

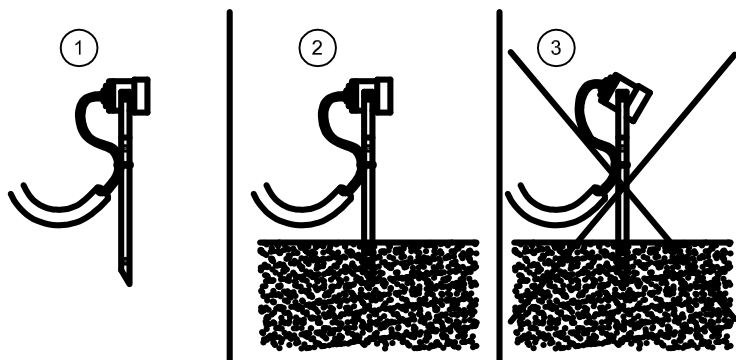
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO ESPETO SMART DE JARDIM

- 1) Fazer a ligação na corrente elétrica. Usar eletroduto (conduíte) até a luminária, para evitar que o cortador de grama parta o fio.
- 2) Fixar o espeto no solo.
- 3) Nunca posicionar a lâmpada em direção ao solo.
- 4) Posicionar a guarnição de borracha conforme tipo de lâmpada (ler instruções na mesma).
- 5) Observar a posição da borracha.
- 6) Recomenda-se a substituição da borracha à cada troca de lâmpada ou à cada 12 meses.

ATENÇÃO!

- Para evitar risco de choque elétrico, desligue os disjuntores.
- Recomendamos que não haja emendas em qualquer ponto do circuito.
- Não usar lâmpada PAR 38 GE DICHRO.
- É indispensável o uso do fio terra.

Voltagem: Bivolt -110 / 220v



 Alloy Indústria e Comércio Ltda.
www.alloy.com.br

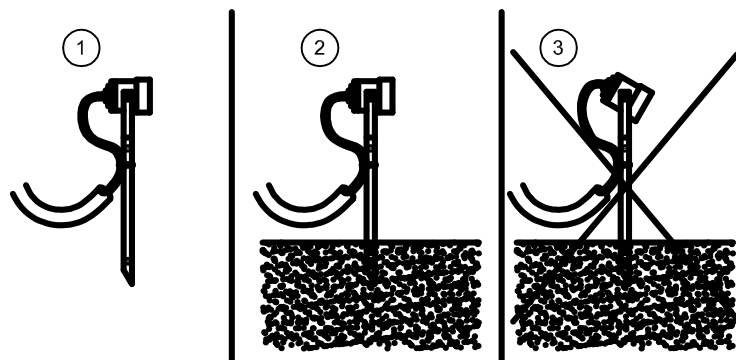
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO ESPETO SMART DE JARDIM


- 1) Fazer a ligação na corrente elétrica. Usar eletroduto (conduíte) até a luminária, para evitar que o cortador de grama parta o fio.
- 2) Fixar o espeto no solo.
- 3) Nunca posicionar a lâmpada em direção ao solo.
- 4) Posicionar a guarnição de borracha conforme tipo de lâmpada (ler instruções na mesma).
- 5) Observar a posição da borracha.
- 6) Recomenda-se a substituição da borracha à cada troca de lâmpada ou à cada 12 meses.

ATENÇÃO!

- Para evitar risco de choque elétrico, desligue os disjuntores.
- Recomendamos que não haja emendas em qualquer ponto do circuito.
- Não usar lâmpada PAR 38 GE DICHRO.
- É indispensável o uso do fio terra.

Voltagem: Bivolt -110 / 220v



 Alloy Indústria e Comércio Ltda.
www.alloy.com.br

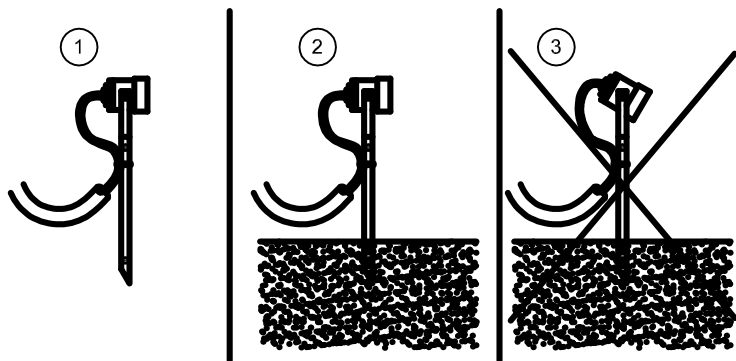
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO ESPETO SMART DE JARDIM


- 1) Fazer a ligação na corrente elétrica. Usar eletroduto (conduíte) até a luminária, para evitar que o cortador de grama parta o fio.
- 2) Fixar o espeto no solo.
- 3) Nunca posicionar a lâmpada em direção ao solo.
- 4) Posicionar a guarnição de borracha conforme tipo de lâmpada (ler instruções na mesma).
- 5) Observar a posição da borracha.
- 6) Recomenda-se a substituição da borracha à cada troca de lâmpada ou à cada 12 meses.

ATENÇÃO!

- Para evitar risco de choque elétrico, desligue os disjuntores.
- Recomendamos que não haja emendas em qualquer ponto do circuito.
- Não usar lâmpada PAR 38 GE DICHRO.
- É indispensável o uso do fio terra.

Voltagem: Bivolt -110 / 220v



 Alloy Indústria e Comércio Ltda.
www.alloy.com.br

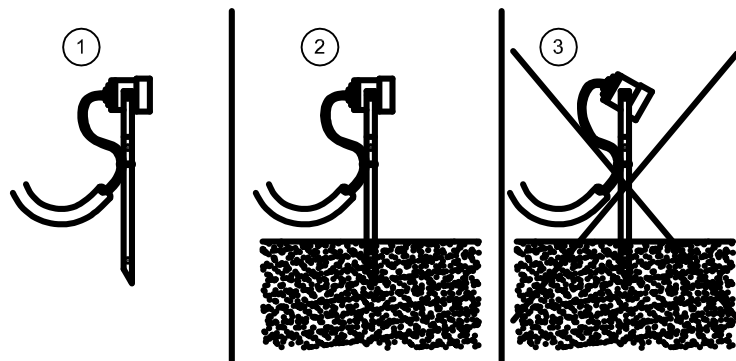
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO ESPETO SMART DE JARDIM


- 1) Fazer a ligação na corrente elétrica. Usar eletroduto (conduíte) até a luminária, para evitar que o cortador de grama parta o fio.
- 2) Fixar o espeto no solo.
- 3) Nunca posicionar a lâmpada em direção ao solo.
- 4) Posicionar a guarnição de borracha conforme tipo de lâmpada (ler instruções na mesma).
- 5) Observar a posição da borracha.
- 6) Recomenda-se a substituição da borracha à cada troca de lâmpada ou à cada 12 meses.

ATENÇÃO!

- Para evitar risco de choque elétrico, desligue os disjuntores.
- Recomendamos que não haja emendas em qualquer ponto do circuito.
- Não usar lâmpada PAR 38 GE DICHRO.
- É indispensável o uso do fio terra.

Voltagem: Bivolt -110 / 220v



 Alloy Indústria e Comércio Ltda.
www.alloy.com.br