

# DÉTECTEUR D'OUVERTURE - 220v - 500w



## Fonctionnalité

- Toute réflexion dans la zone de détection entraînerait un changement d'état de ON à OFF lorsqu'un nouveau mouvement est détecté. Toute réflexion dans la zone de détection entraînerait un changement d'état de OFF à ON, tandis que l'absence de réflexion entraînerait un maintien de l'état ON.
- Plage de détection : 1-6 cm. Type de charge : lampes halogènes haute tension, lampes LED, ballast électronique. Idéal pour la cuisine, les meubles, le miroir, etc.
- Quatre coques de capteur sont disponibles. Diamètre du trou de perçage :  $\phi$ 10 mm et  $\phi$ 17 mm. La version DC12-36V est également proposée.

## Paramètre

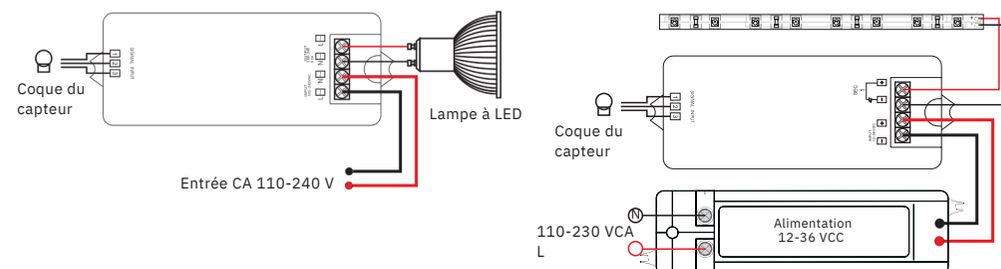
Tension d'entrée de 100 à 240 VAC 12-36 V CC	Courant de sortie 5A 1x8A	Puissance de sortie 500 W 1x (96-288) W
100-240 VCA	5A	500 W
12-36 V CC	1x8A	1x(96-288)W

Remarques : Agitez la main pour allumer ou éteindre. Agitez la main pour allumer ou éteindre l'armoire ; la lumière de la porte ouverte est allumée, tandis que la lumière de la porte fermée est éteinte.

## Brève présentation des boutons



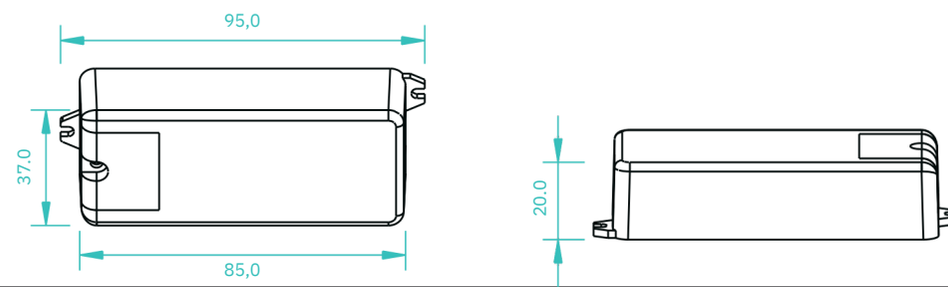
## Schéma de câblage électrique



## Sécurité et mises en garde

- 1) Le produit doit être installé et entretenu par un professionnel qualifié.
- 2) IP20. Évitez l'exposition au soleil et à la pluie. En cas d'installation en extérieur, assurez-vous qu'il est monté dans un boîtier étanche.
- 3) Veillez toujours à installer cet appareil dans un espace correctement ventilé afin d'éviter toute surchauffe.
- 4) Vérifiez que la tension de sortie des alimentations LED utilisées est conforme à la tension de fonctionnement du produit.
- 5) Ne connectez jamais de câbles lorsque l'appareil est sous tension et assurez-vous toujours que les connexions sont correctes pour prévenir les courts-circuits avant la mise sous tension.
- 6) Assurez-vous que le câble est correctement fixé dans le connecteur.
- 7) Pour des informations de mise à jour, veuillez consulter votre fournisseur.

## Taille du produit



04 93 62 81 29

[www.led-production.fr](http://www.led-production.fr)

366 ch de la Pighiera supérieure  
06440 L'ESCARENE

[info@led-production.fr](mailto:info@led-production.fr)