

PROPOSAL ALAT PENGHEMAT BIAYA LISTRIK

# ENERGIA LED

# ENERGIA LED

FREE LED TO SAVE YOUR ELECTRICITY

- NO INVESTMENT
- NO RISK
- SAVING UNTIL 90%
- FREE MAINTENANCE
- 5 YEARS WARRANTY
- REDUCING TAX
- REDUCING AC
- PAYBACK FOR YOU
- 70.000 HOURS



SUPERMARKET, APARTEMEN, BANGUNAN BESAR



WWW.SYAKHA.COM

*Terbukti, Teruji, Aman, Berkualitas, Legal, & Terjamin*

FREE LED TO SAVE YOUR ELECTRICITY

Penghematan atau efisiensi adalah hal yang utama dalam dunia bisnis sekarang ini. Karena biaya listrik akan semakin terus naik. Sekali kita melakukan penghematan, sekali itu juga kita bisa mendulang profit dari bisnis kita. Setelah sukses dengan penjualan ENERGIA POWER SAVER sebagai **Penghemat Listrik secara keseluruhan untuk Pabrik, Mall, Rumah Sakit, Supermarket, Kantor, dan Gedung Besar lainnya**, untuk QLG mempersembahkan program Go Green dari Bank Dunia yang diprakarsai oleh Perusahaan dari JERMAN yaitu **ENERGIA LED**. **ENERGIA LED** adalah **Lampu LED yang sangat cocok untuk Menghemat Listrik** seperti Pabrik, Mall, Rumah Sakit, Supermarket, Kantor, dan Gedung Besar lainnya yang menggunakan lampu / neon sebagai alat penerangannya. Luar Biasa !!! **LAMPU LED** yang berkualitas ini bisa Anda miliki dengan **TANPA INVESTASI** sama sekali.

**Ini adalah 12 keunggulan Lampu LED sebagai Penghematan biaya listrik untuk Bisnis Anda:**

1. **Hemat Hingga 90%.** **Lampu LED** kami bisa menghemat biaya listrik anda hingga 90%
2. **Gratis Penggantian Lampu.** Semua lampu di Pabrik, Hotel, Rumah Sakit, Supermarket, Kantor, Mall Anda Akan kami Ganti semuanya dengan **Lampu LED** Kami (Misal jumlah Lampu anda ada 5000 buah, maka kami Ganti 5000 buah dengan tipe dan ukuran yang sama)
3. **Tanpa Investasi.** Pada saat penggantian, Anda tidak harus mengeluarkan biaya di awal
4. **Tanpa Resiko.** Jelas **Lampu LED** memiliki tingkat keamanan yang sangat tinggi. dengan demikian tidak akan ada resiko rugi untuk perusahaan Anda.
5. **Garansi Hingga 5 Tahun.** Kita ganti baru, jika ada kerusakan selama 5 tahun tersebut
6. **Free Maintenance.** Selain gratis pemasangan, kita juga memberikan perawatan dan maintenance Gratis untuk **LAMPU LED** di perusahaan Anda.
7. **Life Time Lampu LED** hingga 70.000 Jam.
8. Jika penggunaan lampu Anda hanya 10 jam/hari, maka kekuatan **lampu LED** kami adalah  $70.000/10 \text{ jam} = 7000 \text{ hari}$ .
9.  $7000 \text{ hari} / 365 \text{ hari} = 19 \text{ Tahun}$ .
10. **Mengurangi WBP.** Dengan lampu LED, maka otomatis akan mengurangi Pemakaian Biaya Puncak (WBP)
11. **Menghemat Biaya AC / Chiller (5-10%).** Karena Lampu LED tidak terlalu menimbulkan panas seperti lampu-lampu lainnya, maka biaya AC pun bisa dikurangi dengan Lampu LED ini.
12. **Reducing Tax Cost.** Karena Biaya Listrik turun, maka otomatis biaya pajak perusahaan Anda pun turun.
13. **Kontrak 5 Tahun**, selanjutnya Milik Penyewa.
14. **Bayar dengan Penghematan.** Anda hanya perlu mengganti biaya lampu dengan penghematan. Misal,
  - ✓ Biaya Listrik Anda Rp.500 Juta / Bulan
  - ✓ Dengan adanya lampu LED, Hemat menjadi Rp. 400 Juta/Bulan
  - ✓ Hemat Rp.100 Juta/Bulan
  - ✓ Bayar Cicilan Lampu LED 80% dari penghematan
  - ✓ Jadi Cicilannya 80 Juta/bulan
  - ✓ Sisa 20%, Yaitu 20 Juta adalah untuk perusahaan Anda
  - ✓ Jadi Anda tadinya bayar Rp.500juta/bulan, dengan Lampu LED Anda hanya bayar Rp.480Juta perbulan ke PLN
  - ✓ Kontrak Hingga 5 Tahun, setelah 5tahun, semua lampu LED jadi milik Anda.
  - ✓ Ketahanan Lampu hingga 19 tahun (Life Time)

