



Doküman No : FR.810.094	Revizyon No : 001	Yürürlük Tarihi : 14.02.2019	Sayfa No: 5/5
----------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------

## 19-Tesis Edilecek Seyir Yardımcısı Özellikleri

Seyir Yardımcısı	Coğrafi Görünüş (M)	Fener Kule Yapı Özellikleri						Fener Cihazı	
		Koordinatları (WGS 84) N E		Kule Yüksekliği (min.cm)	Kule Çapı (min.cm)	Kule Rengi	Balisaj (Adet)	Balisaj Rengi	Fener Işık Rengi / Menzili (min.) M
Fener Kulesi SARI (RAL 1023)	1,0								

**Fener Kulesi SARI (RAL 1023)**

HK=KULE YÜKSEKLİĞİ : (min.) 500 cm.

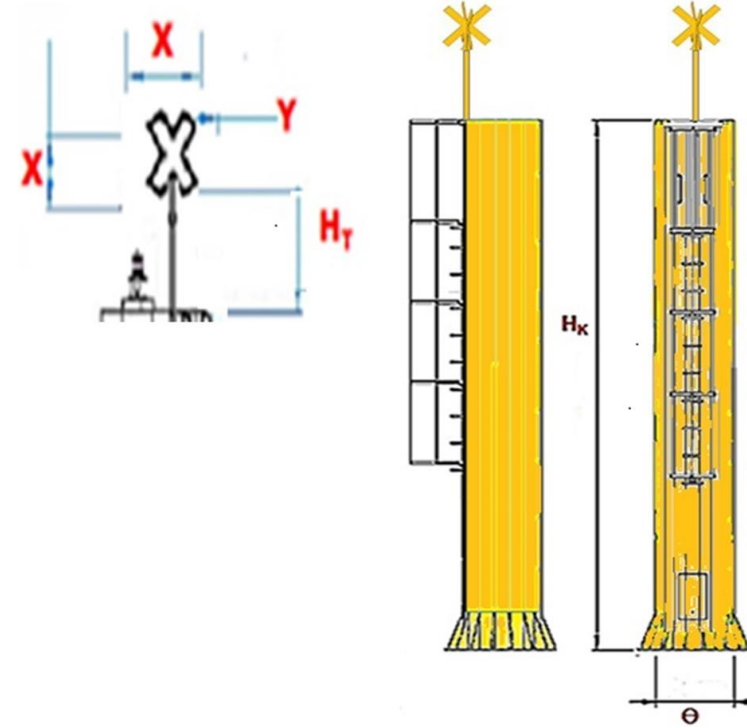
KR= KULE ÇAPİ (Ø) : (min.) 54 cm.

KULE RENGİ / KODU : SARI (RAL 1023)

X= TEPELİK İŞARETİ GENİŞLİĞİ : (min.) Kule çapının 1/2 si olmalıdır

HT= BAĞLANTI KOLU YÜKSEKLİĞİ : (min.) 50 cm.

Y=TEPELİK İŞARETİ KOL GENİŞLİĞİ : (min.) Kule çapının %10'u olmalıdır.

**TEPELİK İŞARETİ 360° GÖRÜNÜMDE "X" İŞARETİ GÖRÜNECEK ŞEKİLDE (3 BOYUTLU) OLMALI.****KULE, STABİLİTE ve RÜZGAR YÜKÜ DİKKATE ALINARAK SİLİNDİR YAPI TAVSİYE EDİLİR****\*KULE YÜKSEKLİĞİ, DENİZDEN YAKLAŞIMDA GÖRÜNMESİ GEREKEN YÜKSEKLİKTİR****GÜNEŞ PANELİ KULLANILACAK İSE GÖRÜŞ AÇISINA ( mak.) 45° AÇI İLE MONTE EDİLMELİDİR****TESİS EDİLECEK SEYİR YARDIMCILARINDA AŞAĞIDAKİ İALA KRİTERLERİNİN KARŞILANMASI İŞLETİCİ SORUMLULUĞUNDADIR.**

Renk ve görünüm hesapları Guideline 1094, Kullanılacak fener cihazının; aydınlatma ölçümleri Recommendation E200-1 / E200-2 / E200-3, ışık kaynağı

Guideline 1043, karakteri Guideline 1116 ve E-110, Yüzer seyir yardımcısının dinamik stabilite hesapları Guideline 1099, Kullanılacak denizaltı takımlarının

hesap ve ölçüleri Guideline 1066, bağlama hesapları E-107 ve polietilen şamandıraların İALA 1006 kriterlerine uygun olmalıdır.