



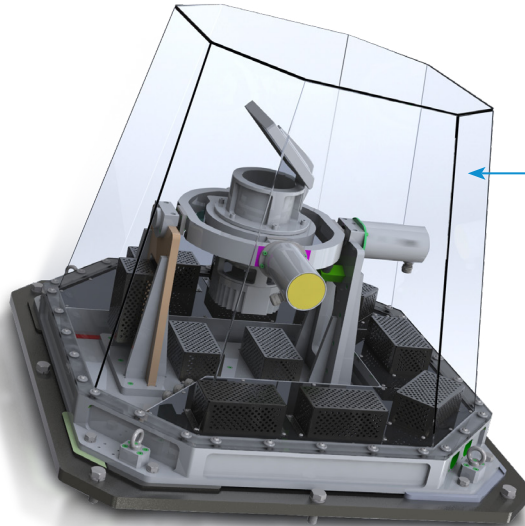
## GENEL SİSTEM ÖZELLİKLERİ

- ◆ Gündüz ve gece koşullarında çalışmaya uygundur (NVG uyumlu).
- ◆ Tamamen kullanıma hazır bir tasarımdır.
- ◆ LED tabanlı sistemlerden oluşur.
- ◆ Gündüz ve gece operasyonları için %0'dan %100'e kadar hassas parlaklık ayarına sahip sistemlerdir.
- ◆ Gelişmiş stabilize süzülüş hattı ışığı NVG'si gündüz ve gece modlarında çalışır.
- ◆ Tüm deniz koşullarına uygun olarak tasarlanmıştır.

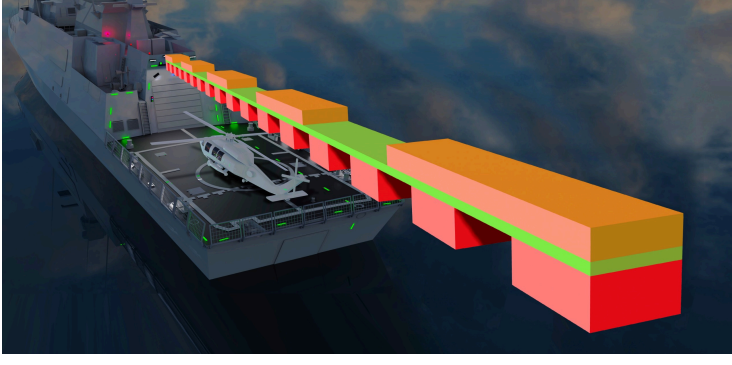


# HELİKOPTER GÖRSEL DESTEK İNİŞ AYDINLATMA SİSTEMİ

- ◆ 9° Geniş Huzme Açısı
- ◆ Basınçlı azot gazı altında Anti Icing Isıtıcı
  - ◆ Azimutta 180° Ayarlanabilir Işın
  - ◆ LED Tabanlı Teknoloji
    - ◆ NVIS Uyumlu
- ◆ Yüksek Teknoloji Stabilizasyonu
  - ◆ Yüksek Teknoloji Yazılımı
- ◆ Yeni nesil helikopter yakalama sistemi ile tamamen entegre
  - ◆ Patent Pending ısı geçirmez dayanıklı birimler



**ASGSI**  
GELİŞMİŞ  
STABİLİZE  
SÜZÜLÜŞ  
HATTI IŞIĞI  
GÖSTERGE  
SİSTEMİ

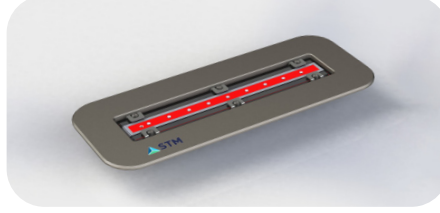


# HELİKOPTER GÖRSEL DESTEK İNİŞ AYDINLATMA SİSTEMİ



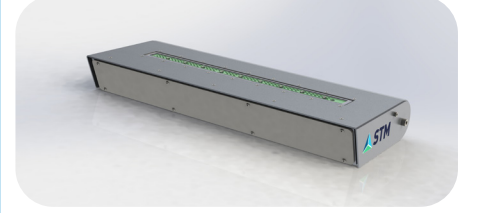
## ÜST BİNA SINIR IŞIKLARI, GÜVERTE KENAR IŞIKLARI, İLERİ YÖNDE UZATILMIŞ İNİŞ HATTI IŞIKLARI

