



Fiberli Express

SAYI 5
NİSAN 2025

Değerli yol arkadaşlarımız,
2025'in ilk 3 ayını geride bıraktık bile. Özellikle küresel ticaret alanında hareketli gelişmelerin yaşandığı 2025, tarihe damga vuracak yıllardan biri olacak gibi gözüküyor. Biz ışığın gücüyle hayatımızı daha renkli ve daha keyifli kılmak için çalışmaya devam ediyoruz.
Fiberli Express'in 5. sayısına hoş geldiniz. Keyifli okumalar!

DÜNYA'DAKİ İLK CEPHE AYDINLATILMASI NEWYORK SINGER BİNASI



Dünyada cephe aydınlatması uygulanan ilk bina olarak, 1908 yılında New York'taki Singer Binası öne çıkmaktadır. Bu bina, Walter D'Arcy Ryan tarafından tasarlanan bir aydınlatma sistemiyle, tabandan 35. kata kadar ark projektörleriyle aydınlatılmış ve tepesi kısmı 1.600 akkor lambayla çevrelenmiştir. Bu uygulama, bir gökdelenin tamamının aydınlatılması açısından bir ilk olarak kabul edilir.

GROW CART İLE DOKU KÜLTÜRÜNDE VERİMLİ ÜRETİM

Doku kültürü uygulamalarında aydınlatma yönetimi, bitki büyümesi ve verimliliği açısından kritik bir faktördür. Fiberli Grow Cart, tam otomasyonu ve esnek spektrum seçenekleri ile doku kültürü ortamlarında en iyi sonuçları elde etmenizi sağlar. Verimlilik, üretkenlik ve mobiliteyi bir araya getiren Grow Cart hızlı kurulum ve işlevselliği sayesinde doku kültürü alanında mükemmel bir çözüm sunar.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

AYDINLATMADA YANGINA DAYANIKLI ÜRÜNLER



WH-EX LED Projektör



LLEX LED

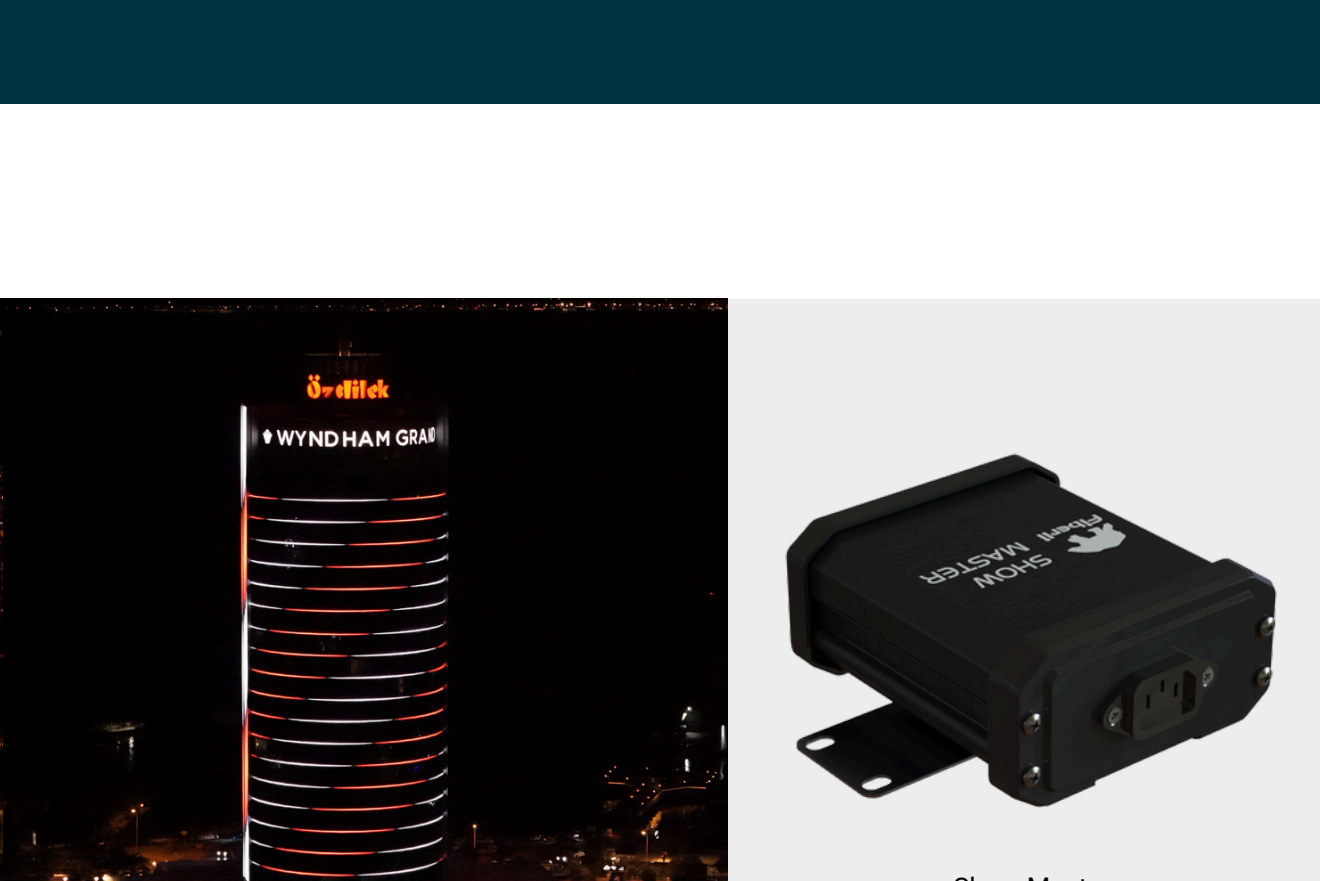
Son aylarda yaşanan yangın vakaları nedeniyle kamuoyunda yangın konusunda büyük bir hassasiyet gelişti. Tüm bilimsel çalışmalar gösteriyor ki eğer yeterli teknik tedbirler alınrsa yangın vakaları çok daha az görülmekte ve çok daha zararsız sonuçlar getirmektedir.

