

NE REMPLACEZ QUE LE **NÉCESSAIRE**.



- Évitez le gaspillage en conservant le luminaire en place.
- Il n'est pas nécessaire de modifier le système de gestion de l'éclairage en place.
- Recyclez et réduisez les déchets électroniques et plastiques.



- Passage à la technologie DEL moderne
- Économies d'énergie grâce à la gradation
- Économies optimisées grâce au système de gestion de l'éclairage DALI

APPLICATIONS

Avec l'abandon progressif des ampoules fluorescentes en Amérique du Nord, de nombreux responsables de bâtiment cherchent à convertir de telles ampoules contrôlées par un système DALI à la technologie DEL.

Le défi consiste à trouver un moyen rentable de réaliser une telle modernisation tout en évitant de mettre à niveau le système de gestion de l'éclairage, de changer le boîtier du luminaire et de payer les coûts élevés liés à une solution propre à une marque particulière.

LA SOLUTION DE MODERNISATION DE SYSTÈME DALI **RENO** EST EXACTEMENT CE QU'IL VOUS FAUT.



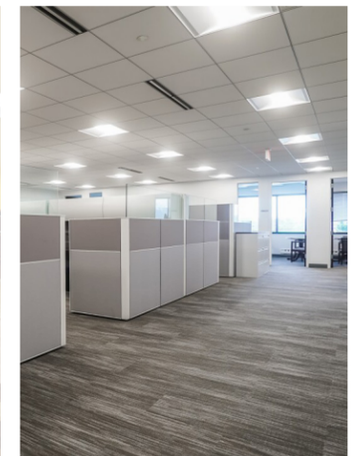
HÔPITAUX



ÉCOLES



INSTITUTIONS



BUREAUX

UN SEUL PILOTE POUR TOUTES LES AMPOULES DE TYPE C À GRADATION DALI

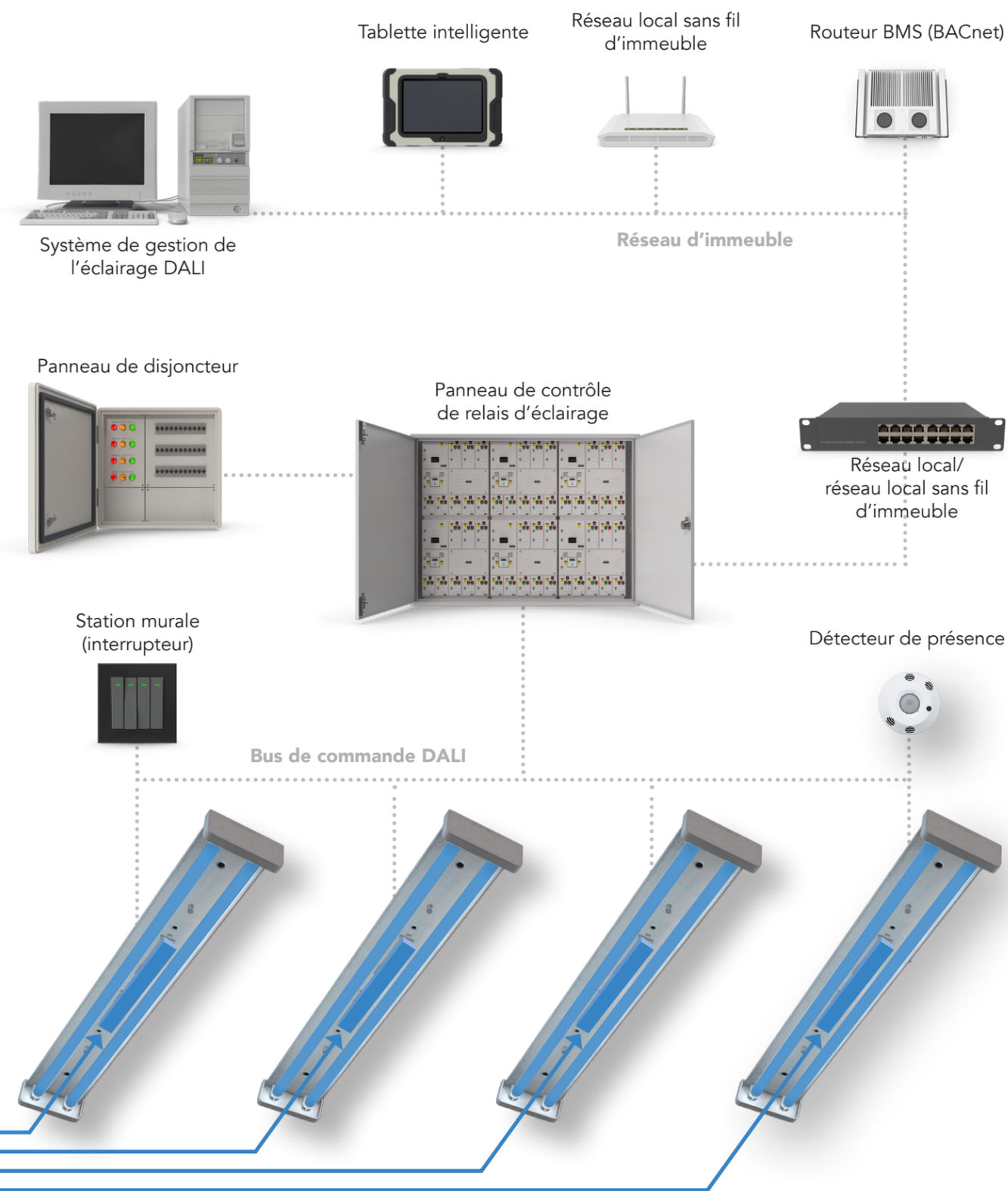
Notre **PILOTE DEL DALI** offre des courants de sortie réglables contrôlés par commutateur DIP pour les configurations à 1, à 2, à 3 ou à 4 ampoules (350-1 200 mA). Il s'agit du seul pilote dont vous aurez besoin pour moderniser les ampoules à DEL de type C T5 et T8 au moyen d'un **SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE DALI**.

