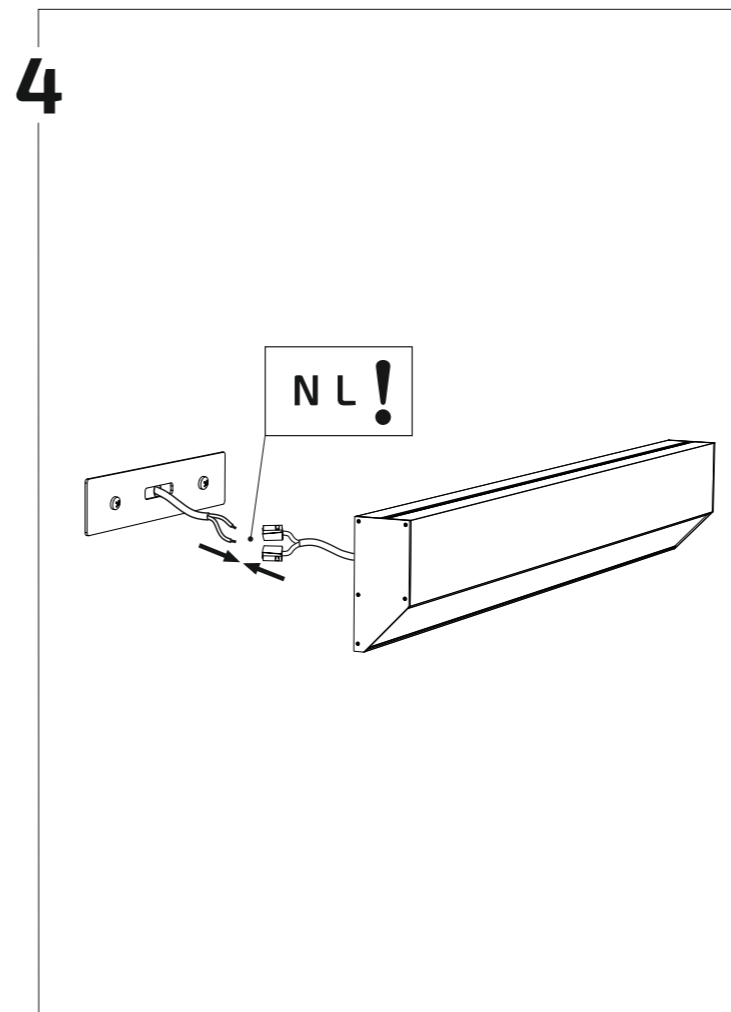
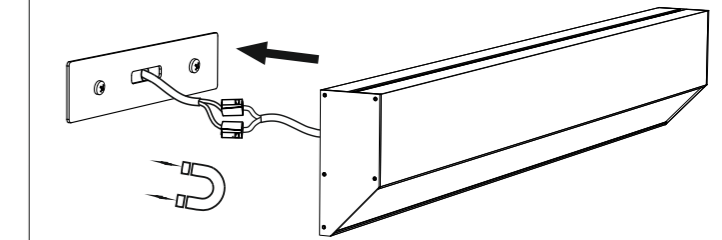
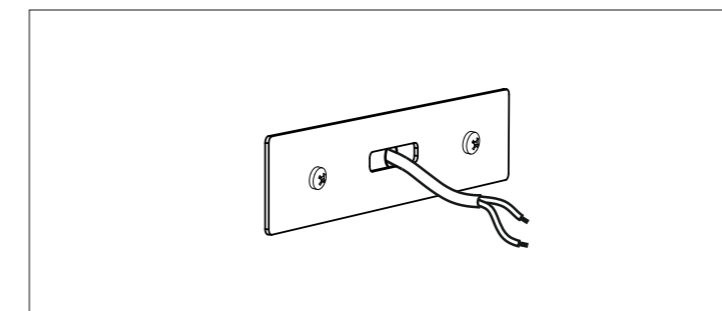
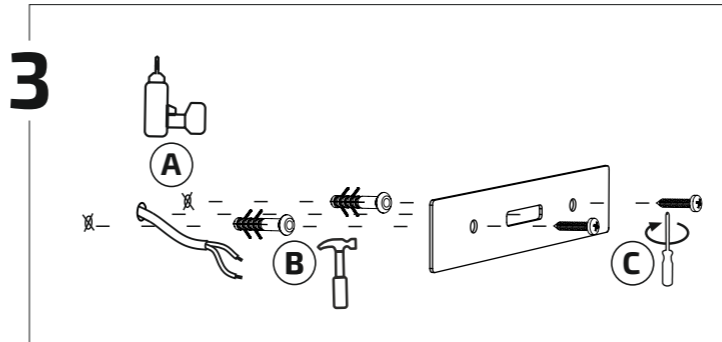
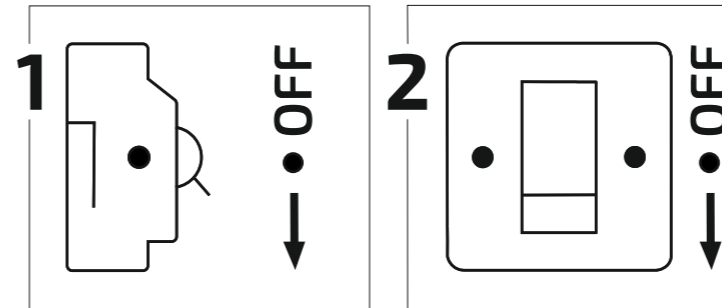
ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА.

