

# DÉCOUVREZ ET ADOREZ VOTRE

## PowerCurve® Parasurtenseur à 6 Prises Pivotantes

360electrical.com



### TRUCS DE FUTÉ

#### Merci d'avoir acheté un parasurtenseur PowerCurve™ 6 prises de 360 Electrical

Nous espérons que ce dispositif saura vous procurer la tranquillité d'esprit que vous méritez en ce qui a trait à vos appareils électroniques, en mettant à votre portée les prises de courant dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin (sans oublier son apparence accrocheuse qui vous encouragera à l'exposer fièrement à vos amis, à vos collègues et à vos animaux de compagnie.)

Ce petit guide pratique a été conçu pour vous fournir des renseignements de base sur la manière de bien utiliser votre PowerCurve™, de même que pour vous renseigner sur la garantie. Il ne s'agit ni d'une fiche de pointage supplémentaire pour vos parties de Yahtzee®, ni d'une carte du zoo de San Diego.

**Aidez-nous à vous aider: inscrivez-vous maintenant.** Rendez-vous sur notre site Web afin d'y enregistrer votre nouveau PowerCurve™. Vous aurez ainsi droit à un traitement royal, en plus de connaître avant tout le monde les nouveaux produits exclusifs à 360!

#### D'abord, voici quelques aspects techniques dont nos ingénieurs sont plutôt fiers :

Modèle n°: 36051

**Caractéristiques électriques:** 15A, 120V, 60Hz, 1800W

**Cote énergétique:** 1080 joules (un joule est une unité de mesure de l'énergie que le parasurtenseur peut prendre en charge avant de rendre l'âme.)

**Temps de réponse (temps que prend le parasurtenseur pour entrer en fonction):** <1 Nanoseconde

**Surtension maximale:** 72,000A

**Tension de blocage UL:** 500V (UL 1449, 3ra edición)

**Filtre antiparasite EMI/RFI:** 150kHz – 100MHz jusqu'à 40 dB

**Comment votre PowerCurve vous protège-t-il?**  
À l'intérieur de votre PowerCurve se trouve un intelligent pratique appelé une varistance à oxyde métallique (MOV). Lorsque la tension sortant du mur excède 120 volts (normale), il agit comme une soupape de décharge et détourne la tension indésirable de vos appareils électroniques fragiles.

### ON VOUS AURA AVERTI!

#### Veillez prendre connaissance des avertissements suivants. Si vous ne le faites pas, votre PowerCurve risque de se briser, votre garantie sera annulée... bref, vous ne serez pas très fier de vous.



N'utilisez qu'à l'intérieur, jamais à proximité de l'eau. Bien compris, amateurs de plongée?

Ne pas brancher de rallonge, de barre d'alimentation, de prise murale ni d'adaptateur multifiches dans votre PowerCurve.

Ne branchez votre PowerCurve que sur une prise mise à la terre (vous savez, celle qui a trois trous).

Ne branchez sur votre PowerCurve aucun appareil dépassant la consommation électrique indiquée dans la section «Renseignements pour les pros».

N'utilisez pas votre PowerCurve avec un appareil de chauffage, un générateur, une pompe de puisard, tout appareil étant en contact avec l'eau, un appareil de m des fonctions vitales, un appareil médical, ou chargeur de véhicule.

Cessez d'utiliser votre PowerCurve si l'un de ses témoins lumineux ne s'allume pas. (Voir « Anatomie du PowerCurve » pour de plus amples renseignements).

Même si vous croyez être le meilleur bricoleur au monde, et que vous voulez modifier ou réparer votre PowerCurve, ne le faites pas.

### ANATOMIE DU POWERCURVE

#### Lisez attentivement. Connaissez bien votre matériel. Un examen portera sur le sujet.

**(A)** (6) Prises c.a. à 360° : conçues pour une flexibilité accrue avec les fiches électriques de grande taille. Il vous suffit d'insérer une fiche dans la prise et de la faire tourner jusqu'au niveau requis.

**(B)** Protection perfectionnée contre la surtension il se trouve à l'intérieur de l'appareil une protection incomparable pour les appareils que vous branchez sur les prises rotatives et USB. Elle est prête à vous défendre en tout temps lorsque la surtension menace.

**(C)** Cordon d'alimentation: flexible, blindé et gainé en longueur de calibre 14. Insérez la fiche dans une prise et votre PowerCurve fonctionnera.