Vous n'avez pas d'ampoule à DEL de type C? Complétez la solution au moyen d'ampoules RENO de type C conçues pour un fonctionnement optimal avec notre **pilote DEL DALI**.

Conception à 120-347 V c.a. ne nécessitant **AUCUN TRANSFORMATEUR ABASSEUR**



Vos clients ont investi des dizaines de milliers de dollars dans leur **SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE DALI**.

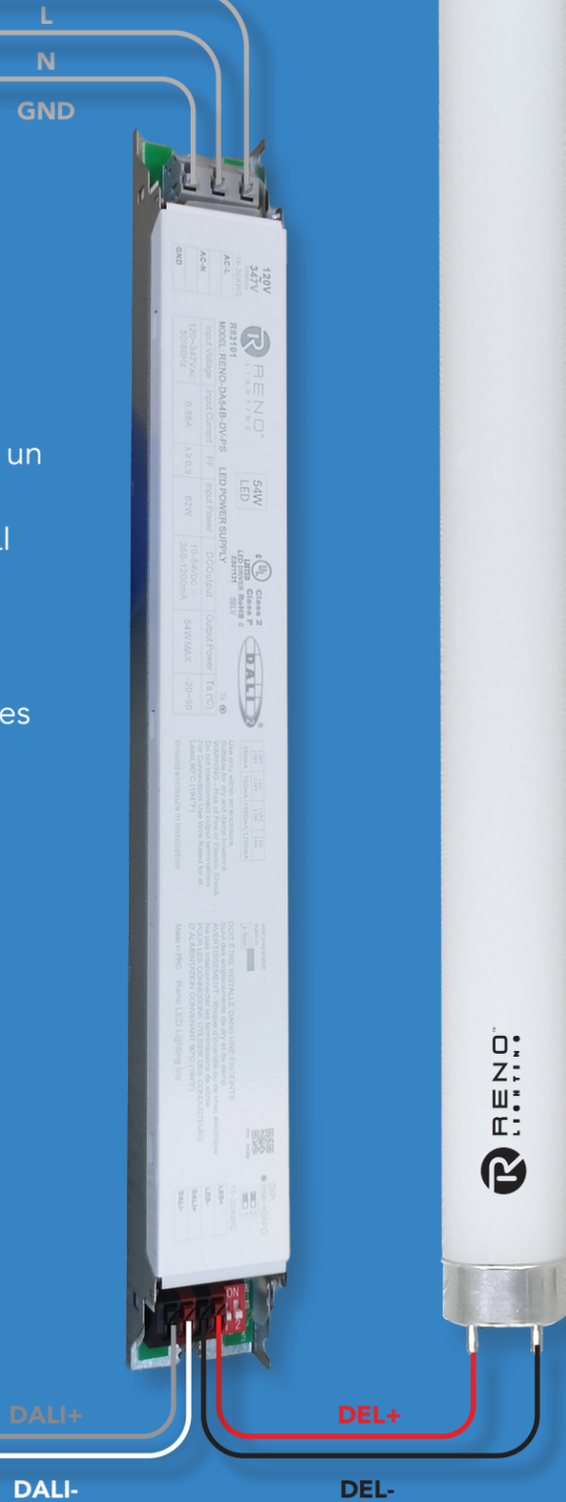


Facilitez le passage à la technologie DEL en **REMPLAÇANT SEULEMENT LE NÉCESSAIRE**.

120-347 V c.a.

1. Conservez le boîtier du luminaire en place.
2. Retirez le ballast et remplacez-le par un pilote DEL DALI.
3. Toutes les lignes de commande DALI sont conservées et s'intègrent aux systèmes de gestion de l'éclairage DALI-1 et DALI-2 en place.
4. Remplacez les ampoules fluorescentes par des ampoules à DEL de type C.

SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE DALI EN PLACE



UNE SOLUTION DE MODERNISATION SIMPLE ET PUISSANTE

PILOTE DEL À GRADATION DALI



- Interface DALI-1 et DALI-2 pour les opérations de gradation et de détection
- Le pilote TBTS à puissances multiples et à tension constante remplace directement le ballast du luminaire.
- Conçu pour offrir des courants de sortie réglables contrôlés par commutateur DIP pour les configurations à 1, à 2, à 3 ou à 4 ampoules (350-1 200 mA)
- Tension d'entrée de 120-347 V (aucun transformateur abaisseur requis)
- Garantie de 5 ans

N° de commande	Modèle	Tension d'entrée	Puissance	Hz	Plage de gradation	Température ambiante
