

UNTUK SEGERA DITERBITKAN

Panasonic akan Meluncurkan produk Saklar-Stopkontak dan perangkat armatur Lampu LED terbaru di Indonesia

- *Dua seri perangkat saklar dan stopkontak terbaru akan memberikan keamanan, fungsionalitas tinggi dan desain elegan yang cocok dengan interior modern rumah-rumah di Indonesia saat ini.*
- *Perangkat armatur lampu LED yang dapat menghemat energi dan mengurangi perawatan untuk para pemilik bangunan komersil.*

8 Februari 2013, Jakarta, Indonesia – PT.Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia hari ini mengumumkan akan memperluas lini produk saklar dan stopkontaknya di Indonesia dengan meluncurkan dua buah lini produk baru di bulan April 2013. Panasonic juga akan mulai memasarkan produk armatur lampu downlight LED yang berdaya tinggi untuk mendukung pengembangan bangunan-bangunan komersil mulai bulan Juni, pengembangan lini produk ini akan terus dilakukan hingga kelengkapan lini produk ini terpenuhi. Produk-produk baru tersebut akan diproduksi oleh PT. Panasonic Gobel Eco Solutions Manufacturing Indonesia, yang pada tahun ini merayakan ulang tahunnya yang ke-20.

Dua lini produk saklar dan stopkontak baru yang akan dirilis adalah seri MINIMAL ART dan seri FLASIMO.

Seri MINIMAL ART adalah seri unggulan Panasonic untuk produk saklar dan stopkontak yang mampu menangkap tren dalam desain minimalis. Seri MINIMAL ART memanfaatkan pelat ultra tipis setebal 2mm dengan sentuhan aluminium yang memberikan kesan elegan dan nilai tambah dengan teknologi Panasonic yang unik.

Seri FLASIMO ini dikembangkan khusus untuk mendukung pembangunan tempat tinggal sederhana seperti apartemen bersubsidi dan kompleks perumahan yang sederhana sebagai target utama. Dan untuk merealisasikannya diiringi dengan penerapan biaya yang sesuai untuk memenuhi kebutuhan segmen ini tanpa mengurangi kualitas Panasonic. Desain permukaan yang flat, simple dan modern; warna putih yang elegan serasi dengan berbagai macam interior; dan sesuai dengan tren minimalis yang modern serta populer di kalangan disainer terkemuka di Indonesia.

Panasonic juga akan menambahkan lini produk perangkat armatur lampu LED seperti "Fixed Downlight" dan "Adjustable Downlight" berdaya tinggi yang dikhususkan untuk bangunan komersil. Para pelanggan dapat memilih produk ini sesuai dengan aplikasi dan penggunaannya dari sekitar 200 model. Produk perangkat armatur lampu LED ini menawarkan penghematan energi yang lebih besar dan usia pemakaian yang panjang hingga 40.000 jam, serta warna cahaya yang seragam; Dan aplikasi teknologi sumber cahaya tunggal (COB=Chip on Board) dapat menghasilkan bayangan tunggal dan tegas, tidak seperti model-model sebelumnya dengan sumber cahaya beberapa mata LED (SMD=Surface Mounting Devices), yang menghasilkan sejumlah bayangan. PT. Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia akan menawarkan dukungan teknis untuk memberikan solusi penerangan yang paling sesuai dengan kebutuhan, seperti "Perencanaan & Proposal" dan "Simulasi & Evaluasi".

Berkomentar tentang pengumuman produk-produk baru ini, Bapak Miyajima selaku Direktur Utama PT. Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia, berkata, “Ekonomi Indonesia bertumbuh dengan kuat dan pasar menuntut produk yang berkualitas dengan desain yang lebih baik dari yang pernah ada sebelumnya”. Dengan meluncurkan produk saklar dan stopkontak yang baru ini, kami akan memberikan kontribusi kepada masyarakat Indonesia dengan menyediakan produk alat listrik yang aman dan nyaman yang dapat dipakai dengan penuh keyakinan dan kegembiraan. Juga, bagi para pemilik bangunan komersil di Indonesia juga harus mempertimbangkan penghematan energi dan pemangkasan biaya pemeliharaan dari sekarang. Sebagai pemimpin pasar di bidang alat penerangan di Jepang kami ingin membawa teknologi LED kami yang hemat energi dengan teknologi mutakhir ke pasar bangunan komersil di Indonesia.”



MINIMAL ART



FLASIMO



Fixed Downlight
LED



Adjustable Downlight
LED

Tentang Panasonic Corporation

Panasonic Corporation adalah perusahaan terkemuka di dunia yang mengembangkan dan membuat produk-produk elektronik di tiga kategori bidang usaha, yaitu konsumen, komponen & perangkat, dan solusi. Berkantor pusat di Osaka, Jepang, dimana telah mencatatkan penjualan bersih konsolidasi sebesar 7.85 triliun yen dalam tahun yang berakhir pada tanggal 31 Maret 2012. Saham Panasonic terdaftar di Bursa Efek Tokyo, Osaka, Nagoya dan New York (NYSE:PC). Perusahaan memiliki visi untuk menjadi Perusahaan Inovasi Hijau No. 1 di Industri Elektronik pada tahun ke-100 sejak pendiriannya di tahun 2018. Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang Panasonic dan komitmennya, kunjungi situs web perusahaan di <http://panasonic.net/>.

Tentang PT. Panasonic Gobel Eco Solution Sales Indonesia

PT Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia adalah Perusahaan yang melayani penjualan produk perangkat alat listrik merk Panasonic dimana perusahaan ini berdomisili di Jakarta.

Panasonic memiliki 10 unit usaha di Indonesia yang meliputi:

PT. PESGMFID (Panasonic Gobel Eco Solutions Manufacturing Indonesia),

PT. PESGSID (Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia),

PT. PGI (Panasonic Gobel Indonesia),

PT. PECGI (Panasonic Gobel Energy Indonesia),

PT. PHCI (Panasonic Healthcare Indonesia),

PT. PMI (Panasonic Manufacturing Indonesia),

PT. PIDID (Panasonic Industrial Devices Indonesia),

PT. PESMID (Panasonic Mitra Eco Solutions Indonesia),

PT. PSECB (Panasonic Shikoku Electronic Batam), dan

PT. PESLID (Panasonic Lighting Indonesia)

Saat ini Panasonic adalah salah satu produsen elektronik yang terkenal di Indonesia, khususnya untuk produk Plasma Televisi, Kamera, Pendingin Udara (AC), Kulkas, Mesin Cuci, Produk Alat Kecantikan, dan perangkat alat listrik seperti saklar dan stop kontak serta produk-produk inovatif lainnya. Untuk informasi lebih lanjut, silakan hubungi www.panasonic.co.id.

Diterbitkan oleh PT. Panasonic Gobel Eco Solutions Sales Indonesia (PESGSID).

Untuk pertanyaan media, silakan hubungi:

Widyastama Nugraha (Tommy)
General Manager
+62-21-252 1616
widyastama.nugraha@id.panasonic.com

Untuk informasi lebih lanjut tentang inisiatif ramah lingkungan Panasonic, kunjungi www.panasonic.net/eco/ecoideas