**(D)** Témoin lumineux vert de « mise à la terre » : vous permet de savoir que la prise utilisée est mise à la terre. Si ce témoin ne s'allume pas, no bueno; utilisez une autre prise.

**(E)** Témoin lumineux bleu de « protection » : ce paisible phare vous indique que tout est sous contrôle. S'il s'éteint, cela signifie que votre PowerCurve a absorbé la surtension et a donné sa vie pour vos appareils. Prenez le temps de verser une larme ou deux, puis remplacez-le.

**(F)** Interrupteur de marche/arrêt : Simplement pour pour allumer et éteindre votre PowerCurve. Il peut également agir comme réinitialisateur au cas où vous décideriez d'utiliser six sèche-chveux en même temps et faites sauter le disjoncteur du circuit interne. Astuce : ne faites pas cela!



### INSTALLATION ULTRA-RAPIDE

#### 1. Branchez plutôt votre parasurtenseur PowerCurve à 6 prises.

#### 2. Branchez votre PowerCurve sur une prise murale mise à la terre.

#### 3. Criez victoire.

#### 4. Maintenant, le moment de vérité... placez l'interrupteur en position « marche ». Vous verrez que les témoins lumineux « protégé » et « mis à terre » s'illumineront avec grâce.

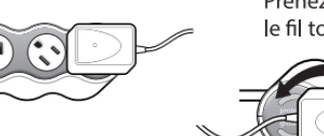
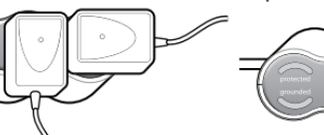
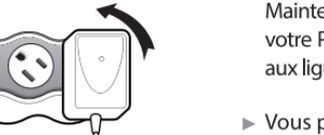
### RÉGLAGE RAPIDE

1. Branchez vos appareils sur le PowerCurve.

2. Pour brancher un adaptateur de plus grande taille, il vous suffit de le brancher dans l'une des prises rotatives à 360° et de le faire tourner pour pouvoir insérer une autre fiche sur le parasurtenseur. Allez-y, montrez-lui qui est le patron.

3. Branchez votre PowerCurve sur une prise murale mise à la terre.

4. Maintenant, le moment de vérité... placez l'interrupteur en position « marche ». Vous verrez que les témoins lumineux « protégé » et « mis à terre » s'illumineront avec grâce.



Maintenant que vous savez comment utiliser votre PowerCurve, c'est le moment de passer aux ligues majeures.

► Vous pouvez placer le PowerCurve sur le côté pour gérer vos cordons de manière plus créative.



► Créer une boucle autour des extrémités : Prenez les deux plus grosses prises et roulez le fil tout autour pour former une boucle.



### POUR ENCORE PLUS DE PLAISIR

#### GARANTIE LIMITÉE À VIE

La garantie à vie limitée de ce produit – limiteur de surtension PowerCurve 360 Electrical Modèle n° 36051 est soumise à toutes les conditions et exclusions contenues dans les articles ci-dessous. La garantie limitée à vie vous donne, à vous l'acheteur d'origine, des droits légaux spécifiques ainsi que des droits supplémentaires applicables dans certains États (Provinces). Cette garantie à vie limitée ne s'applique qu'au limiteur de surtension 360 Electrical, modèle inclus. 360 Electrical garantit à l'acheteur d'origine vérifié de ce limiteur de surtension 360 Electrical que, pendant la vie de ce produit, il n'y aura aucun défaut de façon, de matériaux, de montage ou de design. En cas de défaut dans l'une quelconque des catégories listées ci-dessus, 360 Electrical, à son gré, réparera ou remplacera le limiteur de surtension défectueux sans frais pour l'acheteur d'origine. La view utile de limiteur de surtension définie comme la période de temps pendant laquelle le limiteur de surtension peut protéger contre les surtensions transitoires et les variations brusques. Le témoin lumineux « protégé » ne s'allume plus quand cette capacité est dépassée.

