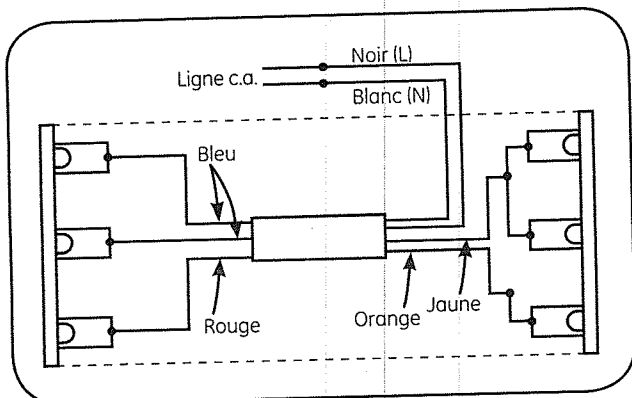
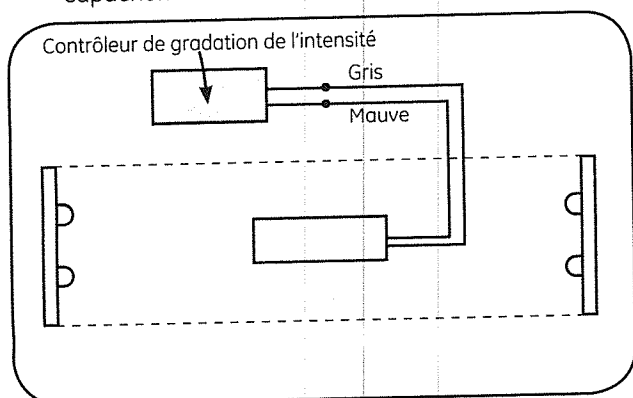


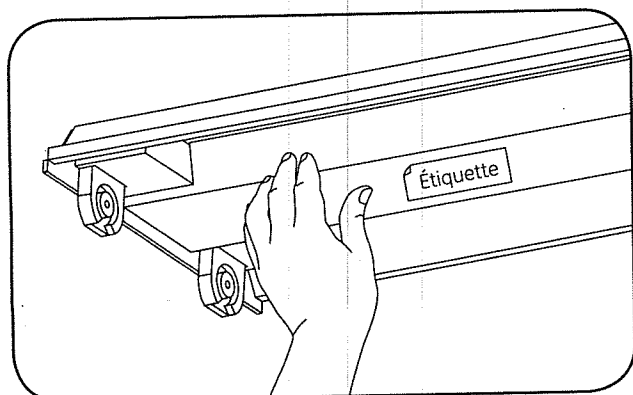


- 4C Luminaire à trois tubes :** Connectez les fils noir (L) et blanc (N) du pilote respectivement aux fils de ligne c.a. noir et blanc. Connectez les deux fils bleus du pilote à un jeu de douilles, à une des extrémités du luminaire. À la même extrémité, connectez un fil rouge à la douille de lampe restante. À l'autre extrémité, connectez le fil jaune aux douilles de lampe des fils bleus correspondants. Connectez le fil orange à la douille restante (à l'opposé de la connexion au fil rouge). Placez un capuchon connecteur sur le fil rouge restant.



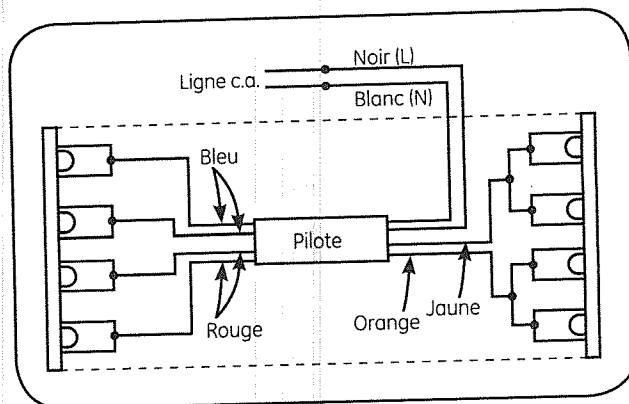
- 5 Option de gradateur :** Connectez les fils gris et mauve du pilote au contrôleur de gradation de l'intensité (Sans réglage d'intensité, placez un capuchon connecteur sur les fils.)

REMARQUE : Autres fils non montrés, pour plus de clarté.

