Installation guide for Guide d'installation pour

SM-SWDIM

NOTE

Does not work with Dals smart lights. Requires a neutral wire. Works in a single-pole setup only. Secured 2.4 GHz wireless network required.

Dimming type: TRIAC Edge cut Inductive load (LED-CFL): 250W max. Resistive load (incan.): 430W max.

Standby power: 1W

Ne fonctionne pas avec les lumières intelligentes Dals. Nécessite un fil neutre.

Fonctionne uniquement dans une configuration unipolaire. Réseau sans fil sécurisé 2,4 GHz requis.

Type de gradation: TRIAC Edge cut Charge inductive (DEL-FLC): 250 W max. Charge résistive (incan.): 430 W max.

Puissance en veille: 1 W



Download the free Dale Connect and

Download the free Dals Connect app Téléchargez l'appli gratuite Dals Connect



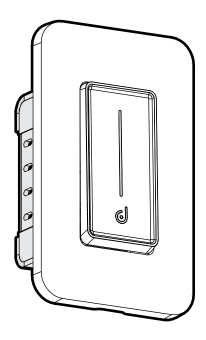


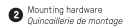




ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE











WARRANTY / GARANTIE

DALS offers a 3 year warranty from the date of purchase which covers repairs or replacements of defective parts of the housing, optics, and electronics. To contact DALS customer service call 1 877 430 1818 or send an e-mail to info@dals.com.

DALS offre une garantie de 3 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, des pièces optiques et électroniques défectueuses. Pour contacter le service à la clientèle de DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.

SM-SWDIM



BEFORE YOU START

BEFORE STARTING INSTALLATION, SHUT THE LINE FEED POWER OFF USING THE CIRCUIT BREAKER.

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. Installation must be done according to local electrical codes. Installation should be done by a certified electrician.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



AVANT DE COMMENCER

AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être éffectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation devrait être effectuée par un électricien qualifié.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par la Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

CONNECTION DETAILS / DÉTAILS CONNEXIONS

