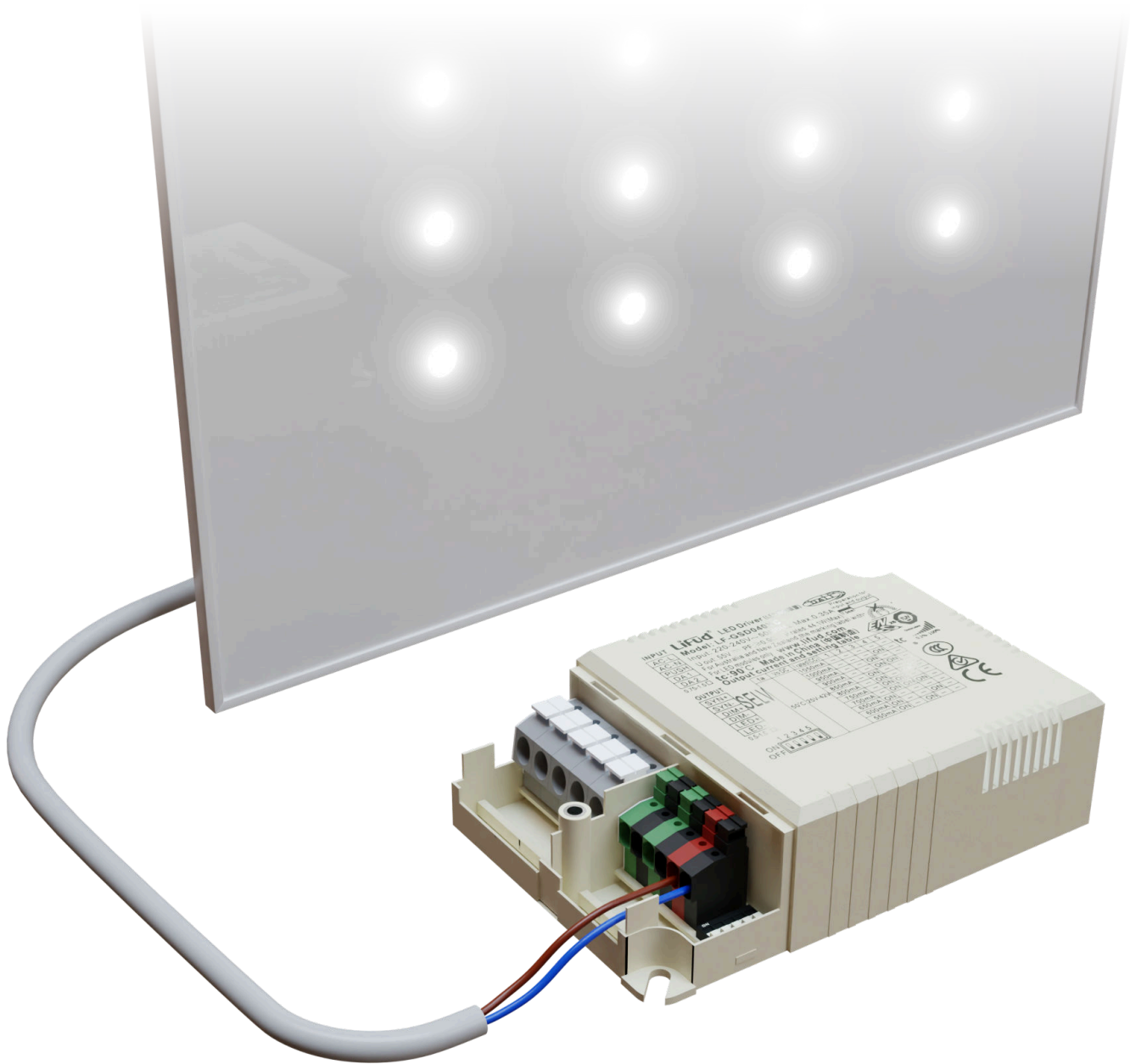
