



Basın Bülteni

1 Temmuz 2020

Signify, Covid-19'a yol açan virüsleri saniyeler içinde etkisiz hale getiren UV-C aydınlatma ürün portföyünü yatırımlarıyla genişletiyor

- Profesyonel pazarlara hitap eden 12 adet UV-C tabanlı ürün ailesini piyasaya çıkarıyor
- GLA'yı bünyesine katarak portföyünü üst hava dezenfeksiyonu yapan armatürlerle tamamlıyor
- UV-C ışık kaynağı üretim kapasitesini bu yıl 8 katına çıkarıyor

Eindhoven, Hollanda – Aydınlatmada dünya lideri [Signify](#) (Euronext: LIGHT) UV-C lamba üretim kapasitesini artırarak UV-C ürün portföyünü genişletmeye hazırlanıyor. Şirket; hava, yüzey ve eşya dezenfeksiyonuna yönelik artan küresel talebe [UV-C aydınlatmasında](#) edindiği 35 yılı aşkın uzmanlığı ile yanıt veriyor.

Signify kapasitesini artırarak ve UV-C portföyünü genişleterek yeni normale alışmaya çalışan dünyada insanların güvende kalmalarına katkıda bulunuyor. UV-C aydınlatması, etkili ve güvenilir bir dezenfektan olarak başarısını kanıtladı. Boston Üniversitesi tarafından yakın zamanda gerçekleştirilen bir laboratuvar testine göre, Signify'ın UV-C ışık kaynaklarının COVID-19'a yol açan virüsü saniyeler içinde etkisiz hale getirdiği [doğrulandı](#). Kurumların operasyonlarını sürdürme ve güvenli ortamda hizmet verme yollarını araştırdığı bir dönemde gelen bu bilgi kritik önem taşıyor.

Signify'ın yeni UV-C ürün grubunda çok çeşitli profesyonel uygulamalara yönelik lambalar ve kabinler yer alıyor. Konuyla ilgili açıklama yapan Signify Dijital Çözümler Lideri Harsh Chitale, "Hava, yüzey ve eşya dezenfeksiyonu için özel olarak geliştirilen 12 adet UV-C aydınlatma armatürü ailesini pazara sunduk. Bu ürünlerle ofis, okul, spor salonu, mağaza, depo ve toplu taşıma gibi pek çok farklı müşteri segmenti hedefleniyor." diye konuştu.

Ürünler arasında ofislerde, okullarda ve tuvaletlerde derin yüzey dezenfeksiyonu için ideal bir çözüm olan UV-C armatürleri yer alıyor. Bu ürünlere sadece insansız ve hayvansız ortamlarda kullanımı garanti etmek üzere sensörler ve kontrol mekanizmaları eklendi. Bunların dışında, otel odasına taşınabilen veya otobüs ve tren gibi toplu taşıma araçlarındaki yüzeylerin dezenfeksiyonunda kullanılabilen ayaklı mobil UV-C armatürler yer alıyor.

Signify, eşya dezenfeksiyonu için bir dizi güvenli ve pratik UV-C dezenfeksiyon kabinini piyasaya sunuyor. Bu kabinler, ofislerde ve belediye binalarında ziyaretçi kartlarının, telefonların, çantaların, dizüstü bilgisayarların ve cüzdanların dezenfeksiyonunda kullanılıyor. Mağazalarda ise iade edilen ürünlerin, gözlüklerin ya da kabinde denenen kıyafetlerin dezenfeksiyonu için ideal çözüm olarak öne çıkıyorlar.



UV-C armatürler, yüzey dezenfeksiyon tünellerinin içerisinde de kullanılabilir. Kuzey Amerika'da faaliyet gösteren dev bir perakende şirketi, alışveriş arabası dezenfeksiyonu için pilot UV-C tüneli uygulamasını başlattı. Hindistan'da ise bir otel, otele giriş sırasında misafirlerin çantalarını Signify UV-C tüneliyle dezenfekte etme planları yapıyor.

Signify, geçtiğimiz günlerde UV-C dezenfeksiyon çözümlerinde engin bir uzmanlığa sahip olan Hollanda merkezli Germicidal Lamps & Applications (GLA) adlı küçük bir şirketin hisselerini satın alarak portföyünü tamamladı. İki şirketin anlaşması, GLA'nın UV-C üst hava dezenfeksiyon portföyünün yanı sıra derin uygulama bilgisini kapsıyor.

Signify Dijital Çözümler Avrupa Lideri Paul Peeters görüşlerini şöyle açıklıyor: "GLA'dan aldığımız varlıklar ve bilgi birikimi, UV-C tabanlı üst hava dezenfeksiyon sistemlerine dair yol haritamızdaki ilerleyişimizi hızlandırmamıza yardımcı olacak. Bu ürünleri yakın zamanda dünya genelinde satışa çıkarmayı planlıyoruz."

Üst hava dezenfeksiyonu armatürlerini ortamda insan varken de uygulamak mümkün zira bulunduğu yüksekliğin yanı sıra kullanılan koruma ve optik teknolojisi de UV-C ışık kaynağına maruziyeti önüyor. Odanın üst kısmındaki hava sürekli olarak UV-C ışımasıyla ve odadaki hava akışının doğal konveksiyonu ile dezenfekte ediliyor. Dolayısıyla bu teknoloji; okul, ofis, spor salonu, perakende mağaza ve benzeri yakın temaslı yerler için mükemmel bir seçenek olarak öne çıkıyor.

Otuz beş yıldan uzun bir süredir UV teknolojisine öncülük eden Signify, UV-C aydınlatması alanında başarısı kanıtlanmış bir geçmişe sahip. Signify'nin UV-C aydınlatma sisteminin tasarım, kurulum ve kullanım aşamaları, ürüne özel güvenlik talimatları doğrultusunda gerçekleştiriliyor ve sıkı bir şekilde denetlenen endüstriyel süreçler sonucunda üretiliyor.

Signify Hakkında

[Signify](#) (Euronext:LIGHT), profesyoneller, tüketiciler ve Nesnelerin İnterneti için aydınlatmada dünya lideridir. Philips ürünlerimiz ile birlikte Interact bağlantılı aydınlatma sistemleri ve veri etkin hizmetler bir taraftan ticari değer yaratırken bir taraftan da evlerde, binalarda ve şehirsiz alanlarda yaşam kalitesinin artırılmasına yardımcı olur. 2019 yılında 6,2 milyar Euro değerinde satışlarımız ve dünya genelinde 70'ten fazla ülkede yaklaşık 32.000 çalışanımızla daha aydınlık yaşamlar ve daha iyi bir dünya için ışığın olağanüstü potansiyelini açığa çıkarıyoruz. Signify olarak, Dow Jones Sürdürülebilirlik Endeksi'nde üç yıl üst üste Endüstri Lideri seçildik. Signify ile ilgili haberlere [Newsroom](#), [Twitter](#) ve [LinkedIn](#) üzerinden ulaşabilirsiniz. Yatırımcı iseniz Yatırımcı İlişkileri sayfasından daha fazla bilgi alabilirsiniz.

Ayrıntılı bilgi için:

Bersay İletişim Danışmanlığı

Ezgi Cafrak

+90 533 624 3980

ezgi.cafrak@bersay.com.tr

Ebru Ertan Bilge, Signify Ortadoğu, Türkiye ve Pakistan Kurumsal İletişim Direktörü

+90 530 280 6355

ebru.bilge@signify.com