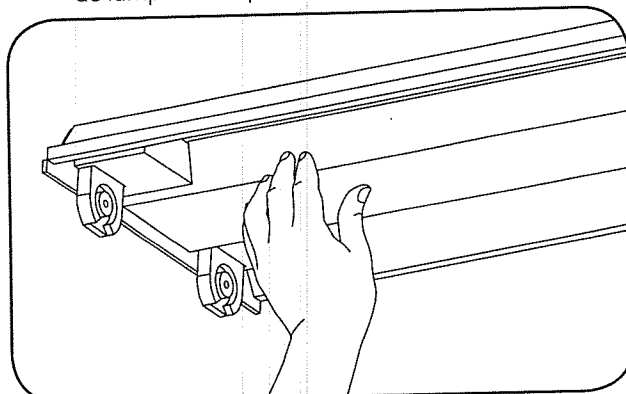


- 6B** Apposez l'étiquette sur l'appareil, à un endroit où elle sera facilement visible.

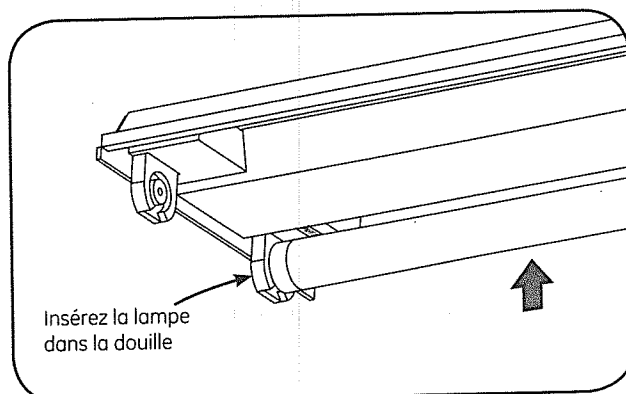
- 8** Remettez l'alimentation en circuit, et assurez-vous que les lampes fonctionnent correctement.



- 4D Luminaire à quatre tubes :** Connectez les fils noir (L) et blanc (N) du pilote respectivement aux fils de ligne c.a. noir et blanc. Connectez les fils bleus du pilote à un jeu de douilles, à une des extrémités du luminaire. À la même extrémité, connectez les fils rouges à l'autre jeu de douilles de lampe. À l'extrémité opposée, connectez les fils jaunes aux douilles de lampe des fils bleus correspondants. Connectez les fils orange aux douilles de lampe correspondantes des fils rouges.



- 6A** Compactez les fils, et remettez en place la plaque de finition de l'appareil.



- 7** Insérez le tube à DEL Energy Smart^{MD} dans la douille de l'appareil, et faites-le pivoter sur 90 degrés. Répétez la procédure pour les autres tubes.

Maintenance/Lamp Replacement

Contact qualified electrician for the maintenance service. Order any replacement parts individually with the exact same model number. For any questions or concerns contact the manufacturer.

Product Information

Bulb Shape	Base	Watts	PC	Description	Case Qty	MOL (in)	Initial Lumens	Color Temp (K)	CRI	Rated Life (L70)	UL	Location Rating
T5	Mini Bi-Pin (G5)	31	91973	LED36T5/G/4/830	20	46	4,300	3000	80	50,000	Yes	Damp
T5	Mini Bi-Pin (G5)	31	91976	LED36T5/G/4/835	20	46	4,400	3500	80	50,000	Yes	Damp
T5	Mini Bi-Pin (G5)	31	91977	LED36T5/G/4/840	20	46	4,400	4000	80	50,000	Yes	Damp
T5	Mini Bi-Pin (G5)	31	91997	LED36T5/G/4/850	20	46	4,700	5000	80	50,000	Yes	Damp
T5	Mini Bi-Pin (G5)	31	92006	LED36T5/G/4/865	20	46	4,700	6500	80	50,000	Yes	Damp

Driver	Watts	PC	Description	Input Voltage	Output Voltage	Dimming	Power Factor	Case Qty.	Rated Life (hrs)	UL
4 LED LAMP DRIVER (Dimmable)	144	92013	LED36T/DR/D4L	120-277V	(26-34) x4	0-10V	>=0.9	10	50,000	Yes
2 LED LAMP DRIVER (Dimmable)	72	62316	LED36T8/DR/D2L	120-277V	(26-34) x2	0-10V	>=0.9	10	50,000	Yes

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This Class [A] RFLD complies with the Canadian standard ICES-003. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-003 du Canada.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.



GE Lighting • www.gelighting.com

Information provided is subject to change without notice. Please verify all details with GE. All values are design or typical values when measured under laboratory conditions, and GE makes no warranty or guarantee, express or implied, that such performance will be obtained under end-use conditions. The GE brand and logo are registered trademarks of the General Electric Company © 2016.

13579-092914

RES#1530999

INCIDENTE131CE4ETC 00