

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

### **MONTAGEM**

- 1) Escavar uma vala no local de instalação com os seguintes dimensões: 52cm de comprimento x 26cm de largura x 18cm de profundidade.
- 2) Colocar uma camada de 5 CM de pedrísco no fundo da vala. Colocar tubo de PVC para cada compartimento.
- 3) Instalar a UP LIGHT HQI 150W e a caixa do reator no local, completando em sua volta com pedrísco. 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 o fabricante.

- 4) Certifique-se das perfeitas condições da vedação do vidro UP LIGHT HQI 150W quando 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 UPLIGHT HQI, fornecida separadamente.
- Deve-se antes de concretar o piso colocar a cartola para que se possa moldar o alojamento para receber a UPLIGHT.
- Nunca lavar o piso com ácido ou limpa pedra pois o mesmo danificará a luminária.

### **ATENÇÃO!**

- É de suma importância a utilização de pedrísco 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*

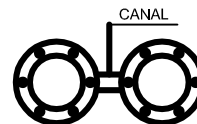
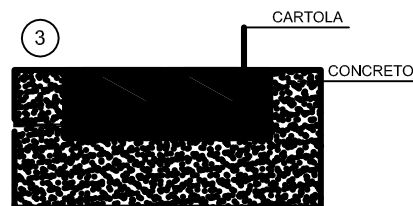
1




2



3



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

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

### **MONTAGEM**

- 1) Escavar uma vala no local de instalação com os seguintes dimensões: 52cm de comprimento x 26cm de largura x 18cm de profundidade.
- 2) Colocar uma camada de 5 CM de pedrísco no fundo da vala. Colocar tubo de PVC para cada compartimento..
- 3) Instalar a UP LIGHT HQI 150W e a caixa do reator no local, completando em sua volta com pedrísco. 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 o fabricante.

- 4) Certifique-se das perfeitas condições da vedação do vidro UP LIGHT HQI 150W quando 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 HQI, 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.

### **ATENÇÃO!**

- É de suma importância a utilização de pedrísco 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*

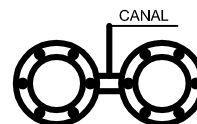
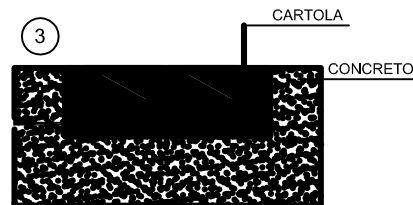
1




2



3



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