

# smart plug

Making the ordinary extraordinary



Requires a Collingwood Lighting smart hub or Echo Plus to operate your smart plug and connect to Alexa. For other compatible hubs visit [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com)



Google is a trademark of Google LLC

To control your smart lighting using your smart device, Amazon Alexa or Google assistant; download the **CWD SMART** app from your app store.



Visit [collingwoodlighting.com/smart-faq](http://collingwoodlighting.com/smart-faq) for more information



Disposal of this product should be separate from household waste. Please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resource. Household users should contact their local government office for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

t +44 (0) 1604 495 151 f +44 (0) 1604 495 095  
e [sales@collingwoodgroup.com](mailto:sales@collingwoodgroup.com) w [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com)

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome,  
Sywell, Northampton NN6 0BT, United Kingdom

## What & where.

The smart plug allows you to control your current plug-in electrical devices.

### On / off button

Turns smart plug on or off.

### Reset

Press and hold for 5 seconds to reset all configured settings.



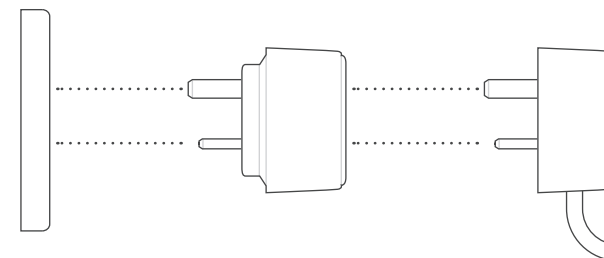
### Status LED

Solid green: smart plug is paired to smart hub  
Flashing green: ready for pairing



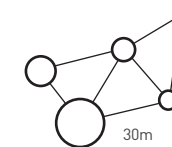
## Installation.

- 1 Insert smart plug into the socket.
- 2 Follow the instructions on the app to add the smart plug to the system.
- 3 Plug in the electrical device you want to control.



## Mesh network.

A wireless networking system optimised for creating large-scale networks of devices and is ideally suited for building automation.



Operation range: up to 30m between each smart product.

## Installation data.

Supply voltage: 200-250V~50Hz  
Maximum load: 13A  
Standby power: <1W  
Maximum ambient temperature: 0 to 40°C  
Smart plug may not work with inductive load (for example fans, power tools, etc)  
Maximum radio frequency power transmitted:  
2400-2483.5MHz: IEEE802.15.4 (10dBm)

## EU Declaration of Conformity.

Hereby, Collingwood Lighting declares that radio equipment type: CWSPUK is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full declaration of conformity is available at the following internet address: [collingwoodlighting.com/declaration](http://collingwoodlighting.com/declaration)

# prise smart

Rendre l'ordinaire extraordinaire



## Caractéristiques

La prise smart permet de contrôler la prise d'appareils électriques.

**Bouton on / off**  
Pour allumer et éteindre la prise smart.

**Réinitialisation**  
Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour réinitialiser tous les paramètres.

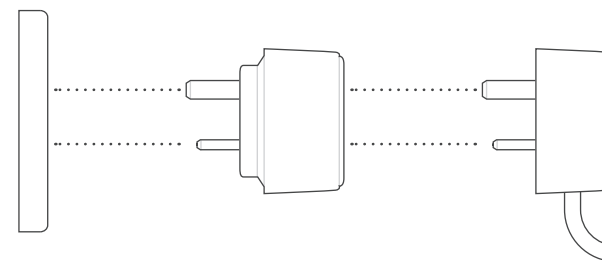


**Voyant LED**  
Vert : la prise smart est jumelée avec le hub smart.  
Rouge : prêt à être jumelé.



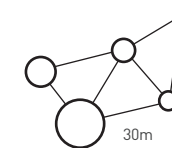
## Installation

- 1 Insérez la prise smart dans la prise murale.
- 2 Suivez les instructions sur l'appli pour ajouter la prise smart au système.
- 3 Branchez l'appareil électrique que vous souhaitez contrôler.



## Réseau maillé

Le réseau maillé est un système de réseau sans fil optimisé pour mailler de grandes surfaces de réseaux sans fil et assurer une couverture optimale, parfait pour l'automatisation des bâtiments.



Portée : jusqu'à 30m entre chaque produit smart.

## Données d'installation

Tension d'entrée : 200-250V~50Hz  
Courant maximal : 13A  
Consommation en veille : <1W  
Température ambiante maximale : 0 to 40°C  
La Il est possible que la prise smart ne fonctionne pas avec des charges inductives ( par exemple les ventilateurs et l'outillage électrique, etc...)  
Puissance radiofréquence maximale transmise : 2400-2483,5MHz: IEEE802,15,4 (10dBm)

## Déclaration UE de conformité

Par la présente, Collingwood Lighting déclare que l'équipement radio : CWSPUK est conforme à la directive 2014/53 / UE.  
La déclaration de conformité complète est disponible à l'adresse internet suivante: [collingwoodlighting.com/declaration](http://collingwoodlighting.com/declaration)

L'utilisation d'un smart hub Collingwood Lighting ou Echo Plus est nécessaire pour le fonctionnement de votre prise smart ou pour la connexion à Alexa.

Pour tous les hubs smart compatibles, rendez-vous sur [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com)



Google est une marque déposée de Google LLC

Téléchargez l'appli **CWD SMART** depuis l'App Store ou Google Play pour contrôler votre éclairage intelligent à l'aide d'un appareil intelligent, Amazon Alexa ou Google assistant.



Rendez-vous sur [collingwoodlighting.com/fr/smart-faq](http://collingwoodlighting.com/fr/smart-faq) pour des informations supplémentaires



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Merci de le séparer des autres déchets et de le recycler de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. Les consommateurs doivent contacter leurs autorités locales pour plus d'information quant aux lieux et méthodes de recyclage en accord avec la protection de l'environnement.

t +33 (0) 4 816 816 10 f +33 (0) 4 816 816 11  
e [ventes@collingwoodgroup.com](mailto:ventes@collingwoodgroup.com) w [collingwoodlighting.com](http://collingwoodlighting.com)

Collingwood Lighting, Brooklands House, Sywell Aerodrome,  
Sywell, Northampton NN6 0BT, Royaume-Uni