

Installation guide addendum / Addendum au guide d'installation Philips EvoKit LED 2x4 & 2x2 Gen 3 or greater

0-10 and "SR" models featuring SimpleSet Technology

It is now possible to adjust the maximum lumen level of Evokit Gen 3 or greater "0-10" and "SR" models featuring SimpleSet technology using a smartphone-based App (SimpleSet) without applying power to the Evokit. The App can be downloaded from Google Play. This is a B2B App requiring authentication with User Id and password. Please contact your local sales representative for this authentication and the current list of approved Android smartphones.

Using SimpleSet technology, you will be able to quickly and easily set specific lumen levels for Evokit 0-10 and SR models. It will provide confirmation of your programming change within seconds.

Evokit Mark 10 (powerline dimming) and StepDim models do not utilize SimpleSet Technology.

Distributors can set lumen levels prior to shipping, and contractors can set lumen levels prior to installation. Lumen level is quickly and easily set in two steps.

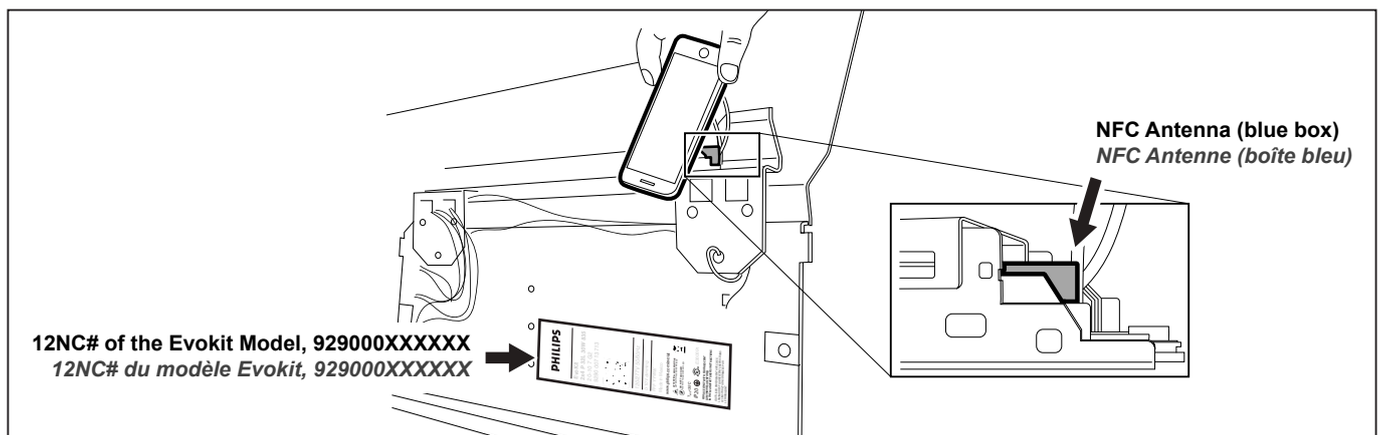
Modèles 0-10 et «SR» avec technologie SimpleSet

Il est maintenant possible d'ajuster le niveau maximal de lumens des modèles EvoKit génération 3 ou plus grande «0-10» et «SR» avec technologie SimpleSet en utilisant l'appli de téléphone intelligent (SimpleSet) et sans brancher l'EvoKit. L'appli peut être téléchargée de Google Play. Il s'agit d'une appli de commerce interentreprises exigeant une authentification avec nom d'utilisateur et mot de passe. Veuillez contacter votre représentant de ventes local pour obtenir cette authentification et la liste courante des téléphones intelligents androides approuvés.

En utilisant la technologie SimpleSet, vous serez en mesure de régler rapidement et facilement les niveaux de lumens spécifiques des modèles 0-10 et SR EvoKit. Vous obtiendrez une confirmation de votre changement de programmation en quelques secondes.

Les modèles Mark 10 (gradation à courant porteur) et à gradation progressive EvoKit ne s'utilisent pas avec la technologie SimpleSet.

Les distributeurs peuvent régler les niveaux de lumens avant d'expédier et les entrepreneurs peuvent régler les niveaux de lumens avant l'installation. Le niveau de lumens se règle facilement et rapidement en deux étapes.



Step 1: Open the smartphone App downloaded at Google Play. Place the smartphone (NFC area) on top of the NFC antenna on the driver (small blue rectangular device located at end of the driver). Follow the instructions to input the fixture information (12NC). The App will confirm the fixture model and current lumen settings. It will also display a slider for lumen adjustment.

Step 2: Use the slider to select the desired maximum lumen output for the Evokit fixture and press "Next" (at this point the App also provides an option to save this profile for future use). Place the smartphone (NFC area) on top of the NFC antenna on the driver and select "program luminaire". Phone App will confirm changes made with a "Green" check. Additional luminaires with the same 12NC can be programmed by pressing "Program luminaire again" button. When the last one is completed press "Done". New maximum lumen level is now set. Installation of Evokit can now proceed as normal.

Étape 1: ouvrir l'appli du téléphone intelligent téléchargée de Google Play. Positionner le téléphone intelligent (zone CCP) sur le dessus de l'antenne CCP située sur le pilote (petit dispositif rectangulaire bleu au bout du pilote). Suivre les instructions pour entrer l'information du luminaire (12NC). L'appli confirmera le modèle du luminaire et les réglages courants de lumens. Une case de défilement s'affichera pour le réglage des lumens.

Étape 2 : utiliser la case de défilement pour choisir la sortie maximale de lumens désirée du luminaire EvoKit et appuyer sur «suivant» (à ce moment-ci l'appli offre une option de sauvegarder ce profil pour usage ultérieur). Positionner le téléphone intelligent (zone CCP) sur le dessus de l'antenne CCP située sur le pilote et choisir «programmer le luminaire». L'appli du téléphone confirmera les changements effectués à l'aide d'une coche «verte». Les luminaires additionnels avec le même 12NC peuvent être programmés en appuyant sur le bouton «programmer encore le luminaire». Une fois le dernier programmé appuyer sur «terminé». Le nouveau niveau maximum de lumens est maintenant réglé. L'installation du luminaire EvoKit peut se poursuivre tel que requis.

