

Powered by  INBRATEC

CDT HUNAN CHENDONG TECH CO., LTD.

Farol Rotativo LED de Média Intensidade, para aeroporto e heliponto



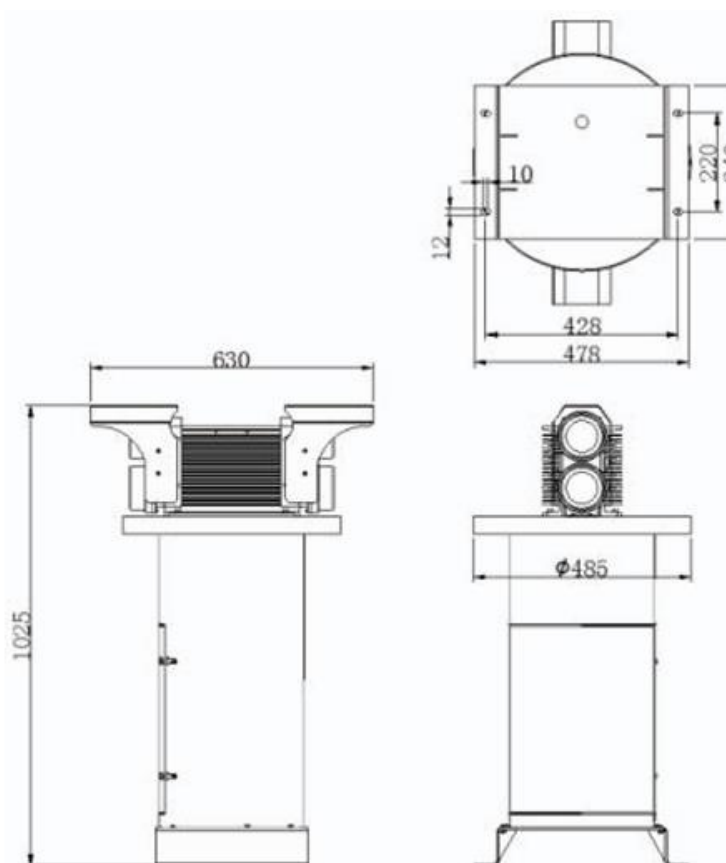
CM-HT12-XZ-4

- 1 - Aplicação:** Identificar a localização de um aeroporto ou de um heliponto a partir de uma distância

- 2 - Fabricado em conformidade com os padrões:**
CAO: Anexo 14 - Item 5.3.3
FAA: AC 150/5345-12, L-801A

- 3 - Característica principais:**
 - Atender à especificação FAA AC 150/5345-12 L801A
 - Temperatura operacional: -40°C a +55°C
 - Alta confiabilidade
 - Carcaça em liga de alumínio revestida em amarelo
 - Cabeças de lâmpada em liga de alumínio
 - Quatro cabeças de lâmpada para aeroporto
 - Cabeça com lâmpada LED branco 2x150W
 - Cabeça com lâmpada LED verde 2x30W
 - Fonte de alimentação: 220VCA, 60Hz

Item	Parâmetros
Modelo	CM-HT12-4-XZ
Tensão de alimentação	220VCA
Consumo de energia	Luz branca: 2x150W; luz verde: 2x30W
Frequência do flash	12rpm, 24 flashes/min
Intensidade da luz	25000-50.000cd
Fonte de luz	LED
Vida útil das lâmpadas LED	100.000 horas
Cores das luzes	Branca e Verde
Grau de Proteção	IP65
Altitude	Até 2.500m
Temperatura de operação	-40°C a +55°C
Carga de vento	240Km/h
Peso	85Kg
Dimensão global	630x485x1030mm
Dimensão de instalação	428x220xM10





Depósito da fábrica



Embalagem padrão

Alguns dos aeroportos que já tem o Farol Rotativo LED CM-HT12-4-XZ em operação fora da China:

Arábia Saudita – 1 aeroporto



Bangladesh – 3 aeroportos



Nigéria – 3 aeroportos

