

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

## PowerCube | Extended |

- \* **DESIGN INOVADOR** (Prêmio Reddot Award 2014)
  - \* **ESTRUTURA COMPACTA** (5 tomadas de energia posicionadas de forma que permita a utilização de todas sem bloqueios)
  - \* **DISJUNTOR RESETÁVEL** (Não necessita de reposição)
  - \* **INOVADOR SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA CRIANÇAS (CHILD LOCK)** (Impede que objetos sejam inseridos nas entradas Fase e Neutro)
  - \* **BASE ADESIVA** para fixação na parte inferior, superior ou ainda em áreas verticais de superfícies lisas como mesas ou paredes.
  - \* **PERMITE MONTAGEM MODULAR** (\*) de outros cubos PowerCube
  - \* **REDES ELÉTRICAS PROTEGIDAS CONTRA SOBRECARGAS E SURTOS DE TENSÃO** (O PowerCube ELG é projetado para eliminar ou minimizar possíveis ruídos e sobre tensão da rede elétrica, com o intuito de proteger os equipamentos nele conectados. Em casos de sobrecarga, curto-circuito ou aparelhos com corrente superior à capacidade do PowerCube, a chave irá desarmar automaticamente para proteção da fiação em geral até que o problema seja sanado ou que o aparelho seja ligado conforme a sua capacidade. Após resolvido o problema, basta resetar o disjuntor e religar o conjunto. Surto de tensão são normalmente causados por raios e/ou sobre tensão no próprio circuito elétrico e são as causas mais frequentes de defeitos em equipamentos eletrônicos. O PowerCube atende a todos os padrões de segurança exigidos, porém não pode garantir proteção total, já que um raio pode atingir amplitudes infinitas).
- (\*) Respeite sempre a potência máxima do PowerCube para a montagem modular.

Códigos:  
PWC-X5 (cabo 1,5m)  
PWC-X5/3M (cabo 3m)

www.elg.com.br  
SAC: suporte@elg.com.br



Modelo: PowerCube Extended - Códigos: PWC-X5 / PWC-X5/3M

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Cabo condutor:** Cabo PVC Flexível Circular 3x1,0mm<sup>2</sup> (1,5m / 3m)

**Tensão de entrada:** Bivolt - Máx.: 10A 250V~ (5x2P+T)

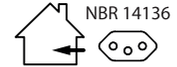
**Capacidade máxima:**  
1270W (127V) / 2200W (220V)

**Disjuntor resetável (Circuit Breaker):** 10A

**Supressor de picos de energia integrado:**

Tempo de resposta de 25 Nano segundos

**Energia dissipada:** 175 Joules



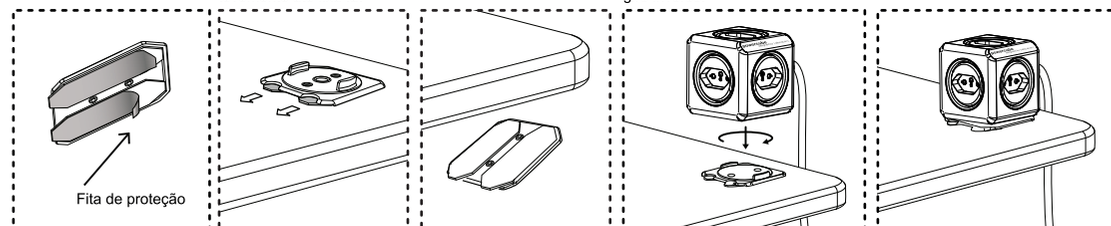
## COMO SURTIU O POWERCUBE?

Uma equipe de estudantes de Design Industrial da Universidade de Tecnologia de Delft (Holanda), observou as frustrações que muitas pessoas têm com um grupo de produtos utilizados diariamente: as extensões e os adaptadores elétricos. As tomadas costumam ser frequentemente bloqueadas por plugues, carregadores ou transformadores volumosos, tornando muitas delas inutilizáveis. Por isso, apresentamos o PowerCube: o adaptador de tomadas mais compacto do mundo, capaz de evitar que as tomadas bloqueiem umas às outras e que pode ser facilmente ligado em qualquer lugar como residências, escritórios, hotéis, etc.

**QUALIDADE E SEGURANÇA  
PRODUTO HOMOLOGADO.  
ATENDE AO PADRÃO BRASILEIRO DE  
PLUGUES E TOMADAS.**

## BASE ADESIVA

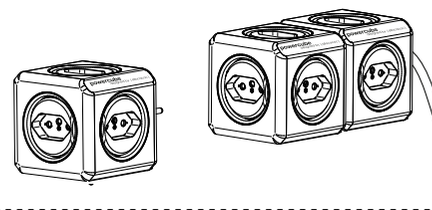
- 1) Retire a fita de proteção para liberar a área de contato do adesivo.
- 2) Em uma superfície limpa, plana e lisa, aplique a base adesiva e pressione levemente até fixá-la.
- 3) A base adesiva também pode ser aplicada na parte inferior de superfícies lisas.
- 4) Encaixe o PowerCube nas guias da base adesiva e gire-o 90° para travá-lo na base. Para soltar, faça o giro inverso.
- 5) Pronto! Instalação da base adesiva concluída.



