



Siaran Media

28 Maret 2019

Signify memberikan tampilan baru untuk jembatan-jembatan Indonesia, meningkatkan ekonomi dan pariwisata lokal

Sistem Interact Landmark milik Signify membantu masyarakat di Tanjungpinang dan Samarinda

Jakarta, Indonesia – Signify (Euronext: LIGHT), pemimpin dunia di bidang pencahayaan, telah menggunakan sistem pencahayaan terkoneksi [Interact Landmark](#) dan [luminer Color Kinetics](#) untuk mentransformasi dua ikon jembatan. Jembatan-jembatan tersebut terletak di: Tanjungpinang, jembatan Sei Carang sepanjang 225 meter, di zona warisan budaya yang semakin populer; dan di Samarinda dengan 1,4 km Mahkota II yang merupakan jembatan terpanjang di Kalimantan Timur. Kedua jembatan ini mewakili lebih dari sekadar infrastruktur yang menghubungkan dua tepi sungai; mereka sekarang menjadi daya tarik ikonis yang memberikan kota-kota tersebut identitas kuat yang meningkatkan ekonomi lokal, pariwisata dan kebanggaan warga.

“Jembatan Sei Carang sekarang hidup dengan adanya pencahayaan LED terkoneksi yang dinamis,” ujar Drs. Raja Ariza, walikota Tanjungpinang. “Banyak orang, baik penduduk setempat maupun wisatawan, mengunjungi jembatan untuk menikmati pencahayaan indah, yang menambah satu lagi daya tarik wisata ke Tanjungpinang untuk melengkapi pantai dan lautan kami. Pencahayaan baru ini menarik pengunjung ke daerah yang meliputi bangunan bersejarah dari Kesultanan Riau-Lingga yang kami rencanakan untuk direvitalisasi sebagai tempat wisata warisan budaya,” tambah Drs. Raja Ariza.



Jembatan Sei Carang di Tanjungpinang, Riau, diterangi menggunakan sistem Interact Landmark Signify untuk menciptakan pencahayaan dinamis. Pemerintah setempat dapat dengan mudah mengontrol tema penyinaran untuk menarik pengunjung dan membantu meningkatkan ekonomi dan pariwisata daerah.



Bagian dari kesuksesan Signify di Indonesia datang dari membawa sistem pencahayaan LED terkoneksi dan perangkat lunak manajemen dengan lumener ke proyek arsitektural perkotaan. Inti dari proyek pencahayaan Signify adalah perangkat lunak manajemen aset pencahayaan Interact Landmark berbasis *cloud* yang mengelola baik efek pencahayaan kreatif maupun fungsionalitas teknis dari sistem tersebut. Perangkat lunak manajemen aset pencahayaan Interact Landmark digunakan untuk mengontrol dan mengelola peragaan cahaya pada kedua jembatan. Perangkat lunak ini menyediakan pencahayaan yang dinamis di mana setiap lumener LED [Color Kinetics](#) dapat dimonitor dan dikendalikan dari jarak jauh secara individu atau dalam kelompok untuk menciptakan pemandangan malam yang unik dan dinamis.

Sementara itu, membentang melintasi Sungai Mahakam, Jembatan Mahkota II adalah permata mahkota yang baru bagi kota Samarinda. Pemerintah setempat membangun area pandang dengan keberadaan pedagang kaki lima, di mana pengunjung dapat berkumpul dan menikmati efek pencahayaan jembatan yang penuh warna. Area ini sekarang memberikan manfaat sosial dan ekonomi. Hero Mardanus Satyawana, Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Samarinda, berkomentar, “Masyarakat disini sangat senang memiliki ikon jembatan kota yang baru di Samarinda. Sekarang, lampu warna-warni ini, memberikan lebih banyak alasan bagi mereka untuk keluar dan menikmati jembatan ini dengan bangga.”



Jembatan Mahkota II di Samarinda, Kalimantan Timur, kini dihiasi oleh lampu berwarna-warni, menciptakan pemandangan indah bagi mahkota di malam hari. Jembatan yang telah lama ditunggu-tunggu ini menjadi kebanggaan baru bagi penduduk kota Samarinda.

Merupakan visi pemerintah Indonesia di bidang pariwisata untuk mendorong pembangunan ekonomi, dengan demikian mendukung masyarakat setempat. Signify bermaksud membantu kota-kota di seluruh Indonesia menghidupkan landmark terkait pariwisata menjadi lokasi yang menarik dan menawan hati.

