

Job#/Project Name:	5670167 Cons Digital INS CbyGE
Version# (date):	2 (02-19-19) CN
Bar Code:	N/A
Insert:	None
Supplier Project#:	N/A
Print Method:	<input type="checkbox"/> Offset/Litho <input type="checkbox"/> Flexo (direct)
GE DIE#:	NOT CONTROLLED
Resource (PK)#:	PK-00100690-2



Lighting Graphics Approval

Approvals designate all items on checklist have been reviewed & are correct in addition to other organizational responsibilities.

REVIEWED DATE

SIGNATURE

PACKAGING GRAPHICS

Proof Reading - Spelling
 Proof against TDS request

Website
 Graphics Printability

PC93102045 INS

This art is supplied at 100% size.
Do not resize, reshape or alter
in any way.

TOP OUTSIDE ACCORDION FOLD INSIDE

4.25"

4.25"

Let's get
plugged into
what your
Smart Plug
can do:

- ① Schedule your lights to turn off at night.
Go to **C by GE app** and schedule the time and days of the week to turn lights off under **create an automation**.
- ② Schedule your coffee maker to turn on without getting out of bed.
Go to **C by GE app** and schedule the time and days of the week to turn devices on under **create an automation**.
- ③ Can't remember if you turned off your curling iron upstairs?
Go to **C by GE app** and turn off your Smart Plug from your smart phone.

FCC Compliance Statement Compliance Notice:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications that are not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure Information:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 8 inches during normal operation.

RF Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 8 inches from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

⚠ CAUTION - High Voltage - Disconnect power supply before servicing
Operation temperature: 0-40°C

Type 1 Enclosure

IP20

Pollution Degree 2

Impulse Voltage: 1500V

Type 1.B action

Indoor use only.

Res: PK-00100690-2

Déclaration de conformité aux normes de la FCC :

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut dégager une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement ne provoque pas d'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qu'on peut déterminer en éteignant puis en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.

• Consulter le revendeur ou un technicien de radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS sur les appareils exempts de licence du ministère de l'Industrie du Canada. Le fonctionnement de ce produit est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles;
2. cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Tout changement non expressément autorisé par le fabricant peut annuler les droits de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Renseignements relatifs à l'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons de la FCC, définies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC, toute personne ne devait pas se tenir à moins de 20 cm (8 po) de l'antenne lors d'un fonctionnement normal.

Déclaration relative à l'exposition aux radiofréquences :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayons de la norme IC RSS-102, définies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur doit être installé à au moins 20 cm (8 po) de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

⚠ ATTENTION - Haute tension - Débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien

Température de fonctionnement : De 0 °C à 40 °C.

Boîtier de type 1.

IP20.

Degré de pollution : 2.

Tension de choc : 1 500 V

Action de type 1.B

Réserve à un usage intérieur.

Connect to your Alexa or Google Assistant device to control your lights with your voice.

Try these voice commands:

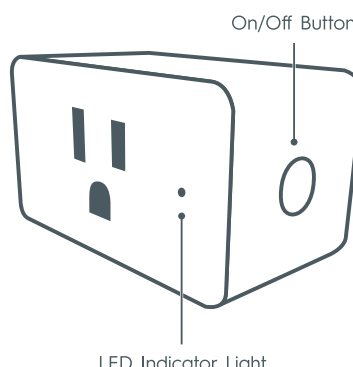
Amazon Alexa

Alexa, turn off the living room.
Alexa, good morning.

Alexa, turn on table lamp.

Google Assistant

Hey Google, turn on the lights.
Hey Google, turn off bathroom plug.
Hey Google, I'm leaving.



Models
CPLGSTDBLWI

BOTTOM OUTSIDE