

# Transformatory elektroniczne LED

## moc: 30W, 50W

# GTV®



### Przeznaczenie:

- Transformatory (zasilacze) elektroniczne LED przeznaczone są do zasilania ledowych źródeł światła takich jak:
  - taśmy ledowe,
  - kontrolery RGB,
  - listwy oraz oprawy ledowe itp.

### Charakterystyka:

- Zasilanie, wejście - 230V AC / wyjście - 12V DC.
- Stopień ochrony - IP20.
- Moc na wyjściu w zależności od typu.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe.
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe.

### Zalety:

- Niezawodność w działaniu.
- Małe gabaryty.
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciwprzeciążeniowe.

1) Zasilacz LED 12V DC/ 30W.



(index: LD-ZAS30W-30)

2) Zasilacz LED 12V DC/ 50W.

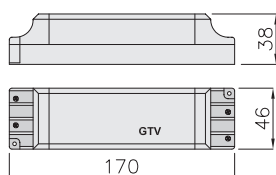


(index: LD-ZAS50W-30)

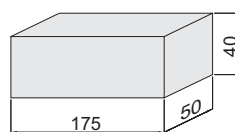
3) Podłączenie transformatora LED.



Index	Model	Kolor	Wejście	Wyjście	Max temp. otoczenia	Karton (ilość sztuk)	Waga netto (1 sztuka)	Waga brutto (1 sztuka)
LD-ZAS30W-30	LED 30W	biały	220-240V AC / 50-60Hz / 0,05A	12V DC / 4,17A / 30W	40°C	100	0,18 kg	0,20 kg
LD-ZAS50W-30	LED 50W	biały	220-240V AC / 50-60Hz / 0,05A	12V DC / 4,17A / 50W	40°C	100	0,18 kg	0,20 kg



wymiary transformatora



wymiary opakowania

