

## Alimentation 24V MeanWell - Modèles de 35W à 350W au choix - IP20 - Tension constante

BYLED



35350 W IP20



### Alimentation 24 Volts - maxi stabilisée et protégée.

Convertisseur haut de gamme pour un usage intensif.

MeanWell est le leader mondial des alimentations à découpage. Sa réputation s'est bâtie sur la qualité des composants et la fiabilité de la conception de ses produits.

**À choisir ci-dessous** : Vous devez impérativement opter pour une alimentation de puissance supérieure à votre installation de ruban LED (métrage du ruban LED x puissance en watt du ruban LED).

BYLED



**Le conseil BYLED** : Cliquez sur le bouton "Ajouter l'alimentation dont vous avez besoin" situé en dessous du bouton "Ajouter au panier" pour vous aider dans votre choix.

Garantie : 3 ans.

BYLED



### Informations complémentaires :

Caractéristiques communes entre les différentes alimentations :

- Primaire : 100~240 V - 50~60 Hz
- Secondaire : 24V DC.

Vous trouverez les différences de caractéristiques entre les alimentations 24V dans le tableau suivant :

BYLED



Puissance	Primaire	Secondaire	Nombre de sorties	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)	P
35W	0,42A	1,5 A max	1	99	82	30	2
50W	0,56A	2,2A max	1	99	82	30	2
75W	0,85A	3,2A max	1	99	97	30	3
100W	1,2A	4,5A max	2	129	97	30	3
150W	1,6A	6,5A max	2	159	97	30	5
200W	2,2A	8,8A max	3	215	115	30	6
350W	3,4A	14,6A max	3	215	115	30	8

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance (en Watts): 35 W, Tension: 24 V	LRS-35-24
Puissance (en Watts): 50 W, Tension: 24 V	LRS-50-24
Puissance (en Watts): 75 W, Tension: 24 V	LRS-75-24
Puissance (en Watts): 100 W, Tension: 24 V	LRS-100-24
Puissance (en Watts): 150 W, Tension: 24 V	LRS-150-24
Puissance (en Watts): 200 W, Tension: 24 V	LRS-200-24
Puissance (en Watts): 350 W, Tension: 24 V	LRS-350-24

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	35 à 350 (selon modèle)
Tension	24V DC
Indice de Protection	IP20
Longueur (en mm)	99 à 215 (selon modèle)
Largeur (en mm)	82 à 115 (selon modèle)
Hauteur (en mm)	30 mm
Poids net (en kg)	0.250 à 0.800 (selon modèle)
Matière / Finition	Aluminium
Primaire	100~240 V - 50~60 Hz - entre 0,42 et 3,4A (selon modèle)
Secondaire	24V DC - entre 1,5 A et 14,6A (selon modèle)
Nombre de sorties	1 / 2 / 3 (selon modèle)
Connexions	par bornier à vis
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Garantie	3 ans