**II. Proses Kerja Sama Dengan ENERGIA LAMPU LED Kami:**



1. List Lampu Anda. Silahkan anda inventarisir jenis, bentuk, watt, dan spesifikasi lainnya serta jumlah keseluruhan Lampu Anda... lalu, kirimkan email ke [led@syakha.com](mailto:led@syakha.com).
2. Lalu, kami akan kirimkan Perhitungan dan Penghematan dilanjutkan dengan penyusunan Draft Kontrak Kerjasama
3. Negosiasi kontrak. Anda bisa negosiasi kontrak dengan kami
4. Tandatangani Kontrak SMT
5. Instalasi semua lampu Anda diganti dengan LED apapun jenis, bentuk, besar watt, dan jumlahnya
6. Final Acceptance Test. Untuk memverifikasi penghematan terakhir dengan bukti yang akurat
7. dan Mulailah Anda mendulang profit

**III. Beberapa Klien Yang Sudah Pakai LAMPU LED**

**Member of BANK ENERGY**  
The first bank in the world to provide credit in the form of KWH

**Media Hotel**

**Appartemen Mediterania Garden**

**Atma Jaya**

**RAMAYANA**

**Media Hotel**

**ALFAMART**

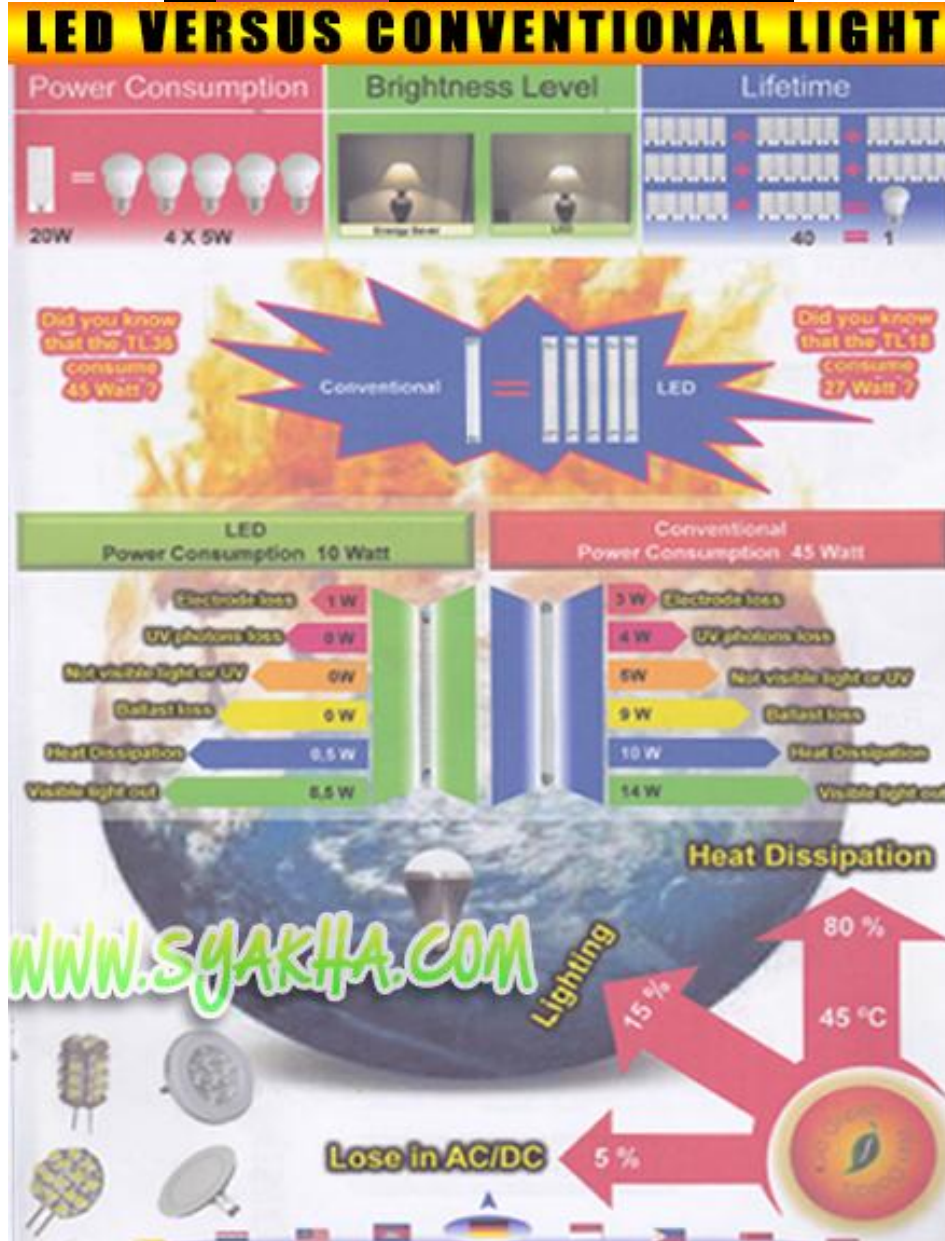
**INDOMARET**

**HERO.**

**NO INVESMENT** | **YOU GET BACK**

**SAVING - MAINTENANCE-TRANSFER CONTRACT**

**IV. Lampu LED Lawan Lampu Konvensional**



Keterangan Gambar:

- **Konsumsi Daya:** Konsumsi 1 Lampu Biasa (misal 20W) ternyata bisa untuk 5 Lampu LED (4W).
- **Level Keterangan** Lampu LED yang konsumsi daya 4W sebanding dengan lampu biasa (20W).