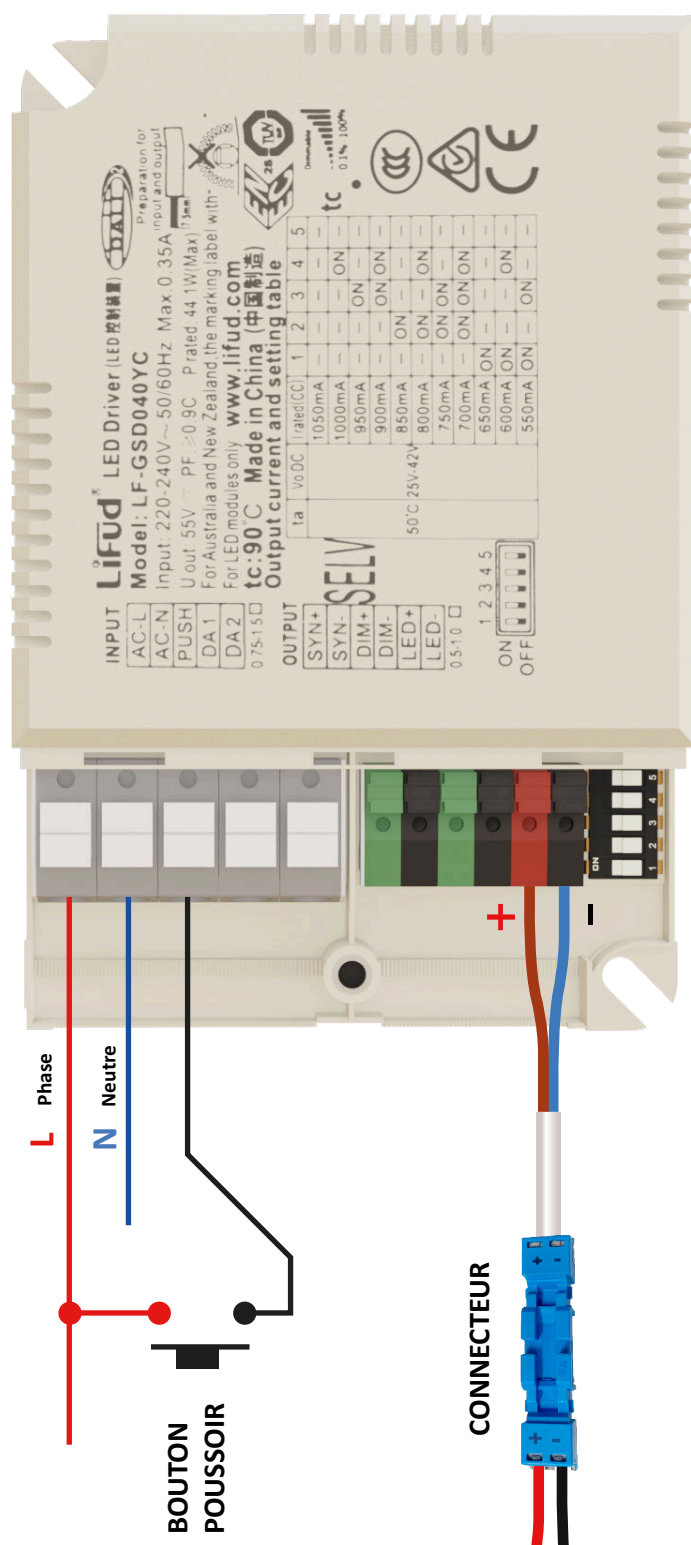


