

# WOLTA® Decor



www.wolta.ru

## БЛОК ПИТАНИЯ ИСТОЧНИК НАПЯЖЕНИЯ



WLD - 02 - 24V

       
230В -20..+45°C IP67 УХЛ4 30000 ч 2 года

WLD - 01 - 12V / WLD - 01 - 24V



       
230В +1..+45°C IP20 УХЛ4 30000 ч 2 года

### БЛОК ПИТАНИЯ серии WLD-02-24V

(источник напряжения) предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников и светодиодных лент.

### КОНСТРУКЦИЯ

Герметичный алюминиевый корпус  
Выводы питания

### БЛОК ПИТАНИЯ серии WLD-01-12V / WLD-01-24V

(источник напряжения) предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников и светодиодных лент.

### КОНСТРУКЦИЯ

Алюминиевый корпус с перфорацией (кроме 50 Вт)  
Клеммные винтовые зажимы открытого типа (кроме 50 Вт)

## WLD 12 B | 24 B | IP20

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, АС	Выходное напряжение, DC	Мах. Выходной ток	Размер, мм	Кратность	Штрихкод
WLD-50W/01-12V	50	230	12	4	310x25x20	100	4260708178135
WLD-100W/01-12V	100	230	12	8,3	168x53x21	100	4260708178159
WLD-150W/01-12V	150	230	12	12,5	235x53x21	80	4260708178166
WLD-200W/01-12V	200	230	12	16,6	307x53x21	60	4260708178173
WLD-50W/01-24V	50	230	24	2,5	310x25x20	100	4260708178012
WLD-100W/01-24V	100	230	24	4,2	168x53x21	100	4260708178180
WLD-150W/01-24V	150	230	24	6,2	235x53x21	80	4260708178197
WLD-200W/01-24V	200	230	24	8,3	307x53x21	60	4260708178203
<b>NEW</b> WLD-300W/01-24V	300	230	24	12,5	307x53x21	45	4260760424270
<b>NEW</b> WLD-400W/01-24V	400	230	24	16,7	338x53x21	45	4260760424294

## WLD 24 B | IP67

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, АС	Выходное напряжение, DC	Мах. Выходной ток	Размер, мм	Кратность	Штрихкод
WLD-100W/02-24V	100	230	24	4,2	190x52x20	28	4260741049362
WLD-150W/02-24V	150	230	24	6,2	220x52x20	28	4260741049379
WLD-200W/02-24V	200	230	24	8,3	220x65x28	28	4260741049386

### МОНТАЖ

Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.

### ВНИМАНИЕ!

При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 20%.