“Ini adalah contoh luar biasa, melihat cahaya digunakan untuk mengantarkan era baru desain perkotaan dan percantikan kota. Inilah yang dimaksud Signify ketika kami berbicara tentang 'makna



cahaya'. Kami telah menunjukkannya dengan instalasi di seluruh Indonesia, bagaimana pencahayaan arsitektural yang dinamis menghasilkan dampak langsung dan kuat yang membentuk dan menggairahkan kembali orang-orang dan tempat-tempat yang disentuhnya," kata Rami Hajjar, Country Leader Signify Indonesia.

Catatan untuk Editor:

- Jembatan Sei Carang dan Jembatan Mahkota II, keduanya menggunakan ColorReach Powercore, ColorBlast Powercore dan ColorGraze QLX Powercore dari rangkaian Color Kinetics untuk menyinari struktur. Luminer LED performa tinggi, dinamis, yang dapat berubah warna ini adalah luminer eksterior premium yang dirancang untuk menghasilkan baik warna putih maupun warna-warna yang kaya dan penuh, dan efek berubah warna. Color Kinetic Light System Manager Gen 5 dan aplikasi monitor jarak jauh manajemen aset pencahayaan Interact Landmark digunakan untuk kontrol pertunjukan dan untuk pemantauan, pemeliharaan dan kontrol sistem pencahayaan secara jarak jauh.
- Luminer terkoneksi dalam rangkaian produk Color Kinetics dari Signify tersedia untuk berbagai aplikasi termasuk menyorot, gradasi terang ke gelap, penyinaran bidang, dan pencahayaan langsung terlihat (*direct view*) untuk memenuhi kondisi unik dan persyaratan desain dari setiap proyek.
 - Color Kinetics ColorReach Powercore adalah luminer lemparan panjang (*long-throw*) yang dirancang untuk menyorot gedung tinggi, jembatan, dan struktur ikonis
 - Color Kinetics ColorBlast Powercore adalah luminer keluaran sedang (*medium*) yang dirancang untuk menyorot fasad bangunan, jembatan, dan struktur ikonis
 - Color Kinetics ColorGraze QLX Powercore adalah luminer linier output tinggi yang dirancang untuk aplikasi pencahayaan bidang dan gradasi terang ke gelap.
 - Light System Manager Gen 5 adalah pengontrol pertunjukan cahaya yang dioptimalkan untuk instalasi pencahayaan LED skala menengah dan besar, menawarkan keserbagunaan untuk mengelola berbagai lingkungan pencahayaan arsitektural, hiburan, dan ritel secara luas.
 - Aplikasi Monitor Jarak Jauh Interact Landmark adalah perangkat lunak pencahayaan terkoneksi berbasis *cloud* yang memungkinkan pemantauan, manajemen, dan pemeliharaan jarak jauh dari instalasi pencahayaan Color Kinetics LED. Aplikasi Monitor Jarak Jauh menghubungkan luminer, pengontrol, dan data ke pelanggan dengan cara baru yang belum pernah terjadi sebelumnya dan membantu melindungi merek dan investasi sistem pencahayaan Anda dengan memastikan kinerja sistem pencahayaan yang optimal.

-SELESAI-

Untuk informasi lebih lanjut, silahkan hubungi:

Signify Integrated Communications Indonesia

Lea K. Indra

Tel: +62 21 8086 0348

E-mail: lea.indra@signify.com



Signify Global Marketing Communication - Professional

Daniel Bausor

Tel: +44 7701 094980

E-mail: daniel.bausor@signify.com

Tentang Signify

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) adalah pemimpin dunia di bidang pencahayaan bagi para profesional dan konsumen serta pencahayaan untuk Internet of Things. Produk [Philips](#) kami, sistem pencahayaan terkoneksi [Interact](#) dan layanan data aktif, memberikan nilai bisnis dan mentransformasi hidup di rumah, gedung dan ruang publik. Dengan penjualan pada tahun 2018 sebesar EUR 6,4 millar, kami memiliki sekitar 29.000 karyawan dan hadir di lebih dari 70 negara. Kami membuka potensi luar biasa dari pencahayaan untuk kehidupan yang lebih cerah dan dunia yang lebih baik. Kami telah dinobatkan sebagai [Pemimpin Industri](#) dalam Dow Jones Sustainability Index selama dua tahun berturut-turut. Berita dari Signify ada di [Newsroom](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) dan [Instagram](#). Informasi untuk investor dapat ditemukan di laman [Investor Relations](#).