CABLAGE ELECTRIQUE DES DIFFERENTS DRIVER LED POUR DIFFUSEURS ET COLLECTEURS CASSIOPEE



SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE

Avec Bouton Poussoir - Variation possible



Lifud LED Driver (LED 控制) Preparation for input and output

Model: LF-GSD040YC

Input: 220-240V ~ 50/60Hz Max 0.35A

U out: 55V ~ PF ≥ 0.9C Rated: 44.1W(Max)

For Australia and New Zealand the marking label with "For LED modules only" www.lifud.com

tc: 90°C Made in China (中国制造)

Output current and setting table

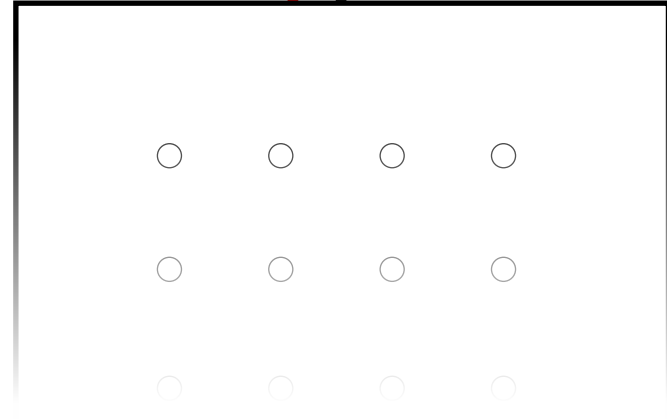
ta	VoDC	rated(CC)	1	2	3	4	5
1050mA	1000mA	—	—	—	—	—	—
1000mA	950mA	—	—	—	—	—	—
900mA	850mA	—	—	—	—	—	—
800mA	750mA	—	—	—	—	—	—
700mA	650mA	—	—	—	—	—	—
600mA	550mA	—	—	—	—	—	—
550mA	—	—	—	—	—	—	—

50°C 25V(42V)

SELV

ON OFF

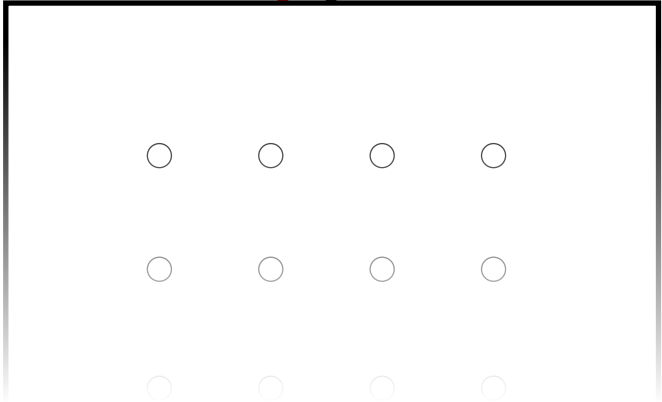
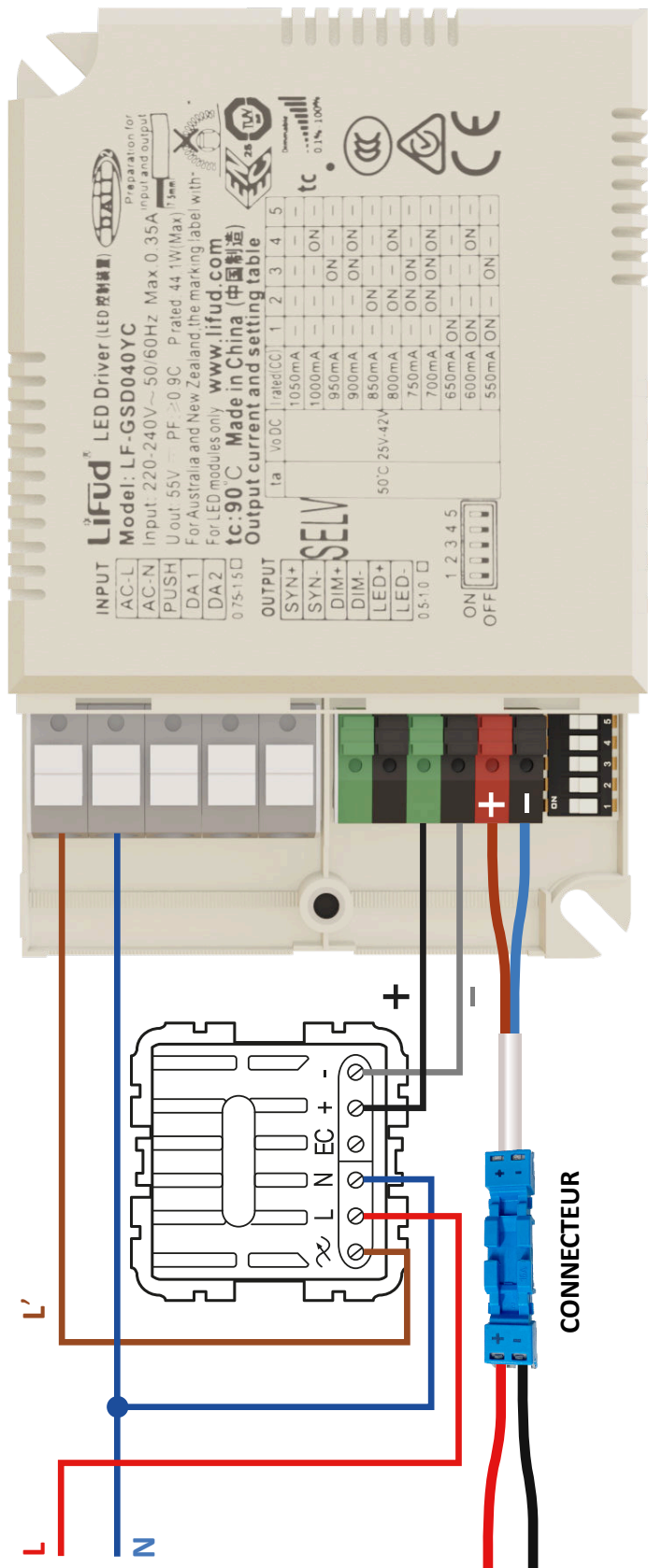
1 2 3 4 5



