

CARACTERÍSTICAS:

- Para aplicação de acordo com ANAC RBAC-155 para área de aterrissagem e decolagem de heliponto (TLOF) ou área de aproximação final e decolagem (FATO)
- Globos com tecnologia Fresnel, configuração simétrica em Policarbonato UV e termoresistente padrão SN-05, de acordo com norma USA Military MIL-C-7889 e compatíveis com FAA-L861 e ABNT
- Corpo em alumínio fundido; juntas em neoprene. Soquete P28S Medio Prefocus para circuito série ou E-27 para circuito paralelo.
- Montagem por rosca 1½" UNF na junta frangível.
- Lâmpadas compatíveis: Halógena 42W-220/127 VAC
Altura máxima 100mm Incandescentes até 45W (127/220v; 6,6A)
 Fluorescente eletrônica 16W
 LED 6~10W

Altura máxima (RBAC155 ANAC): 250mm



Globos disponíveis modelo 139-1

Cód.	Lente Ref.
A	Âmbar
AZ	Azul
AZT	Azul Turquesa
B	Clara
BA	Clara / Âmbar
VD	Verde
VE	Vermelha
VE/VD	Verde /Vermelha

Opções de fixação/suporte