- **LifeTime.** Ketahanan 1 Lampu LED sebanding dengan jumlah ketahanan dari 40 lampu Biasa.  
Ketahanan=masa hidup.
- **Lampu Neon (TL).** 1 lampu neon biasa sebanding dengan daya 5 lampu LED.
- Lampu LED ini ternyata bisa mengurangi biaya AC 5%,Penerangan 15%, dan Pengurangan temperatur 80%

Our

# PRODUCT

[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)

WATER RECYCLING



RML &  
REFRIGERATOR  
CHILLER

Renewable Energy



[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)

NT2000

FUEL SYNTHETIC



**V. Keterangan detail dan Penggunaan Lampu LED untuk Penghemat Listrik di Berbagai Jenis Bisnis Anda**

- Jenis Lampu LED dan penghematannya: RML SPORT LIGHT

**RML SPORT LIGHT**

[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM) **BANK ENERGY**

**Application** Restaurant, Salon, Home, Apartment, Shopping Area, Cafe, Hotel, Bistro, Pharmacies

**Description** High Light efficiency : more than 110 lm/watt  
High voltage Withstanding : more than 4000 volts  
Uni – Color : the light color is RGB , for more universal of the light color  
Radiation Effect : with special design for the heat dissipation  
Environment Friendly : No Ultraviolet, no Mercury, etc  
Lifespan : special construction with resistor. to ensure the lifespan >50.000 h