DALLE CASSIOPEE

SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE

Avec Variateur 0-10V - Variation possible



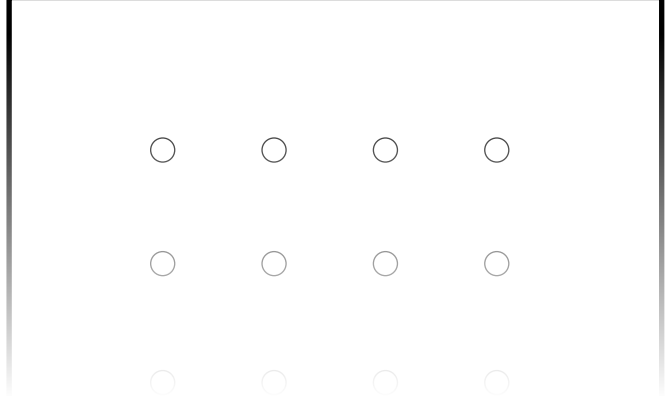
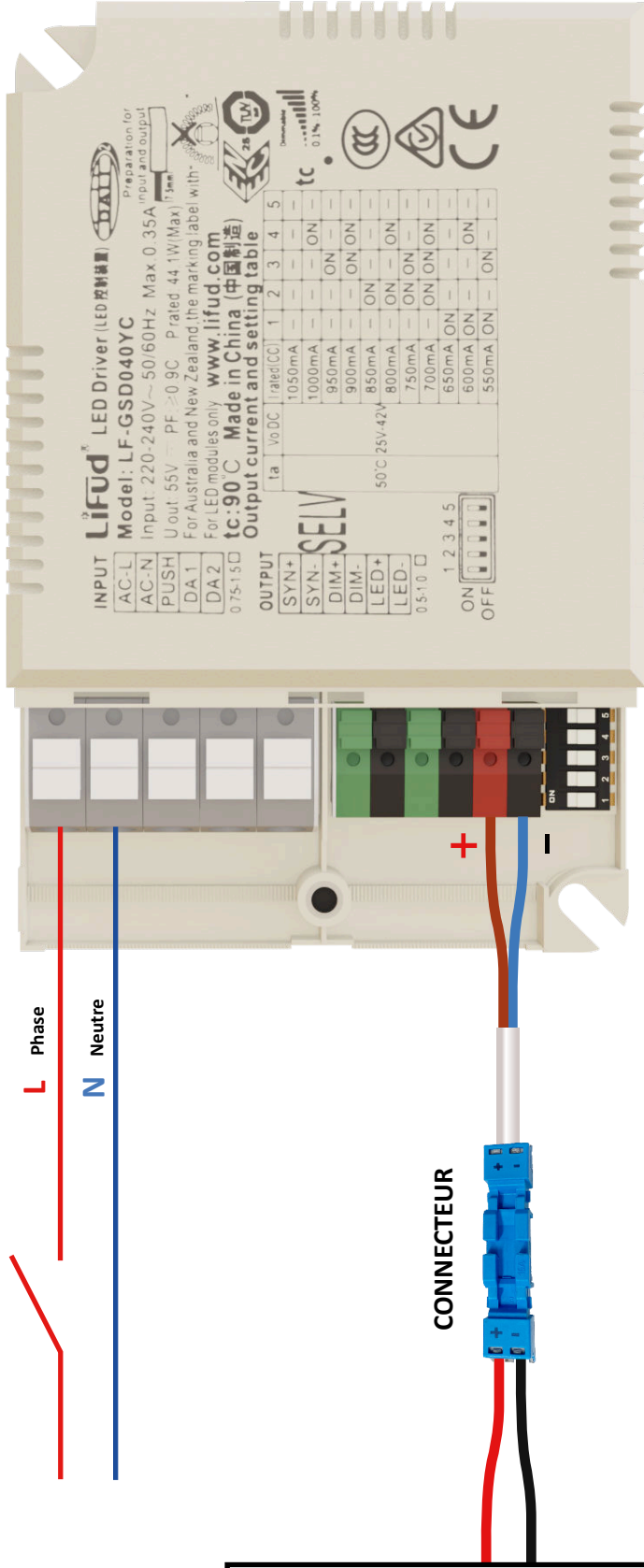
DALLE CASSIOPEE

Exemple de câblage avec Variateur 0-10V Legrand® référence 078404.

LA REFERENCE FAITE A LA MARQUE CI-DESSUS N'A POUR SEUL BUT QUE DE VOUS FOURNIR UNE INFORMATION ET N'IMPLIQUE EN RIEN L'EXISTANCE DE LIEN COMMERCIAL OU DE PARTENARIAT AVEC LA SOCIETE OU GROUPE TITULAIRE DE LADITE MARQUE.

SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE

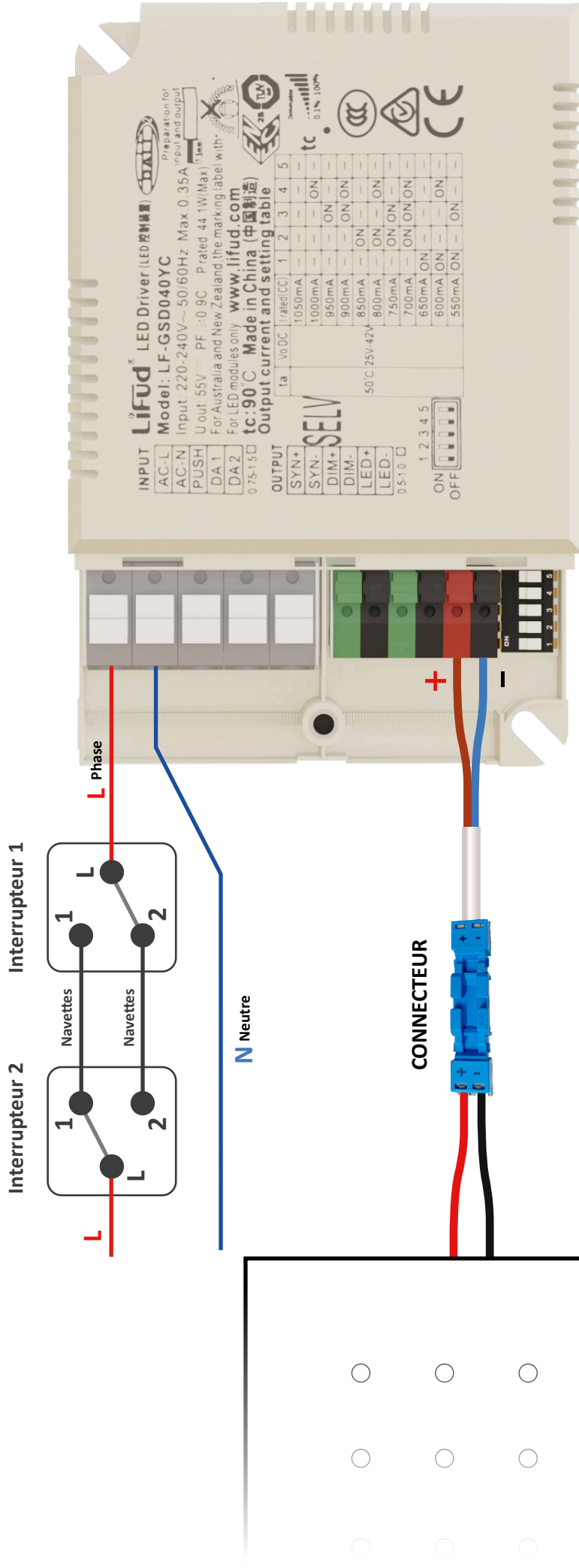
Avec Interrupteur - Variation impossible