R83101	RENO-DA54B-DV-PS	120-347 V c.a.	54 W	50/60	1 % - 100 %	-40 °C ~ 85 °C (-40 °F ~ 185 °F)

AMPOULES À DEL DE TYPE C À GRADATION DALI



- Modèles T5 (1,22 m [4 pi]) et T8 (1,22 m [4 pi]) offerts
- Modèles T5 offerts avec réglage de la TCP (3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K)
- Modèles T8 offerts avec TCP statique (3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K)
- Tube en verre avec revêtement en polyéthylène téréphtalate (PET) incassable
- Garantie de 5 ans

AMPOULES T5 DE TYPE C

N° de commande	Modèle	Puissance	Lumens	Efficacité	Type de base	TCP	IRC	Longueur
R42202	RENO-LEDT5EX13W-MCCT	13 W	1 800 lm	138 lm/W	G5	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K	> 83	1,22 m (4 pi)
R42203	RENO-LEDT5EX25W-MCCT	25 W	3 400 lm	136 lm/W	G5	3 000/3 500/4 000/5 000/6 500 K	> 83	1,22 m (4 pi)

AMPOULES T8 DE TYPE C

N° de commande	Modèle	Puissance	Lumens	Efficacité	Type de base	TCP	IRC	Longueur
R41205	WLL-LEDT8EX15/830	15 W	2 200 lm	147 lm/W	G13	3 000 K	> 83	1,22 m (4 pi)
R41206	WLL-LEDT8EX15/835	15 W	2 200 lm	147 lm/W	G13	3 500 K	> 83	1,22 m (4 pi)
R41207	WLL-LEDT8EX15/840	15 W	2 200 lm	147 lm/W	G13	4 000 K	> 83	1,22 m (4 pi)
R41208	WLL-LEDT8EX15/850	15 W	2 200 lm	147 lm/W	G13	5 000 K	> 83	1,22 m (4 pi)
R41209	WLL-LEDT8EX15/865	15 W	2 200 lm	147 lm/W	G13	6 500 K	> 83	1,22 m (4 pi)



905 604-4666
info@renolighting.com
www.renolighting.com



9133 Leslie St., bureau 120
Richmond Hill (ON)
L4B 4N1 Canada