## MONTAGEM MODULAR

Os cubos PowerCube permitem montagem modular, acoplando um ou mais PowerCube ao outro. No entanto, antes de efetuar esse tipo de montagem, verifique a potência máxima suportada pelo equipamento e a potência que será gerada ao ligar outros aparelhos.

(\*) Respeite sempre a potência máxima do PowerCube para a montagem modular.



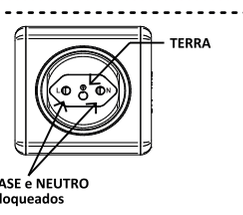
## ESTRUTURA COMPACTA

Mesmo com sua estrutura compacta, os cubos PowerCube possuem tomadas posicionadas de forma que o plugue ou carregador acoplado não irá bloquear a outra tomada ao lado, consequentemente permitindo acesso às demais sem complicações e transtornos.



## PROTEÇÃO PARA CRIANÇAS

O exclusivo e inovador Sistema de Proteção para crianças bloqueia a entrada das tomadas e impede que qualquer objeto possa ser inserido nos orifícios Fase e Neutro. A entrada será liberada somente quando os pinos entrarem na tomada simultaneamente.



## TERMO DE GARANTIA

## 1. CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA.

1.1. A ELG Pedestais garante o produto de sua fabricação, contra qualquer defeito de material ou processo de fabricação, desde que os técnicos autorizados pela empresa constatem condições normais de uso, bem como haja apresentação da nota fiscal de compra.

1.2. A reposição de peças defeituosas e execução dos serviços decorrentes desta garantia deverão ser realizadas exclusivamente através da ELG Pedestais ou empresa parceira indicada por esta.

1.3. A garantia só terá validade mediante preenchimento e envio deste formulário juntamente ao produto com defeito e todos os acessórios que compõe o kit, além da respectiva nota fiscal de compra.

## 2. PRAZO DA GARANTIA.

2.1. O PowerCube da ELG Pedestais possui garantia de 12 meses (9 meses de garantia especial ELG + 3 meses de garantia legal).

## 3. LIMITAÇÕES DA GARANTIA.

3.1. Decurso do prazo de validade previsto no item 2.1;

3.2. A garantia limita-se apenas ao produto, desde que todos os passos referentes às instruções de uso e instalação sejam seguidos.

3.3. As condições constantes neste termo de garantia são as únicas e exclusivas oferecidas ao cliente. Sob hipótese alguma a ELG Pedestais será responsável por quaisquer danos diretos ou indiretos, inclusive transporte, lucros cessantes, especiais, incidentais ou consequenciais, seja com base em contrato, ato lícito, prejuízo ou outra norma legal.

## 4. EXCLUSÃO DE GARANTIA.

A garantia será automaticamente excluída caso:

4.1. Ocorrer alteração no produto (furos, amassados, arranhões).

4.2. Não sejam respeitados os limites aplicáveis aos produtos.

4.3. O produto apresente danos causados por falha na instalação, acidentes ou mau uso.

4.4. O uso do produto estiver em desacordo com a finalidade para qual ele foi projetado.

4.5. Ocorrer dano decorrente do transporte ou embalagem inadequada, utilizados pelo cliente.

4.6. Ocorrer dano causado por agentes naturais (maresia, chuva, enchente, entre outros).

4.7. Ocorrer dano causado por produtos químicos (Benzina, Thinner, Removedores, entre outros).

4.8. Ocorrer a utilização do produto em ambientes inadequados (umidade excessiva, acidez, corrosivos ou exposição excessiva ao calor).

4.9. Ocorrer tentativa ou reparo de produto por terceiros.

4.10. Este certificado se apresentar com rasuras ou modificações.

## 5. COMO PROCEDER AO AÇIONAR A GARANTIA.

5.1. Envie um e-mail para o endereço suporte@elg.com.br relatando o problema apresentado. Acrescente o máximo de informações possíveis, fotos, vídeos e/ou descrições. A equipe técnica ELG Pedestais irá analisar cada caso e responderá ao e-mail o mais breve possível (Nota: O atendimento ocorre apenas em dias úteis e não é realizado aos finais de semana e feriados).

5.2. Caso seja necessário, a ELG Pedestais poderá solicitar o envio do produto para análise, sendo que este envio ocorrerá por conta do cliente.

