

## Convertisseur LED 500mA Courant constant

## CARACTÉRISTIQUES:

• Tenson d'entrée : 230V – 50/60HZ.

• Sortie: 500mA.

Puissance sortie: Mini 4.5W, Maxi 10W
Température ambiante: -25..+50°C.

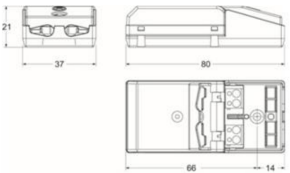
• Tc: 75°C.

• Protection : IP20, usage intérieur.

 Protection contre les courts circuits et circuit ouvert.

- Protection contre les surcharges.
- Classe II avec protection thermique incorporée.
- Facteur de puissance élevée.
- Ensemble avec couvre-borne et serre-câble pour utilisation indépendante.

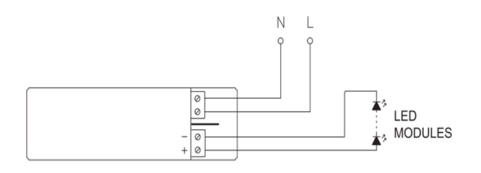


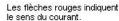


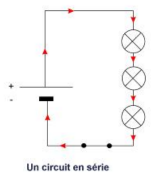


Code	Sortie Secondaire	Puissance (W)	Quantité	Dimension A x B x C x D
1105001020	500mA	10W	1	80x66x37x21

## Schéma de raccordement :







Fiche N°979 02/10/2023