

# АКСЕССУАРЫ HELIOSA® HI DESIGN

## КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД ЗОНТАМИ, ТЕНТАМИ И НАВЕСНЫМИ СТРУКТУРАМИ



КРЕПЕЖ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА КРУГЛЫЙ ИЛИ КВАДРАТНЫЙ СТОЛБ ИЛИ ПОД ЗОНТ

Цвет: Белый Каррара RAL 9016  
Разворот: до 66 мм (код 101B)  
до 100 мм (код 102B)



КРЕПЕЖ ФИКСИРОВАНИЯ НА ПРОФИЛИ ПОД НАВЕСАМИ, ЗОНТАМИ И ИНЫМИ НАВЕСНЫМИ СТРУКТУРАМИ

Размеры: 15x5x4,7 см  
Крепеж для зонтов с профилями до 41 мм  
Цвет: Белый Каррара RAL 9016 (код 103B)



КРЕПЕЖ ФИКСИРОВАНИЯ НА ПРОФИЛИ ПОД НАВЕСАМИ, ЗОНТАМИ И ИНЫМИ НАВЕСНЫМИ СТРУКТУРАМИ

Размеры: 30x5x4,7 см  
Крепеж для зонтов с профилями до 41 мм  
Цвет: Белый Каррара RAL 9016 (код 104B)



ТРОЙНОЙ КРЕПЕЖ ДЛЯ №3 ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ НА СТОЛБ ЗОНТА. ОТКРЫВАЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШАРНИРОВ

Для округлых столбов с размерами от 4 до 13 см - Для квадратных столбов с размерами от 4x4 см до 8x8 см - Цвет: Белый Каррара RAL 9016 (код 105B)



КРОНШТЕЙН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНУ ИЛИ ПОД НАВЕСОМ

Размеры: 15x9x3 см  
Цвет: Белый Каррара RAL 9016 (код 106B)



КРОНШТЕЙН ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ К СТРУКТУРАМ ОГРАДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ OASIDENOR®

Размеры: 50x4x4 см  
Цвет: Белый Каррара RAL 9016 (код 107B)  
Цвет: Чугунный (код 107FM)

## РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

### РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

Специально для мгновенного регулирования тепловой мощности обогревателей HELIOSA® HI DESIGN

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки: непосредственно в электрическую розетку или электрощит
- Оптимизация температуры
- Устройство, позволяющее снизить расход электроэнергии
- Встроенный фильтр против помех, электромагнитная совместимость EMC (обязательно согласно нормативам CE)
- Имеет предохранитель против скачков напряжения в сети

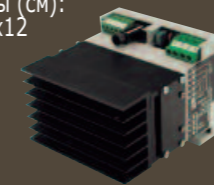
#### STAR 1

- Регулятор мощности: от 0 до 2000 Вт - монофазный
- Вес: 0,410 кг
- Подключение в электрическую розетку
- Размеры (см): 6x13,5x6
- Код: STAR1EX



#### STAR 2

- Регулятор мощности: от 0 до 4000 Вт - монофазный
- Вес: 0,870 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x10,5x12
- Код: STAR2



#### STAR 3

- Регулятор мощности: от 0 до 8000 Вт - монофазный
- Вес: 1,340 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x16x12
- Код: STAR3



#### STAR 4

- Регулятор мощности: от 0 до 3000 Вт - монофазный
- Вес: 1,240 кг
- Подключение в электрическую розетку и электрический щит
- Размеры (см): 21x7,5x8,5
- Код: STAR4NEW



#### STAR 5

- Регулятор мощности: от 0 до 9000 Вт - монофазный
- Вес: 1,230 кг
- Подключение в электрический щит
- Размеры (см): 9x16x12
- Код: STAR5



#### Детектор присутствия для автоматического включения

- Автоматически фиксирует присутствие людей и посылает команду для включения обогревателей
- Мощность (макс): 3000 Ватт
- Цвет: черный
- Радиус распознавания: 220 градусов
- Напряжение: 220-240 В
- Размеры (см): 15x15x8
- Код: ST13



#### Код SW3500

Включатель для радиуправления на расстоянии IP45

Для использования снаружи помещений

- беспроводный
- с пультом управления
- 3 запрограммированных канала
- макс. нагрузка 3500 Ватт
- управление 3-мя обогревателями

Пульт управления на 3 канала



Для подключения к обогревателю или к иному оборудованию

## МОБИЛЬНЫЕ ПОДСТАВКИ

Подставки типа Scala и Giraffa представляют собой изысканные и изящные аксессуары, специально разработанные для подчеркивания характеристик HELIOSA® HI DESIGN, они прекрасно вписываются в любую по стилю обстановку. Данные подставки могут быть использованы как внутри помещений, так и снаружи. Благодаря их дизайну, они идеально подходят для установки в различных по дизайну обстановке. Мобильные подставки могут быть использованы со всеми моделями HELIOSA®, за исключением модели HELIOSA® 88.

#### ПОДСТАВКА SCALA

- Структура и база из стали цвет Белый Каррара RAL 9016 (код 201B)
- Структура и база из стали цвет чугунный (код 201FM)
- Структура из прозрачного поликарбоната и база из стали цвет Белый Каррара RAL 9016 (код 201PL)
- Размер базы 50x38 см
- Высота 213 см

#### ПОДСТАВКА GIRAFFA

- Структура и база из стали цвет чугунный
- Размер базы 50x50 см
- Высота 220 см
- Код GIRAFFA



## ИНФРАКРАСНЫЕ ЛАМПЫ



- 1300 Ватт IP20 с крепежом типа R7S
- 1500 Ватт IP20 с крепежом типа R7S
- 1500 Ватт IP20 с крепежом типа SK15
- 1500 Ватт IPX5
- 2000 Ватт IPX5