**Warranty 5 Years**

**90% Saving**

**Technical specifications**

**SPORT LIGHT**

Model	: RRR-3-X-X-X
Power	: 2,5W, 4W, 5W, 7W, 9W,10 W
Voltage	: 12...30 VAC or 110~120 VAC /220~270 VAC
Brightness (lm/W)	: $\geq 130$ (Warm White), optional $\geq 140$ lm/w $\geq 130$ lm/w (Cool White), optional $\geq 140$ lm/w
Color Temperature (K)	: 2700...6500 K
Angle Degree	: 110...180°
Lifetime	: >50.000 hours
Temperature Withstanding	: -30°C~80°C
Humidity	: 10% - 95%
CRI	: 70...80 Ra
Material of Casing	: Aluminium, PC
Cover	: Sharp Optic, Transparent
Base	: MR16, E27, GU10
Ingress protection	: IP54

**Go Green Win Dollars**

**WWW.SYAKHA.COM**

CE FC RoHS

- Jenis Lampu LED dan penghematannya : RML FLOOD LIGHT 2

### RML FLOOD LIGHT

[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)




**Application** Building, Office ,  
Home, Apartment  
Shopping Area, Cafe  
Hotel, Bistro

**Description** High Light efficiency : more than 110 lm/watt  
High voltage Withstanding : more than 4000 volts  
Uni – Color : the light color is RGB , for more universal of the light color  
Radiation Effect : with special design for the heat dissipation  
Environment Friendly : No Ultraviolet, no Mercury, etc  
Lifespan : special construction with resistor to ensure the lifespan >50.000 h

**Warranty 5 Years**

**80%**  
Saving





[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)

**Technical specifications**

<b>FLOOD LIGHT</b>	
Model	: RRR-5-X-X-X
Power	: 10W...250 W
Voltage	: 110~120 VAC /220~270 VAC
Brightness (lm/W)	: ≥ 140 (Warm White) ≥ 140 lm/w (Cool White)
Color Temperature (K)	: 2700...6500 K
Angle Degree	: 120...180°
Lifetime	: > 50.000 hours
Temperature Withstanding	: -30°C~100°C
Humidity	: 10% - 95%
CRI	: 70...80 Ra
Material of Casing	: Aluminium, PC
Cover	: Sharp Optic, Transparent
Color	: Red, Green, Blue, Yellow
Base	: Mounting Bracket
Ingress protection	: IP65





- Jenis Lampu LED dan penghematannya: RML PAR LIGHT

### RML PAR LIGHT

WWW.SYAKHA.COM




**BANK ENERGY**

<b>Application</b>	Office Home, Apartment Shopping Area Public Area, Supermarkets, Salon																													
<b>Description</b>	High Light efficiency : more than 110 lm/watt High voltage Withstanding : more than 4000 volts Light weight : less than 3 grams/1 cm Uni - Color : the light color is RGB , for more universal of the light color Radiation Effect : with special design for the heat dissipation Environment Friendly : No Ultraviolet, no Mercury, etc Lifespan : special construction with resistor to ensure the lifespan >70.000 h																													
<b>Warranty 5 Years</b>																														
85%			Saving																											
<b>Technical specifications</b>	<p><b>PAR LIGHT</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Model</td> <td>: RRR-6-X-E26/E27-X-X-X-A</td> </tr> <tr> <td>Power</td> <td>: 10W, 12W, 15W, 18W, 20W, 30 W</td> </tr> <tr> <td>Voltage</td> <td>: 110~120 VAC /220~270 VAC</td> </tr> <tr> <td>Brightness (lm/W)</td> <td>: ≥ 130 (Warm White), optional ≥ 140 lm/w ≥ 130 lm/w (Cool White), optional ≥ 140 lm/w</td> </tr> <tr> <td>Color Temperature (K)</td> <td>: 2700...6500 K</td> </tr> <tr> <td>Angle Degree</td> <td>: 180°</td> </tr> <tr> <td>Lifetime</td> <td>: &gt;70.000 hours</td> </tr> <tr> <td>Temperature Withstanding</td> <td>: -30°C~50°C</td> </tr> <tr> <td>Humidity</td> <td>: 10% - 95%</td> </tr> <tr> <td>CRI</td> <td>: 70...80 Ra</td> </tr> <tr> <td>Material of Casing</td> <td>: Metal Alloy, PC</td> </tr> <tr> <td>Cover</td> <td>: Milky , shell, Transparent, Optic</td> </tr> <tr> <td>Base</td> <td>: E26 / E27</td> </tr> <tr> <td>Ingress protection</td> <td>: IP54, optional : IP65</td> </tr> </table>		Model	: RRR-6-X-E26/E27-X-X-X-A	Power	: 10W, 12W, 15W, 18W, 20W, 30 W	Voltage	: 110~120 VAC /220~270 VAC	Brightness (lm/W)	: ≥ 130 (Warm White), optional ≥ 140 lm/w ≥ 130 lm/w (Cool White), optional ≥ 140 lm/w	Color Temperature (K)	: 2700...6500 K	Angle Degree	: 180°	Lifetime	: >70.000 hours	Temperature Withstanding	: -30°C~50°C	Humidity	: 10% - 95%	CRI	: 70...80 Ra	Material of Casing	: Metal Alloy, PC	Cover	: Milky , shell, Transparent, Optic	Base	: E26 / E27	Ingress protection	: IP54, optional : IP65
Model	: RRR-6-X-E26/E27-X-X-X-A																													
Power	: 10W, 12W, 15W, 18W, 20W, 30 W																													
Voltage	: 110~120 VAC /220~270 VAC																													
Brightness (lm/W)	: ≥ 130 (Warm White), optional ≥ 140 lm/w ≥ 130 lm/w (Cool White), optional ≥ 140 lm/w																													
Color Temperature (K)	: 2700...6500 K																													
Angle Degree	: 180°																													
Lifetime	: >70.000 hours																													
Temperature Withstanding	: -30°C~50°C																													
Humidity	: 10% - 95%																													
CRI	: 70...80 Ra																													
Material of Casing	: Metal Alloy, PC																													
Cover	: Milky , shell, Transparent, Optic																													
Base	: E26 / E27																													
Ingress protection	: IP54, optional : IP65																													



