



NAVİGASYON ŞAMANDIRASI · IALA G1006

# Rotasyonel kalıp navigasyon şamandıraları, **IALA G1006 uyumlu.**

UV katkılı saf polietilen gövde, poliüretan dolgu, sıcak daldırma galvaniz aksam. 1.250-3.000 mm çap aralığında beş model. ASAKUA IALA üyesidir; şamandıralar IALA renklerinde gündüz işareti ile teslim edilir, çakar fener, AIS AtoN, RACON ve radar reflektörü talebe göre takılır.

17

YIL · 2009'DAN  
BERİ

39

İHRACAT ÜLKESİ

50+

TURNKEY PROJE

IALA

ÜYE · 2015'TEN  
BERİ

Proje. Üretim. *Saha.*

ASAKUA.COM

LATERAL &amp; KARDİNAL · PLASTİK GÖVDE

## Odak yüksekliği, görüş mesafesi ve yüke göre seçim.

Şamandıra seçimi gerekli odak yüksekliği, demirleme yükü ve görünürlük sınıfına göre yapılır. Tüm gövdeler **UV katkılı saf polietilen**; iç hacim kapalı hücreli poliüretan veya EPS dolgu ile doldurulur. Çelik aksam (zincir tablası, kaldırma halkası, fener direği) **sıcak daldırma galvaniz** kaplıdır. Gündüz işareti renkleri IALA önermesine uygundur; solar çakar fener, AIS AtoN, RACON ve radar reflektörü opsiyoneldir.

MODEL	Ø (MM)	YÜKSEKLİK (MM)	BORDA YÜK. (MM)	YÜK (KG)	AĞIRLIK (KG)
NB1250	1.250	1.200	1.200	175	75
NB1750	1.750	4.200	2.600	650	450
NB2200	2.200	4.200	3.100	1.120	800
NB2600	2.600	4.500	3.400	1.550	1.000
NB3000	3.000	8.200	5.100	2.850	2.800

IALA ÜYESİ · 2015 – GÜNÜMÜZ

ASAKUA, Uluslararası Seyir Yardımcıları ve Fener Otoriteleri Birliği'nin (IALA) üyesidir. Navigasyon şamandıralarımız, yüzer seyir yardımcıları tasarımına ilişkin IALA G1006 önermesine uygun olarak üretilir.

ISO 9001 · SERTİFİKALI

ISO 14001 · SERTİFİKALI

EN 12201 · SERTİFİKALI

NS 9415 · UYUMLU

DNV-OS-E403 · UYUMLU



GÜNDÜZ İŞARETİ ÇAKAR FENER



GALVANİZ AKSAM



SAHA KURULUMU



WEB  
asakua.com

E-POSTA  
info@asakua.com

TELEFON  
+90 532 685 22 46

ADRES  
Menemen, İzmir, Türkiye

REV 2026-05  
TR