

### Led Soğuk Işık Kaynağı:

Teklif edilecek cihaz aşağıda belirtilen teknik özelliklere sahip olmalıdır.

1. 100-240 VAC, 50/60 Hz şehir ceryanında çalışabilmelidir.
2. 175 Watt Led Lamba ile çalışmalıdır. Lamba ömrü en az 25.000 saat olmalıdır.
3. Renk ısısı en az 5600 K olmalıdır.
4. Işık şiddet ayarı otomatik olarak yapılabildiği gibi 0-100% arasında manuel olarak yapılabilmelidir.
5. Soğuk Işık Kaynağı kullanılmadığı zamanlarda, 'stand by' butonu ile lambanın ihtiyaç dışı kullanımı engellenebilmelidir.
6. Teklif edilen soğuk ışık kaynağı üzerinde interfaz giriş/çıkışı bulunmalı ve interfaz kablosu beraberinde verilmelidir. Bu özelliği sayesinde interfaz giriş/çıkışı olan Kameraya yapılacak bağlantı sayesinde ışık şiddet ayarı, "stand-by" konumuna geçirilmesi ve tekrar aktif hale getirilmesi gibi işlemler monitöre kamera vasıtasıyla display edilebilmelidir.
7. Soğuk Işık Kaynağı aşağıda belirtilen malzemeler ile birlikte verilmelidir:
  - 1 adet Elektrik Kablosu.
  - 1 adet Interfaz bağlantı kablosu.
8. cihaz kullanımı bölüm tarafından görülüp değerlendirilmelidir.

Prof. Dr. Yusuf ÜNAL  
T.C. Gazı Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi ve Reanimasyon  
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No: 2781

Prof. Dr. Alim KURUL  
T.C. Gazı Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Göğüs Cerrahisi  
Dip.No: 823-011-043 Dip.Tes.No: 66918  
Dip.Tes.No: 40702