

## SLIM ЗАХРАНВАНИЯ ЗА СВЕТОДИОДНО ОСВЕТЛЕНИЕ

### ОПИСАНИЕ

*UltraLux* допълва гамата CV захранвания за светодиодно осветление с два нови модели. Продуктите се предлагат с изходящо напрежение 12 V DC- **ZBLJ12500**/ 24 V DC- **ZBLJ24500**, които са с максимална изходяща мощност 500W.

### ПРЕДИМСТВА

- CV захранванията осигуряват константно стабилизирано изходящо напрежение, необходимо за захранване основно на светодиодни ленти.
- Изключително висока изходяща мощност 500W.
- Вградени защиты от претоварване, прегряване и късо съединение. Въпреки това призоваваме да спазвате поляритета, да осигурите достатъчен аванс от мощност и достатъчен обем от въздух за охлаждане.
- Алуминиев корпус, който обезпечавя отлично охлаждане на елементите. Гаранция за дълъг и надежден експлоатационен живот.
- Възможност за регулиране на изходящото напрежение в рамките на  $\pm 15\%$ , чрез потенциометър.
- Широк обхват на захранващото напрежение – 180 – 260 V AC/50-60 Hz.
- Компактни размери (SLIM дизайн).
- Степен на защита IP20. Продуктите са подходящи единствено за интериорно осветление в помещения с нормални нива на прах и влага. При необходимост в проекти за екстериорно осветление е необходимо да се осигури защита от прах и влага чрез монтаж в подходящи табла/кутии.
- Гаранционен период – 2 години.



### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Арт.№	Захранващо напрежение	Изходящо напрежение	Изходящ ток	Изходяща мощност	Размери	Работна температура
ZBLJ12500	180-260 V AC	12 V DC	max. 41.6 A	max. 500 W	255/81/32 mm	-10 °C ÷ +40 °C
ZBLJ24500	180-260 V AC	24 V DC	max. 20.8 A	max. 500 W	255/81/32 mm	-10 °C ÷ +40 °C