DALLE CASSIOPEE

SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE

Avec va-et-vient - Variation impossible



SCHEMA DE CABLAGE ELECTRIQUE

Avec driver non-dimmable - Variation impossible



Schema de câblage valable pour les Driver LED LF-GIF 22-30W & LF-GIF 42W

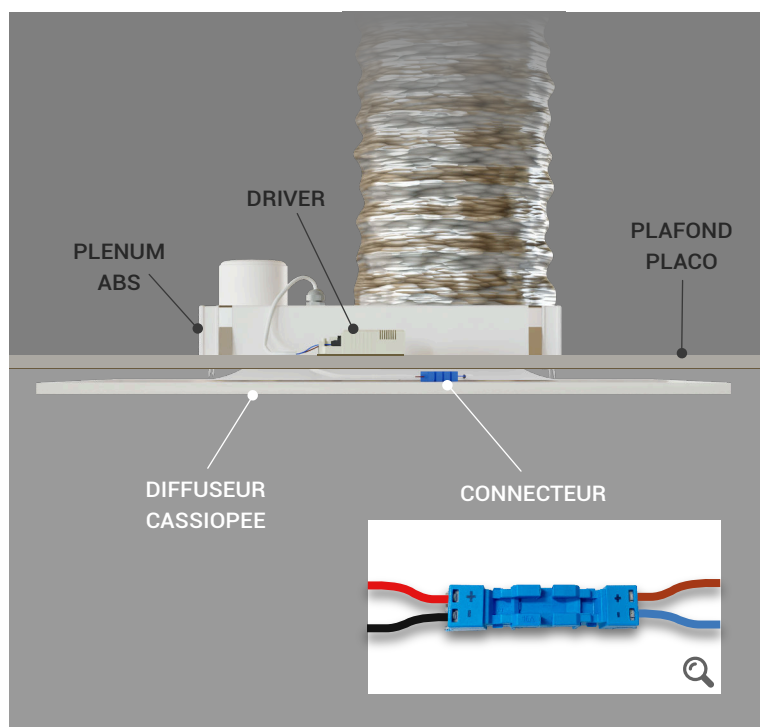
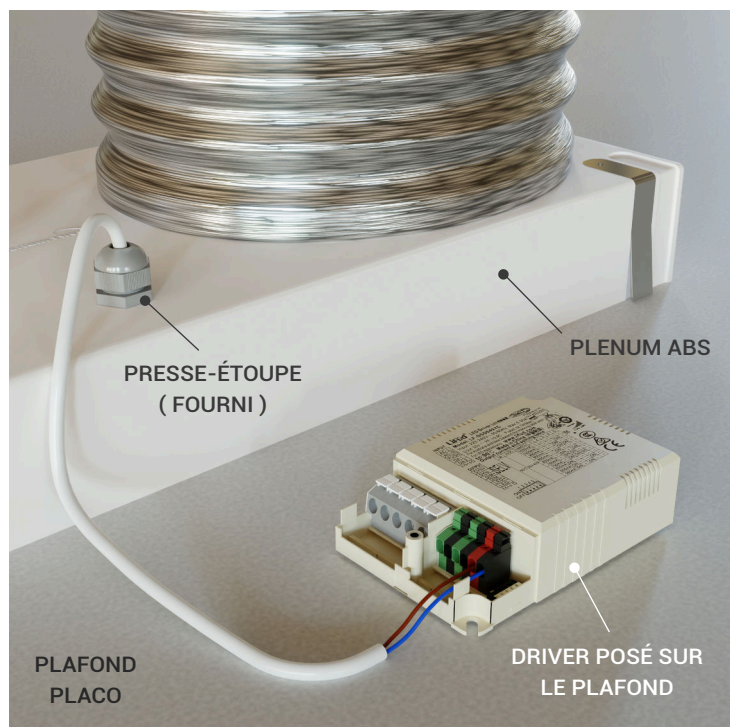


RECOMMANDATIONS D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

- Le DRIVER doit toujours être installé en dehors de la dalle (**ne pas enfouir sous l'isolant thermique**)
- Avant de déposer la dalle CASSIOPEE, veillez à débrancher son alimentation à partir du connecteur qui sera laissé accessible sur la dalle.
- Dans le cas d'une installation de la dalle CASSIOPEE sur un plénum en acier, prévoir le presse-étoupe fourni pour ne pas user le câble d'alimentation de la dalle.

OPTION

- Il est possible de piloter une seule dalle CASSIOPEE depuis plusieurs boutons poussoirs (branchés en parallèle)



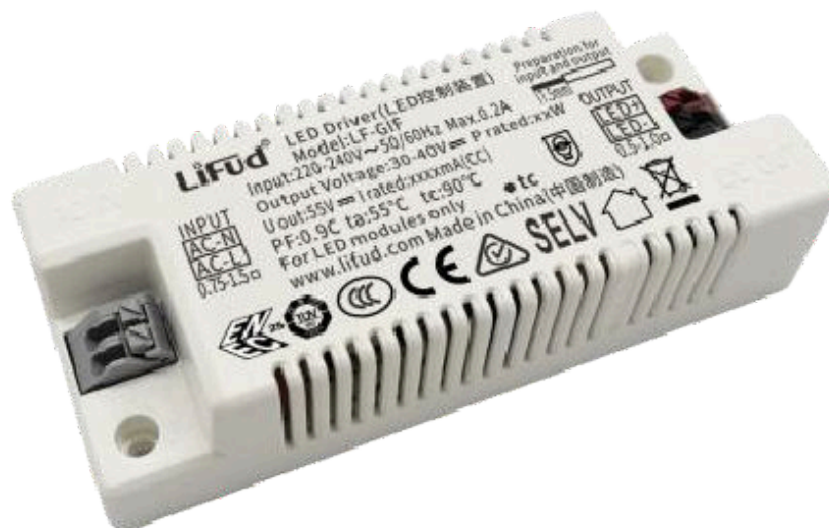
FICHE TECHNIQUE DU DRIVER LED

Pour en savoir plus sur l'utilisation ainsi que les caractéristiques techniques et électriques du **DALI-2 Dimmable LED Driver** veuillez scanner le QR Code ci-dessous :



