



Peso (Kg)		
Modelo	Manual ou Cabine	Controle Remoto
A	75	116

MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP56

Descrição do produto

Holofote de busca e salvamento, LED, fabricado em aço inox, com refletor em alumínio anodizado e difusor de vidro temperado.

Corpo: Aço inox;

Refletor: Alumínio anodizado;

Lâmpada: LED;

Potência da Lâmpada: 190W - Manual ou Cabine;
190W (Motor < 120W) - Controle Remoto;
400W (Motor 120W) - Controle Remoto;

Difusor: Em vidro temperado;

Tensão/Frequência: 100~240V - 60Hz;

Fluxo Luminoso: Ver tabela;

Índice de reprodução de cor: >70;

Fator de potência: >0,9;

Intensidade de lux: Ver tabela;

Alcance: Ver tabela;

Método de ajuste: Ver manual de instrução;

Ângulo horizontal: 350°;

Ângulo Vertical: 30°;

Acabamento: Pintado;

Porta Lâmpada: Gy16;

Entrada: Cabo de diâmetro 9~10 (Manual ou Cabine);
Cabo de diâmetro 12~14 (Controle Remoto);

Direcionamento: (M)Manual, (R)Controle remoto e (C)Cabine;

Movimento: Vertical ou horizontal;

Temperatura de operação: -30°C a 55°C;

Código	Potência	Alcance	Intensidade da luz	Fluxo Luminoso	Modelo
MHO500LD199□AI	190W	1.000 m	1.000.000 cd	19.000lm	Mod A
MHO500LD409□AI	400W	1.500 m	2.500.000 cd	40.000lm	Mod A

M0 = Manual
 C0 = Cabine
 R0 = Controle remoto de bancada
 R1 = Controle remoto de bancada e wireless

Movimentação

M0 : Realizada pelo usuário

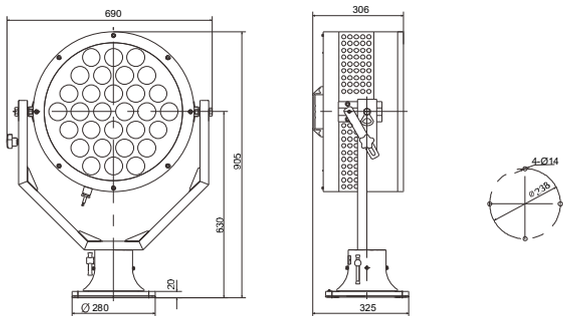
C0 : Por haste de 80cm

R0 : Controle a distância

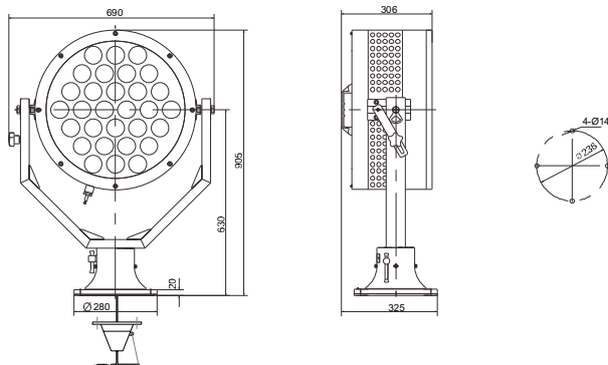
R1 : Controle a distância ou via wireless

Mod A 190/400w

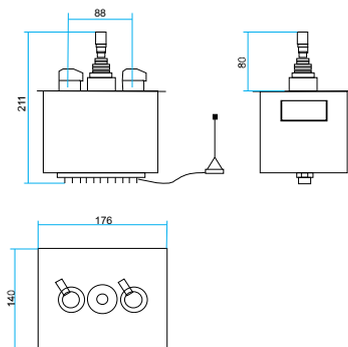
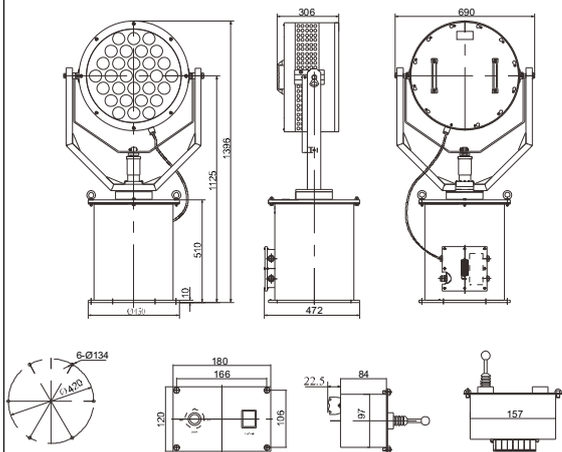
Modelo - M0 (Manual)



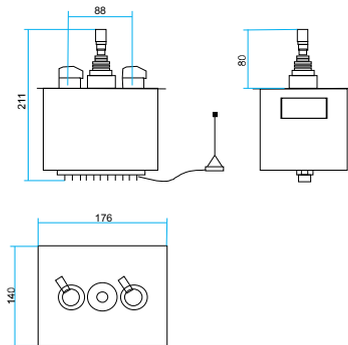
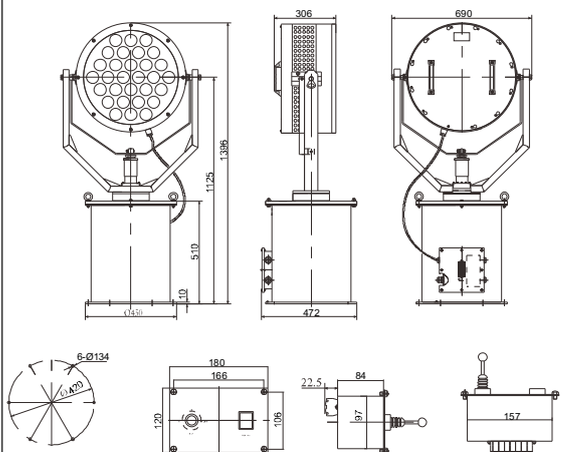
Modelo - C0 (Cabine)



Modelo - R0 (Controle Remoto)



Modelo - R1 (Controle Remoto)



Controle Wireless - R1

Aplicação: uso para geração de sinal wireless, objetivo: Controle de holofote de busca remotamente.

Tensão/frequencia: 220 Vca 50/60Hz

Potência: <=5W

Distancia máxima: 500metros

Frequência de controle: 430~440MHz

Função: O sistema wireless permite o controle de ligar e desligar, rotacionar horizontal e verticalmente o holofote de busca.

Peso: 1,78Kg

Grau de proteção: IP21

Temperatura de trabalho: -30°C a +55°C

**Controle a distância - R0**