

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO - UP LIGHT PROJETOR VM(HQI) 150W

### MONTAGEM

1) Escavar uma vala no local de instalação com os seguintes dimensões: 21cm de diâmetro x 29cm de profundidade.

2) Colocar uma camada de 5 CM de pedrisco no fundo da vala. Colocar o tubo de PVC.

3) Instalar a UP LIGHT PROJ 150W e a caixa do reator no local, completando em sua volta com pedrisco. Retirar os parafusos, remover o vidro, instalar a lâmpada.

Recolocar o vidro bem centralizado e apertar os parafusos uniformemente(em cruz), distribuindo o aperto entre eles. Montar reator e ignitar, conforme instruções do fabricante.

4) Certifique-se das perfeitas condições da vedação da tampa da caixa de reator e do vidro da UP LIGHT PROJ 150W quando for efetuar manutenção nos equipamentos.

Ex.: Lâmpadas, reatores, etc.

### INSTALAÇÃO NO SOLO (JARDIM)

- Usar tubo de PVC (não incluso) com brita em volta conforme instrução acima.

- O contato com a terra pode causar oxidações comprometendo a instalação do equipamento.

### INSTALAÇÃO EM PISO DE CONCRETO

- Para a instalação da luminária em piso de concreto, utilize a cartola ALLOY para UP LIGHT, fornecida separadamente.

- Deve-se antes de concretar o piso colocar a cartola para que se possa moldar o alojamento para receber a UP LIGHT.

- Nunca lavar o piso com ácido ou limpa pedra pois o mesmo danificará a luminária.

- Deixar um bom escoamento para água.

### ATENÇÃO!

- É de suma importância a utilização de pedrisco na instalação da UP LIGHT, o contato com a terra ou concreto pode causar oxidação comprometendo o funcionamento do equipamento.

- Nunca efetue manutenção nos fios da UP LIGHT porque tal operação pode comprometer a vedação da luminária. Enviar para ALLOY.


- É imprescindível a instalação de fio terra e tubo de PVC ou cartola ALLOY.

- A cada troca da lâmpada, trocar a borracha de vedação. Usar somente borracha de vedação originais ALLOY.

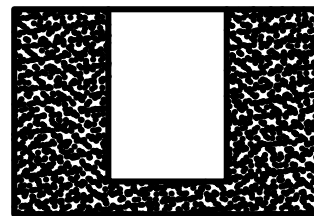
- Nunca remover os fios existentes pois os mesmos estão resinados. Usar proteção nas emendas dos fios.

- Lâmpada: Vapor Metálico 150W

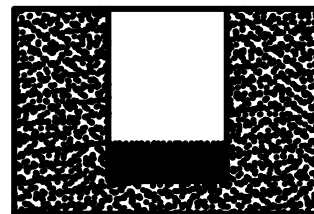
Voltagem: Bivolt -110 / 220v

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

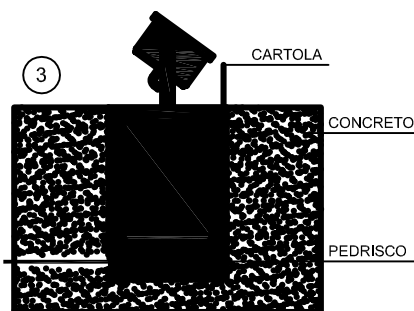
1



2



3



## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO - UP LIGHT PROJETOR VM(HQI) 150W

### MONTAGEM

1) Escavar uma vala no local de instalação com os seguintes dimensões: 21cm de diâmetro x 29cm de profundidade.

2) Colocar uma camada de 5 CM de pedrisco no fundo da vala. Colocar o tubo de PVC.

3) Instalar a UL LIGHT PROJ 150W e a caixa do reator no local, completando em sua volta com pedrisco. Retirar os parafusos, remover o vidro, instalar a lâmpada.

Recolocar o vidro bem centralizado e apertar os parafusos uniformemente(em cruz), distribuindo o aperto entre eles. Montar reator e ignitar, conforme instruções do fabricante.

4) Certifique-se das perfeitas condições da vedação da tampa da caixa de reator e do vidro da UP LIGHT PROJ 150W quando for efetuar manutenção nos equipamentos.

Ex.: Lâmpadas, reatores, etc.

### INSTALAÇÃO NO SOLO (JARDIM)

- Usar tubo de PVC (não incluso) com brita em volta conforme instrução acima.

- O contato com a terra pode causar oxidações comprometendo a instalação do equipamento.

### INSTALAÇÃO EM PISO DE CONCRETO

- Para a instalação da luminária em piso de concreto, utilize a cartola ALLOY para UP LIGHT, fornecida separadamente.

- Deve-se antes de concretar o piso colocar a cartola para que se possa moldar o alojamento para receber a UP LIGHT.

- Nunca lavar o piso com ácido ou limpa pedra pois o mesmo danificará a luminária.

- Deixar um bom escoamento para água.

### ATENÇÃO!

- É de suma importância a utilização de pedrisco na instalação da UP LIGHT, o contato com a terra ou concreto pode causar oxidação comprometendo o funcionamento do equipamento.

- Nunca efetue manutenção nos fios da UP LIGHT porque tal operação pode comprometer a vedação da luminária. Enviar para ALLOY.


- É imprescindível a instalação de fio terra e tubo de PVC ou cartola ALLOY.

- A cada troca da lâmpada, trocar a borracha de vedação. Usar somente borracha de vedação originais ALLOY.

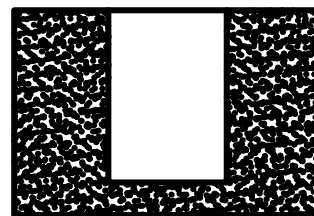
- Nunca remover os fios existentes pois os mesmos estão resinados. Usar proteção nas emendas dos fios.

- Lâmpada: Vapor Metálico 150W

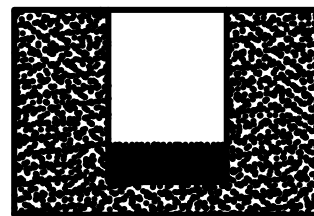
Voltagem: Bivolt -110 / 220v

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

1



2



3