FICHE TECHNIQUE DU DRIVER LED

Pour en savoir plus sur l'utilisation ainsi que les caractéristiques techniques et électriques du **LF-GIF 22-30W Non Dimmable LED Driver** veuillez scanner le QR Code ci-dessous :



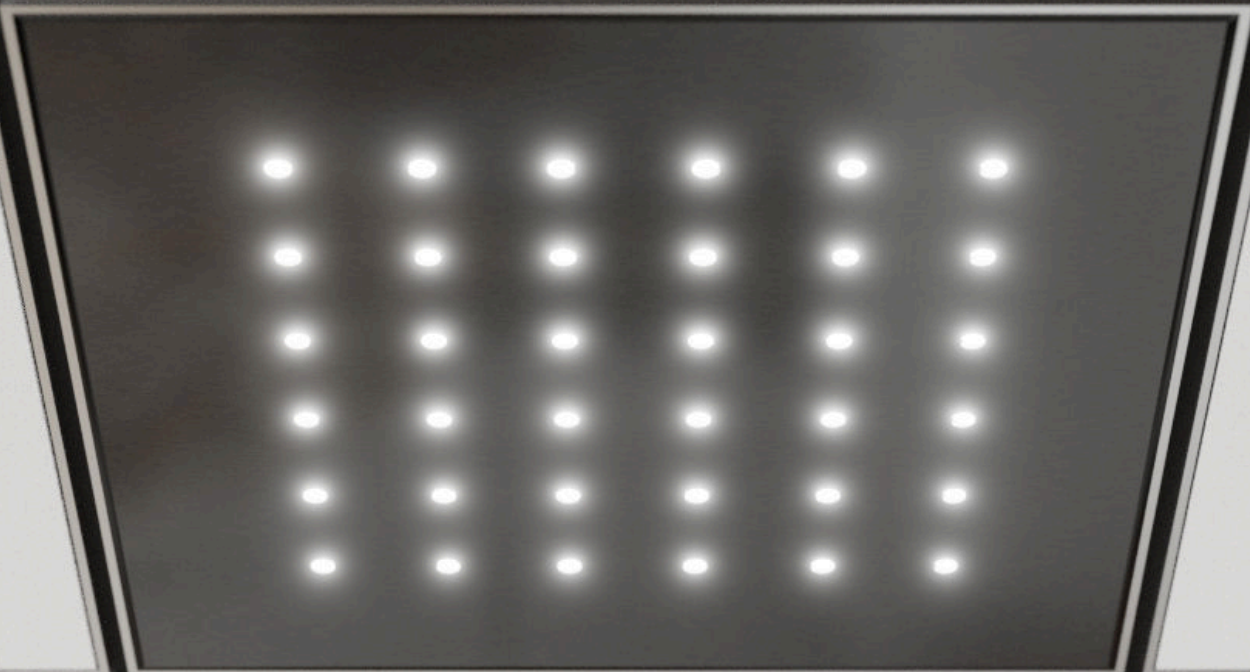
FICHE TECHNIQUE DU DRIVER LED

Pour en savoir plus sur l'utilisation ainsi que les caractéristiques techniques et électriques du **LF-GIF 42W Non Dimmable LED Driver** veuillez scanner le QR Code ci-dessous :



CONFORT
DECO

CASSIOPEE



WWW.BAILLINDUSTRIE.COM