Fiberli ürün ve tehlikeli ortamlarda güvenliği en üst seviyeye çıkaran Exproff aydınlatma çözümleri sunmaktadır. LLEX LED Armatür ve WH-EX Led Projektör ürünleri, Gaz Patlama Koruması (ZONE2) ve Toz Patlama Koruması (ZONE1) standartlarına uygun olarak üretilmiştir. Yangın ve patlama riski bulunan alanlarda maksimum güvenlik sağlar.

Patlamaya dayanıklı tasarım; zorlu koşullarda uzun ömürlü kullanım; farklı voltaj, güç, lümen ve lens seçenekleri ile sanayide, rafinerilerde ve tehlikeli ortamlarda güvenliği aydınlatıyor.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

E-SPOR ANKARA'DA IŞIL IŞIL PARLIYOR



Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin 22 Şubat 2025 tarihinde açtığı Tayfun Tanju Kara E-Spor Merkezi, Fiberli aydınlatma ürünleriyle hayat buldu. Bu oyun merkezinde özel animasyon destekli ambiyans aydınlatma sayesinde e-spor oyuncuları kendilerini oyunun bir parçası gibi hissediyor. Bunun yanında modern ve dinamik aydınlatma tasarımı, merkezin atmosferini güçlendirerek oyun göçünü en üst seviyeye taşıyor.

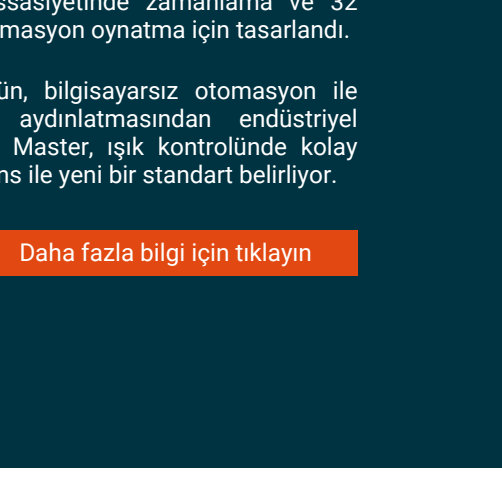
Sporu, dijital dünyayı ve renklerin enerjisini seviyorsanız Tayfun Tanju Kara E-Spor Merkezi tam size göre.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

PEROVSKİT NANO KRİSTALLERİ

Aydınlatma teknolojisi, küresel elektrik tüketiminin yaklaşık %20'sini oluşturan kritik bir alan olarak, enerji verimliliği ve dayanıklılık açısından sürekli yeniliklere sahne oluyor. Hindistan Bilim ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlı özerk bir enstitü olan Bengaluru'daki Nano ve Yumuşak Madde Bilimleri Merkezi'nden (CeNS) araştırmacılar, perovskit nanokristallerinde anyon göçünü en aza indiren yenilikçi bir yöntem geliştirerek bu alanda önemli bir buluşa imza attı.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)



