

# LANTERNA DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA LED 350H

## ALCANCE NOMINAL 18MN

A LED 350H é uma lanterna LED de alimentação externa capaz de alcançar distâncias até 18MN. A LED 350H foi concebida para substituir as balizas giratórias, apresentando um consumo de energia consideravelmente inferior.

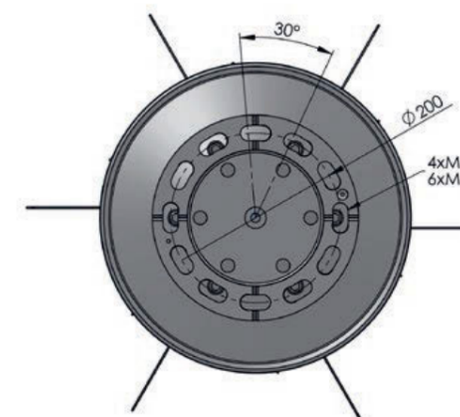
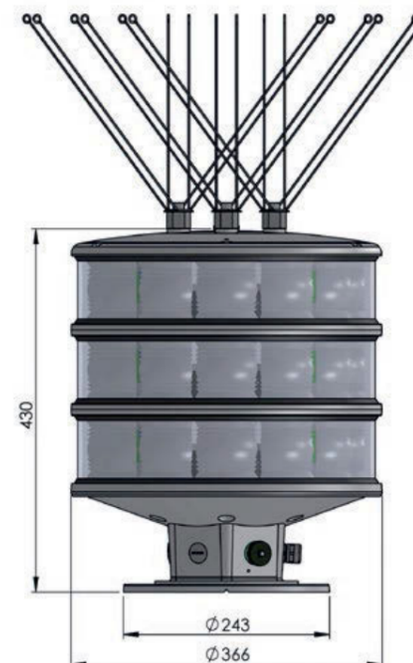
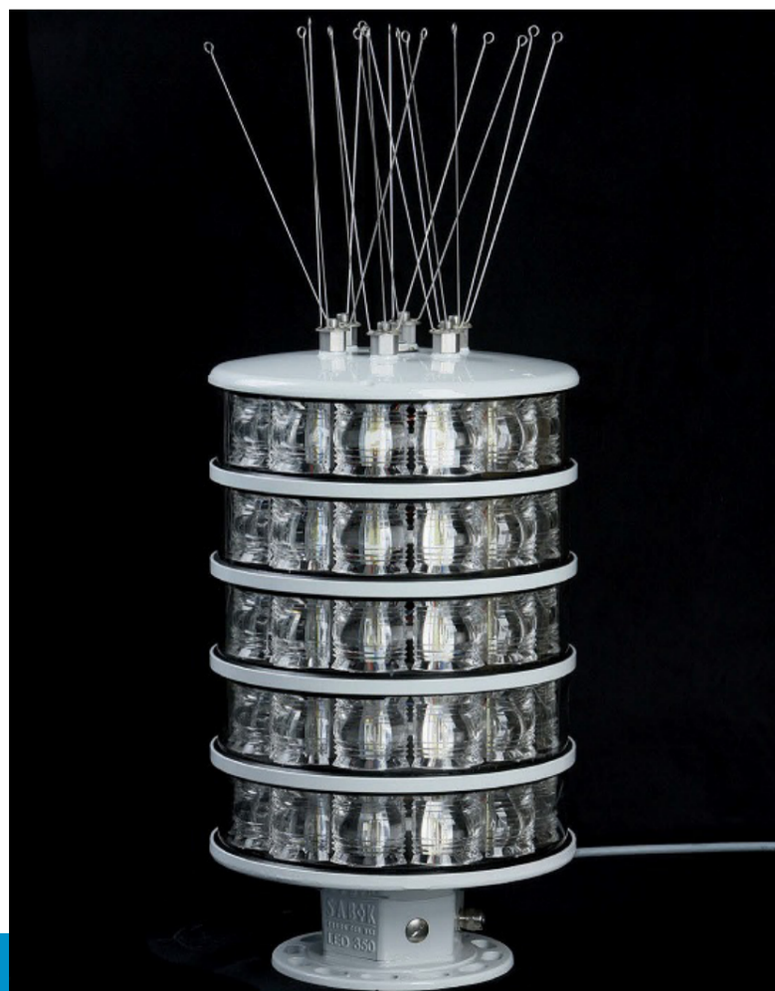
Esta lanterna caracteriza-se pelo seu corpo robusto de alumínio apto para instalações em ambientes marítimos e pelo seu baixo consumo de energia, que a tornam ideal para funcionamento por meio de energia solar e baterias.

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

<b>Alcance</b>	Até 18MN
<b>Estanqueidade</b>	IP67
<b>Programação</b>	Com PDA sem fios e interface USB/IR
<b>Autonomia</b>	Lanterna de alimentação externa, depende do sistema ao qual se conecta
<b>Qualidade</b>	Segundo as normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA
<b>Garantia</b>	3 anos

## APLICAÇÕES

- Instalações fixas
- Substituição das balizas giratórias



## CONSTRUÇÃO

<b>Óptica</b>	Policarbonato UV estabilizado
<b>Montagem</b>	Pode-se instalar a placa inferior numa estrutura com 3 parafusos M12 ou 4 parafusos M12 num raio de 200mm
<b>Peso</b>	10 Kg para uma unidade com um único anel. 4 Kg para cada anel adicional

## AMBIENTE & QUALIDADE

<b>Estanqueidade</b>	IP 67
<b>Certificação fabricante</b>	ISO 9001:2000, Membro Industrial IALA
<b>Temperatura</b>	-40º a +60°C

## EMIÇÃO DE LUZ E FOTOVOLTAICO

<b>Alcance nominal</b>	Até 18MN
<b>Fonte de luz</b>	LEDs de alta potência
<b>Divergência vertical</b>	1.5° L 50 % (± 0.3°) da intensidade pico 3° al 10 % (± 0.5°) da intensidade pico
<b>Cores LEDs disponíveis</b>	Branco, vermelho e verde
<b>Programação</b>	Com PDA sem fios e interface USB/IR
<b>Opção de sincronização</b>	GPS integrado opcional
<b>Opção de monitorização</b>	GSM integrado opcional

## INTENSIDADES EM CANDELAS (CD\*)

Anéis	Vermelho	Verde	Branco
1	4500	8000	15000
2	9000	16000	30000
3	13500	24000	45000
4	18000	32000	60000
5	22500	40000	75000

\*Máxima intensidade luminosa fixa

L12.R1 ©2017 ALMARIN Nota: Reservamo-nos o direito de alterar estas especificações sem pré-aviso devido à nossa política de desenvolvimento contínuo do equipamento.