5.3. Caso seja constatado defeito de FABRICAÇÃO, retornaremos a peça para o endereço do remetente em no máximo 08 (oito) dias úteis. No caso de defeitos não cobertos pela garantia, entraremos em contato via e-mail, correio ou telefone.

5.4. Caso seja constatado defeito de FABRICAÇÃO, retornaremos a peça para o endereço do remetente em no máximo 08 (oito) dias úteis. No caso de defeitos não cobertos pela garantia, entraremos em contato via e-mail, correio ou telefone. apresentando orçamento do conserto (dentro do mesmo prazo estabelecido acima) para aprovação, sendo que o cliente terá o prazo máximo de 30 (trinta) dias para a retirada do produto após o comunicado de conclusão dos reparos necessários não cobertos pela garantia. Não ocorrendo a retirada neste prazo, a ELG Pedestais poderá dar o destino que melhor lhe convier ao produto, não cabendo ao Cliente qualquer tipo de indenização, reembolso ou qualquer outra modalidade de ressarcimento.

5.5. Se a troca ou conserto estiverem cobertos pela garantia, a devolução do produto será efetuada via CORREIO por conta da ELG Pedestais.

## RECOMENDAÇÕES:

\* Antes da utilização verifique a potência suportada pelo produto.

\* Leia atentamente o manual de instruções.

\* A ELG Pedestais não se responsabiliza pela incorreta utilização dos seus produtos, bem como danos causados por este mesmo motivo.

\* Não deve ser efetuado nenhum tipo de alteração no produto (furo, corte, dobra ou outras).

ATENÇÃO: Os campos abaixo são de preenchimento obrigatório.

LOJA: \_\_\_\_\_

CÓDIGO DO PRODUTO: \_\_\_\_\_

DATA DA COMPRA: \_\_\_\_\_

NOTA FISCAL N°: \_\_\_\_\_

## Outros modelos da linha PowerCube:

## PowerCube | Extended USB |

Códigos:  
PWC-X4U (cabo 1,5m)  
PWC-X4U/3M (cabo 3m)

\* **2 PORTAS USB 2.4A** (Carga Rápida)

\* Recarregue facilmente seus aparelhos, como smartphones, tablets, MP3, etc., em um único adaptador.

\* **DESIGN INOVADOR** (Prêmio Reddot Award 2014)

\* **ESTRUTURA COMPACTA** (4 tomadas de energia posicionadas de forma que permita a utilização de todas sem bloqueios)

\* **DISJUNTOR RESETÁVEL** (Não necessita de reposição)

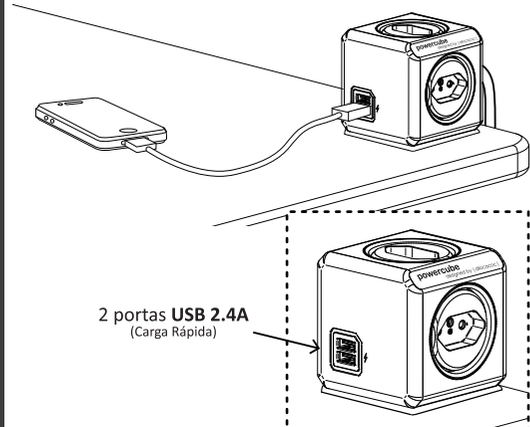
\* **INOVADOR SISTEMA DE PROTEÇÃO PARA CRIANÇAS (CHILD LOCK)** (Impede que objetos sejam inseridos nas entradas Fase e Neutro)

\* **BASE ADESIVA** para fixação na parte inferior, superior ou ainda em áreas verticais de superfícies lisas como mesas ou paredes.

\* **PERMITE MONTAGEM MODULAR** (\*) de outros cubos PowerCube

\* **REDES ELÉTRICAS PROTEGIDAS CONTRA SOBRECARGAS E SURTOS DE TENSÃO** (O PowerCube ELG é projetado para eliminar ou minimizar possíveis ruídos e sobre tensão da rede elétrica, com o intuito de proteger os equipamentos nele conectados. Em casos de sobrecarga, curto-circuito ou aparelhos com corrente superior à capacidade do PowerCube, a chave irá desarmar automaticamente para proteção da fiação em geral até que o problema seja sanado ou que o aparelho seja ligado conforme a sua capacidade. Após resolvido o problema, basta resetar o disjuntor e religar o conjunto. Surto de tensão são normalmente causados por raios e/ou sobre tensão no próprio circuito elétrico e são as causas mais frequentes de defeitos em equipamentos eletrônicos. O PowerCube atende a todos os padrões de segurança exigidos, porém não pode garantir proteção total, já que um raio pode atingir amplitudes infinitas).

(\*) Respeite sempre a de potência máxima do PowerCube para a montagem modular.



2 portas USB 2.4A  
(Carga Rápida)