Show Master

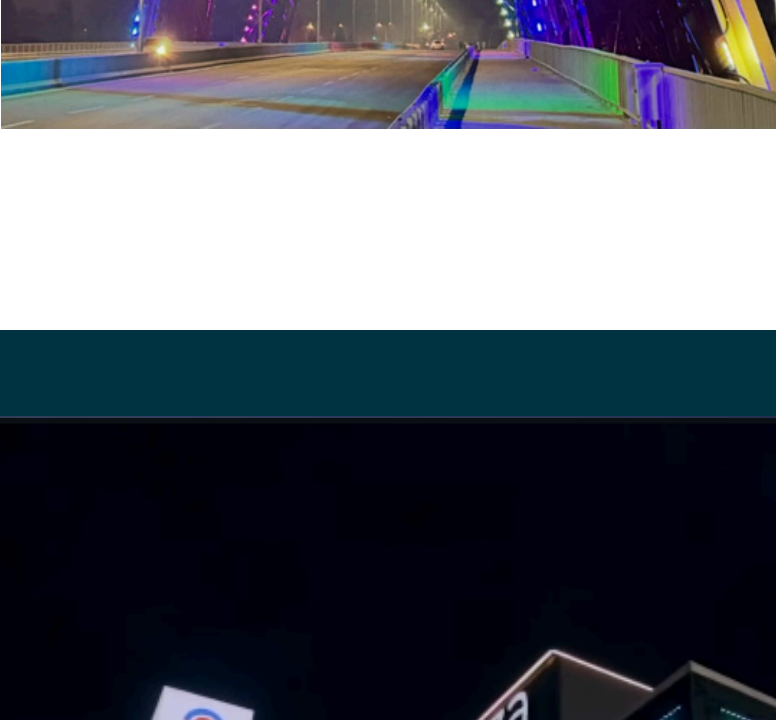
SHOW MASTER: STANDALONE DMX KONTROLÜNDE PRATİK ÇÖZÜM

Fiberli, ışık senaryolarında sınırları kaldıran yeni bir ürüne imza attı. Geçen ay piyasaya çıkan Show Master, mikro saniye hassasiyetinde zamanlama ve 32 DMX512 evrenine kadar destek ile senaryo bazlı animasyon oynatma için tasarlandı.

ARM tabanlı dört çekirdekli işlemciye sahip ürün, bilgisayarsız otomasyon ile standalone çalışma imkanı sunuyor. Sahne aydınlatmasından endüstriyel otomasyona kadar esnek çözümler sunan Show Master, ışık kontrolünde kolay kurulum, minimal donanım ve maksimum performans ile yeni bir standart belirliyor.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

ADANA'NIN YENİ SİMGESİ FİBERLİ İLE AYDINLANIYOR



Adana Büyükşehir Belediyesi'nin 2024 yılının sonuna doğru açtığı Yavuzlar Köprüsü'nün aydınlatma projesinde Fiberli'nin imzası var.

Bu özel köprü, Seyhan Nehri üzerinde Adana'nın iki yakasını birbirine bağlarken, gece şehre bambaşka bir güzellik katıyor. Adana'nın silüetini baştan aşağıya değiştiren Yavuzlar Köprüsü üzerinde kullanılan aydınlatma armatür ve sistemleri ile simdiden şehrin simge projelerinden birisi haline geldi.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)



FİBERLİ'NİN IŞIĞI 12.000 KM ÖTEDEKİ PERU'DA DA PARLIYOR

12.000 km uzaklıkta bulunan, Peru'nun Cajamarca şehrindeki MegaPlaza Alışveriş Merkezi, Fiberli'nin WL ve LLO aydınlatma armatürleri ile mimari yapısına estetik ve dinamik bir dokunuş katıyor.

Fiberli aydınlatma sistemleri, geceyi renklendirerek modern ve etkileyici bir atmosfer yaratıyor. Aydınlatma tasarımındaki inovatif yaklaşım ve estetik görünüm, kent halkını kendine çekerken, projenin bir Türk markası tarafından gerçekleştirilmesi halkın oldukça işgisini çekiyor.

[Daha fazla bilgi için tıklayın](#)

VERİMLİ ÇALIŞMA İÇİN İDEAL AYDINLATMA: 2025 YILI TRENDLERİ



Günümüzde etkili bir çalışma ortamı oluşturmanın temel taşlarından biri doğru aydınlatmadır. İster evden çalışıyor olun, ister ofis ortamında, ışığın kalitesi ve verimliliği üretkenliği doğrudan etkileyen unsurlar arasında yer alıyor. Artık aydınlatma yalnızca bir dekorasyon unsuru değil, işlevsel bir tasarım öğesi olarak da değerlendiriliyor. Günün farklı saatlerine uyum sağlayabilen akıllı sistemler sayesinde kullanıcıların konforu ve çalışma motivasyonu artıyor.

Ofislerde kullanılan aydınlatma sistemleri, fiziksel konforun ötesine geçerek psikolojik iyi oluş ve iş verimliliği üzerinde de etkili oluyor. Bu bağlamda dikkat edilmesi gereken üç temel faktör öne çıkıyor:

- Dinamik ve kullanıcı odaklı aydınlatma sistemleri – Gün ışığına göre değişebilen bu sistemler, biyolojik ritimle uyumlu çalışarak enerji seviyelerini dengeliyor.
- Işık ergonomisi ve sade tasarım – Göz yorgunluğunu azaltan ve dikkat dağınıklığını azaltan çözümler, daha sağlıklı bir çalışma ortamı sağlıyor.
- Renk uyumu ve odak aydınlatmaları – Çeşitli renk sıcaklıkları sayesinde alanın atmosferi kolayca şekillendirilebiliyor.



Fiberli Express'in 5. sayısını da tamamladık. Sizleri en içten duygularımızla ve ışığımızla uğurluyoruz. Yeni sayılarda görüşmek dileğiyle...

A better way to see!