- ◆ Marin tipi polikarbonat
- ◆ Sızdırmazlık kimyasalı
- ◆ LED tabanlı teknoloji
- ◆ NVIS uyumlu



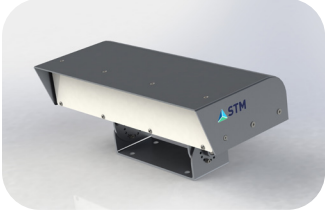
## İNİŞ HATTI IŞIKLARI, PİLOT GÖZ HİZA IŞIKLARI

- ◆ Deniz sınıfı polikarbonat
- ◆ Sızdırmazlık kimyasalı
- ◆ LED tabanlı teknoloji
- ◆ NVIS uyumlu



## GÜVERTE KENAR AYDINLATMA IŞIKLARI

- ◆ LED versiyon seçenekleri
- ◆ Modüler yapı
- ◆ Su bloğu kablosu ve bağlantısı
- ◆ Ayarlanabilir ışık modülleri



## HANGAR CEPHE AYDINLATMA IŞIKLARI - HANGAR ÜSTÜ BAKIM IŞIKLARI

- ◆ Hangar ve uçak aydınlatması
- ◆ Modüler yapı
- ◆ Su bloğu kablosu ve bağlantısı
- ◆ Ayarlanabilir ışık modülleri



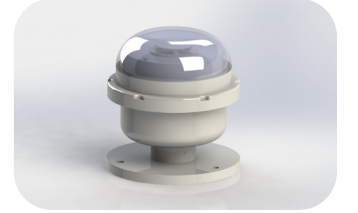
## KÖPRÜ ÜSTÜ UZAKTAN KUMANDA PANELİ VE PAS GEÇ İŞİĞİ BUTONU

- ◆ Harici ve dahili panel montaj seçenekleri
- ◆ Kontrol ve gösterge paneli



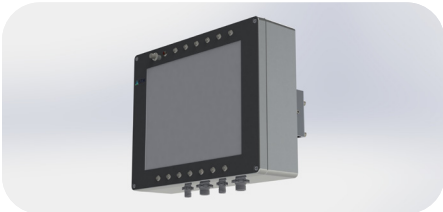
## PİLOT DURUM İŞİĞİ

- ◆ Kırmızı, Sarı ve Yeşil LED endikatörleri kapalı sistem
- ◆ Tamamen kapsüllenmiş
- ◆ NVIS uyumlu



## SHRS HATA UYARI LAMBASI, PAS GEÇ İŞİĞİ, HIFR, ÇAKARLI FENER

- ◆ LED tabanlı teknoloji
- ◆ NVIS uyumlu



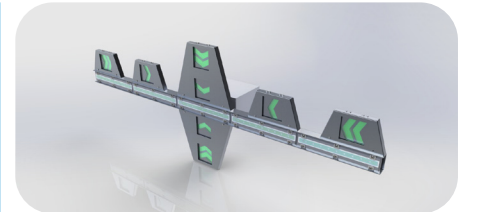
## OPERATÖR KONTROL EKRANI

- ◆ Dijital olarak atanmış yazılım tuşu ve dokunmatik ekran kontrolü. Arıza izleme sistemi
- ◆ Gündüz/gece ve bekleme modları
- ◆ NVG Filtreli ekran
- ◆ Ayarlanabilir parlaklık kontrolü



## KONTROL GÜCÜ VE DAĞITIM ÜNİTESİ / ARAYÜZ ÜNİTESİ

- ◆ Yüksek teknoloji ürünü yazılım
- ◆ Ayarlanabilir parlaklık kontrolü
- ◆ Benzersiz tasarım



## STABİLİZE UFUK REFERANS SİSTEMİ (SHRS)

- ◆ Jiroskop stabilize ufuk göstergesi
- ◆ Çeşitli montaj seçenekleri
- ◆ LED tabanlı teknoloji
- ◆ NVIS uyumlu
- ◆ Yüksek teknoloji stabilizasyonu



Berkin Mühendislik haber vermeden ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

