

# Electrical Outlet Specifications and Requirements

## Spécifications et exigences des prises électriques

### Especificaciones y requisitos de las tomas de corriente eléctricas

**JAMES MARTIN**  
VANITIES

**IMPORTANT:** James Martin recommends you always consult with a professional electrical contractor with questions regarding proper installation of this device in your home.

**IMPORTANT:** James Martin vous recommande de toujours consulter un électricien professionnel pour toute question concernant l'installation correcte de cet appareil chez vous.

**IMPORTANTE:** James Martin recomienda que siempre consulte con un electricista profesional si tiene preguntas sobre la instalación correcta de este dispositivo en su hogar.

#### REQUIRED ELECTRICAL SERVICE

One dedicated circuit required, protected with a Class A Ground-Fault Circuit Interrupter (GFCI)

OUTLET: 120 V, 15 A, 60 Hz

#### SERVICE ÉLECTRIQUE REQUIS

Un circuit dédié est requis, protégé par un disjoncteur différentiel de classe A.

PRISE : 120 V, 15 A, 60 Hz

#### SERVICIO ELÉCTRICO REQUERIDO

Se requiere un circuito dedicado, protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) de clase A.

TOMA DE CORRIENTE: 120 V, 15 A, 60 Hz

#### TECHNICAL INFORMATION

All product dimensions are nominal

USB Charge voltage: 5VDC, 2.1A

Electrical component Outlet: 120V, 15A, 1875 Watts, 60 Hz

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Toutes les dimensions du produit sont nominales.

Tension de charge USB : 5 V CC, 2,1 A.

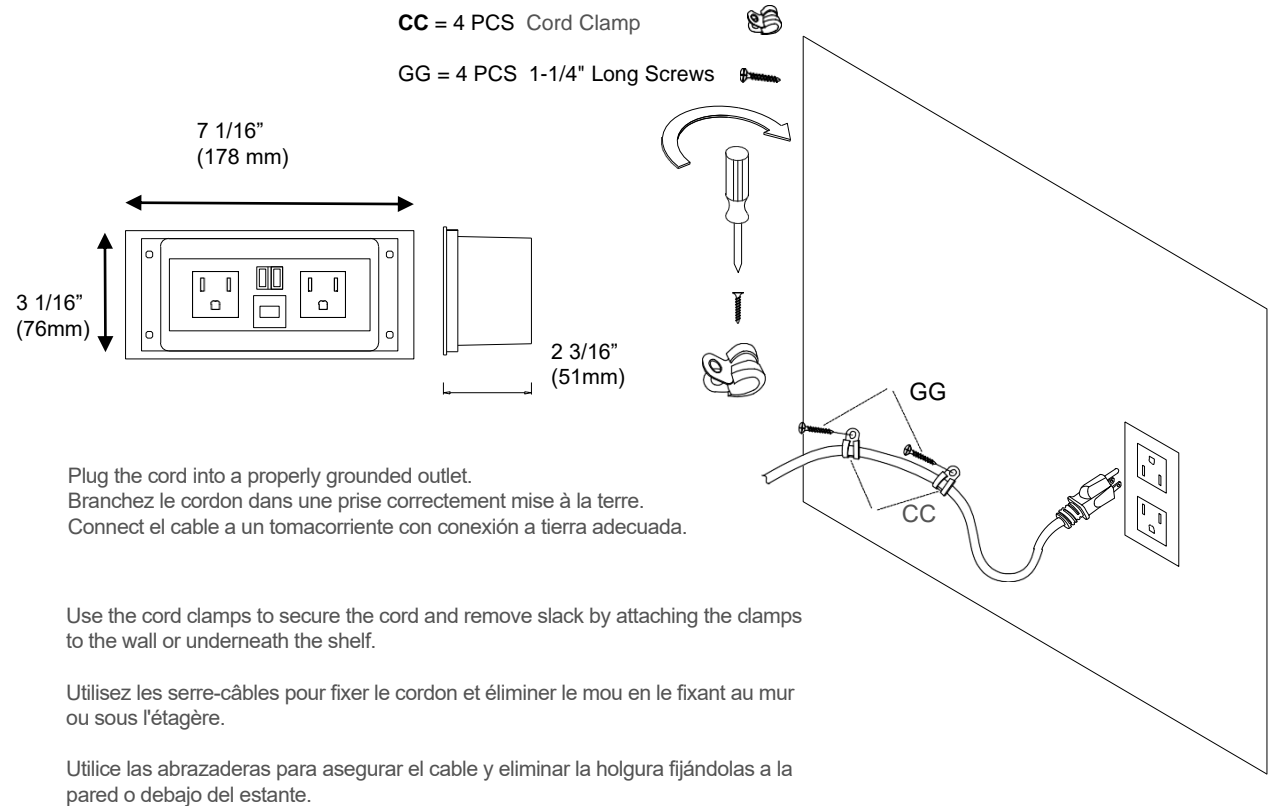
Prise de courant : 120 V, 15 A, 1875 W, 60 Hz.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

Todas las dimensiones del producto son nominales.

Voltaje de carga USB: 5 V CC, 2,1 A.

Salida del componente eléctrico: 120 V, 15 A, 1875 vatios, 60 Hz.



**FC**

**ETL**  
LISTED  
US

**Intertek**

**5011080**