Для проведения очистки устройства ему необходимо остыть, в процессе очистки использовать только мягкую ткань. В случае более стойкого загрязнения ткань надо смочить, намылить, или использовать другое нейтральное моющее средство. Категорически запрещается использовать спирт и другие растворители.

РЕГЛАМЕНТЫ.

Процесс производства светильника регламентируется ТУ В 27.4-37740104-001: 2021 и отвечает требованиям Технического регламента низковольтного электрического оборудования, Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования, Технического регламента по ограничению использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, ДСТУ EN 60598-1, ДСТУ EN 60598-2-1, ДСТУ EN 60598-2-2, ДСТУ EN 60598-2-3, ДСТУ 8546, постановлению КМУ №992 от 15.10.2012р., действующим санитарным нормам и правилам, нормативно-правовым актам по охране труда и пожарной безопасности.

Завантажено з e27.com.ua



UA

БЕЗПЕЧНІСТЬ ПРИСТРОЮ МОЖЕ БУТИ ГАРАНТОВАНА ТІЛЬКИ ЗА УМОВИ ДОТРИМАННЯ ПРАВИЛ ТА УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НАВЕДЕНИХ НИЖЧЕ.

1. В процесі монтажу та при проведенні будь-яких робіт з пристроєм, переконайтесь, що пристрій відключено від електромережі.
2. Пристрій категорично забороняється модифікувати. Будь-яка зміна конструктиву може спричинити вихід пристрою з ладу, або бути причиною його некоректної роботи. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за безпечність пристрою у разі зміни його конструктиву, або модифікації.
3. Пристрій призначений для роботи всередині і ззовні приміщення, має клас пиловологозахисту IP44.
4. Кабелі живлення приладу повинні бути підключені дотримуючись полярності (червоний - позитивний, чорний - негативний, жовто-зелений - заземлення (якщо потрібно)).
5. За жодних умов неможна покривати пристрій ізолюючим матеріалом.
6. У випадку виходу пристрою з ладу ремонт повинен бути виконаний виключно авторизованою технічною службою.

ОЧИЩЕННЯ ПРИСТРОЮ.

Для очищення пристрою дочекайтесь його охолодження. В процесі очищення потрібно використовувати м'яку тканину. У випадку більш стійкого забруднення тканину подрбно змочити, намилити, або використовувати інший нейтральний миючий засіб. Категорично забороняється використовувати спирт, або інші розчинники.