WWW.SYAKHA.COM



- Jenis Lampu LED dan penghematannya: RML STREET LIGHT

### RML STREET LIGHT

[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)



**Application** Public Place  
Tunnel, Underground Tunnels  
Parking Area, Airport  
City Squares, Walk Paths of Resident Area

**Description** High Light efficiency : more than 110...140 lm/watt  
High voltage Withstanding : more than 4000 volts  
Radiation Effect : with special design for the heat dissipation  
Environment Friendly : No Ultraviolet, no Mercury, etc  
Lifespan : special construction with resistor to ensure the lifespan >50.000 h  
Casing : Special Alloy for rust resistance  
Refractor : Special Design for high more that 12 m

**75%**  
Saving



**Technical specifications**

<b>STREET LIGHT</b>	
Model	: RRR-9-X-X-X-A
Power	: 70...250 W
Voltage	: 110~120 VAC /220~270 VAC
Brightness (lm/W)	: ≥140 lm/w (Warm White) ≥ 140 lm/w (Cool White)
Light Flux	: 11.000 ...14.000 lm
Color Temperature (K)	: 2700...7000 K
Angle Degree	: >120 °
Lifetime	: >50.000 hours
Temperature Withstanding	: -30°C-70°C
CRI	: 70...80
Material of Casing	: Metal Alloy, PC
Cover	: Transparent, Optic
Size for Casing	: 743 X 379 X 154 & 730 X 474.4 X 199
Installation Height	: 8.5 m ...12 m
Pole Installation Diameter	: 65 mm ( other Diameter optional )
Weight	: 7...12 Kg
Ingress protection	: IP65

[WWW.SYAKHA.COM](http://WWW.SYAKHA.COM)