#### GARANTIE LIMITÉE DU MATÉRIEL CONNECTÉ

La garantie du matériel connecté de 360 Electrical ne couvre que le matériel qui a été endommagé ou détruit par tension transitoire tout en étant correctement branché à une ligne électrique CA correctement câblée avec mise à la terre protectrice. La surtension transitoire ou une « panne de courant » est définie comme une variation brusque de tension et/ou une surtension transitoire de courant CA. 360 Electrical, à son gré, payera la juste valeur marchande actuelle pour le remplacement ou la réparation de l'équipement branché endommagé jusqu'à concurrence du montant indiqué ci-dessous :

**ARTICLE 36051 : JUSQU'À UN MAXIMUM DE 100 000,00 \$**  
Ceci est une garantie limitée qui est soumise aux clauses et conditions contenues dans les articles suivants. La garantie est annulée si l'une des conditions suivantes est présente : (a) le matériel n'est pas branché correctement au limiteur de surtension, (b) les dommages causés à votre matériel par la panne de courant l'ont été par l'intermédiaire du téléphone, du réseau ou des lignes coaxiales, (c) le limiteur de surtension a été ouvert ou installé de façon incorrecte ou a été altéré, (d) les dommages ne sont pas le résultat d'une panne de courant ou il n'y a pas eu

### GARANTIE

de panne de courant, (e) ou le limiteur de surtension n'a pas été utilisé d'une façon normale en accord avec les instructions pour l'utilisateur ou l'acheteur d'origine ne fait pas de réclamation dans les 15 jours à partir de la date de la panne de courant et le reçu d'achat pour le limiteur de surtension et le matériel sujet de la réclamation. Cette garantie ne protège pas contre les calamités naturelles (inondations, érosion ou tremblements de terre), guerres, vandalisme, vol, usure normale, déprédation, obsolescence, abus, dommages causés par un creux de tension ou microcoupure ou une modification du matériel. Cette garantie est annulée si une personne ou entité non autorisée par 360 Electrical altère, modifie ou répare le limiteur de surtension. Cette garantie ne protège pas contre, et 360 Electrical, LLC dénie toute responsabilité, les dommages monétaires consécutifs, indirects ou directs survenus pendant la vente ou l'utilisation du limiteur de surtension tels que manque à gagner, perte de vente et/ou de bénéfices. Cette garantie est limitée aux pertes non couvertes par l'assurance des propriétaires occupants de l'acheteur ou son assurance de locataire et l'acheteur d'origine ne peut pas réclamer la couverture en double sous cette garantie. 360 se réserve le droit, à son gré, de revoir et d'examiner toutes les conditions et provisions listées ci-dessus et de déterminer si une ou toutes les conditions existent pour annuler la réclamation.

#### COMMENT FAIRE UNE RÉCLAMATION

Pour faire une réclamation, visitez le site 360electrical.com en indiquant les renseignements requis, suivez les étapes décrites ci-dessous.

- 1) Poster le limiteur de surtension à vos frais à l'adresse indiquée au bas de la page.
- 2) Fournir le numéro de la pièce pour le limiteur de surtension.
- 3) Poster (si applicable) à vos frais le matériel qui était connecté au limiteur
- 4) Expliquer par écrit l'étendue des dommages subis par le matériel branché.
- 5) Indiquer la date à laquelle cela s'est produit.
- 6) Fournir une copie du reçu d'achat original pour le limiteur de surtension et le matériel endommagé.
- 7) Indiquer où et quand les achats ont eu lieu (si ce n'est pas indiqué clairement sur le reçu).
- 8) Fournir preuve des dommages au matériel branché (photos, le matériel lui-même, etc.).

Toutes les réclamations doivent être faites dans les 15 jours de la panne de courant et des dommages au matériel. Si les réclamations ne sont pas faites dans les 15 jours de la panne de courant, la réclamation est nulle et non avenue. Si 360 Electrical détermine que la garantie limitée de matériel branché couvre le matériel endommagé et si le matériel a été endommagé du fait du limiteur de surtension qui est couvert par la garantie à vie limitée, 360 Electrical : 1) soit autorisera la réparation du matériel branché, jusqu'à concurrence du montant maximum indiqué sur l'emballage du limiteur de surtension en question; 2) soit fournira au consommateur un matériel équivalent en remplacement; ou soit; 3) remboursera le consommateur à la valeur marchande actuelle du matériel branché endommagé. La valeur marchande actuelle du matériel sera déterminée suivant la valeur actuelle spécifiée dans l'édition la plus récente du Orion Blue Book par Orion Research Corporation, Roger Rohrs – Éditeur.

#### Envoyer les réclamations à :

360 Electrical, LLC  
1935 East Vine Street, Suite 360  
Salt Lake City, UT 84121  
Attn: Claims Department  
Ou appeler le 801 364-4900 pour assistance dans l'envoi des reçus d'achat du matériel, limiteur de surtension 360 Electrical et comment procéder avec la réclamation.

360electrical.com