

## INSTRUCTION D'INSTALLATION

Model	VT-12031
Watts	29W
Lumens	3960LM
Beam Angle	120°
CRI	>80
PF	>0.9
IP Rating	IP20
ON/OFF Cycle	>15,000
Operation Temperature	-20 to +40°C
Output Current	860mA
Output Voltage	DC:30-42V
Dimension	1195x295x14mm
Input Power	AC:200-240V,50/60Hz

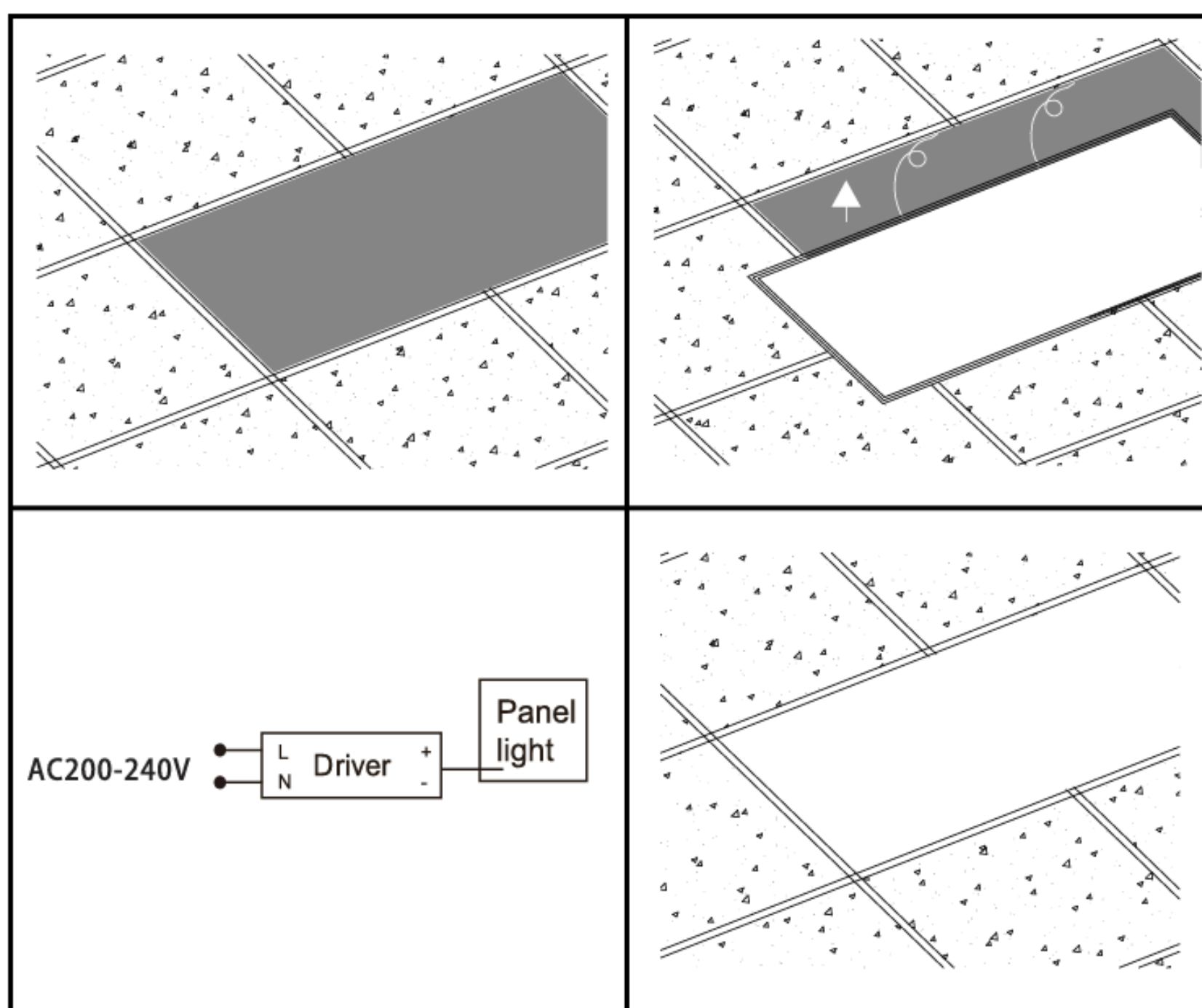


### Instruction et garantie

Merci d'avoir choisi et acheté le produit V-TAC. V-TAC vous servira au mieux. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conserver ce manuel à portée de main pour référence future. Si vous avez une autre question, veuillez contacter notre revendeur ou le vendeur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux. La garantie est valable 5 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés par une mauvaise installation ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie contre les dommages à toute surface dus à un retrait et une installation incorrects du produit. Les produits conviennent à un fonctionnement quotidien de 10 à 12 heures. L'utilisation du produit 24 heures sur 24 annulerait la garantie. Ce produit est garanti uniquement contre les défauts de fabrication.

### AVERTISSEMENT :

- Veuillez vous assurer de couper l'alimentation avant de commencer l'installation
- La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement
- Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter tout danger.
- L'installation doit être effectuée par un électricien



### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Faites un trou dans le plafond.
2. Fixez le panneau au plafond.
3. Câblez le câble CC du panneau au pilote, puis connectez le câble de la source CA à l'alimentation.
4. Allumez l'interrupteur, testez la lumière du luminaire.