- Jenis Lampu LED dan penghematannya: RML HIGH BAY LIGHT

### RML HIGH BAY LIGHT

WWW.SYAKHA.COM



**BANK ENERGY**



Go Green  
Win Dollars

<b>Application</b>	Ware House, Restaurant, Shopping Area, Hotel, Production Area, Building																																												
<b>Description</b>	High Light efficiency : more than 100 lm/watt High voltage Withstanding : more than 4000 volts Radiation Effect : with special design for the heat dissipation Environment Friendly : No Ultraviolet, no Mercury, etc Lifespan : special construction with resistor to ensure the lifespan >50.000 h																																												
<b>Warranty 5 Years</b>																																													
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: yellow; border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">80%</div> Saving																																													
<b>Technical specifications</b>	<h4 style="margin: 0;">HIGH BAY LIGHT</h4> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Model</td><td style="width: 30%;">: RRR-11-X-X-X</td><td style="width: 40%;"></td></tr> <tr><td>Power</td><td>: 30 W...250 W / meter</td><td></td></tr> <tr><td>Voltage</td><td>: 110~120 VAC / 220~270 VAC</td><td></td></tr> <tr><td>Brightness (lm/W)</td><td>: ≥140 lm/w</td><td></td></tr> <tr><td>Light Flux</td><td>: 11.000...14.000 lm</td><td></td></tr> <tr><td>Color Temperature (K)</td><td>: 4000...7500 K</td><td></td></tr> <tr><td>Angle Degree</td><td>: 120 ° ... 180°</td><td></td></tr> <tr><td>Lifetime</td><td>: &gt; 50.000 hours</td><td></td></tr> <tr><td>Temperature Withstanding</td><td>: -30°C~80°C</td><td></td></tr> <tr><td>Humidity</td><td>: 10% - 95%</td><td></td></tr> <tr><td>CRI</td><td>: ≥ 70 Ra</td><td></td></tr> <tr><td>Material of Casing</td><td>: Aluminum</td><td></td></tr> <tr><td>Base</td><td>: Cable with hanger</td><td></td></tr> <tr><td>Ingress protection</td><td>: IP 54 for Indoor and IP65 for Outdoor</td><td></td></tr> </table>			Model	: RRR-11-X-X-X		Power	: 30 W...250 W / meter		Voltage	: 110~120 VAC / 220~270 VAC		Brightness (lm/W)	: ≥140 lm/w		Light Flux	: 11.000...14.000 lm		Color Temperature (K)	: 4000...7500 K		Angle Degree	: 120 ° ... 180°		Lifetime	: > 50.000 hours		Temperature Withstanding	: -30°C~80°C		Humidity	: 10% - 95%		CRI	: ≥ 70 Ra		Material of Casing	: Aluminum		Base	: Cable with hanger		Ingress protection	: IP 54 for Indoor and IP65 for Outdoor	
Model	: RRR-11-X-X-X																																												
Power	: 30 W...250 W / meter																																												
Voltage	: 110~120 VAC / 220~270 VAC																																												
Brightness (lm/W)	: ≥140 lm/w																																												
Light Flux	: 11.000...14.000 lm																																												
Color Temperature (K)	: 4000...7500 K																																												
Angle Degree	: 120 ° ... 180°																																												
Lifetime	: > 50.000 hours																																												
Temperature Withstanding	: -30°C~80°C																																												
Humidity	: 10% - 95%																																												
CRI	: ≥ 70 Ra																																												
Material of Casing	: Aluminum																																												
Base	: Cable with hanger																																												
Ingress protection	: IP 54 for Indoor and IP65 for Outdoor																																												





**ENERGIA  
LED**  
FREE LED TO SAVE YOUR ELECTRICITY

**ENERGIA LED**

Jalan Citepus I No 1B Pajajaran Bandung

022-6127731 / 022-86060470

081-222-6614-99

BB: 7530D689 / 7ED214C2

**Ayo Segera Hubungi Kami untuk menjadikan Bumi ini Lebih Baik**

**BANK ENERGY**

**PLEASE HELP US TO SAFE THE WORLD**

**ACHIEVEMENTS 1 MILLION PCS RML/ YEAR**

**REWARD TO OUR CUSTOMER**

**INFO HUB:**  
**YUSTICIA**  
**081-222-6614-99**

**1 kwh listrik = 610 gram Emisi CO2**

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang **ENERGIA LED**, Silahkan hubungi kami dengan:

**Ibu Yusticia**

- ✓ *Marketing Manager*
- ✓ Jalan Citepus I No 1B Pajajaran Bandung
- ✓ HP:0812-2266-1499
- ✓ BB:7530D689
- ✓ YM:syakhasip
- ✓ Email:sangenergi@gmail.com / hemat@syakha.com
- ✓ Office:022-86060470
- ✓ Fax:022-6127731