

## LED Base Light ID Series Tipe 4Feet Tipe HACCP Clean foods

Nomor model	XLW461ZENZLE9031
	XLW441ZENZLE9031
	XLW411ZENZLE9031

(Untuk ruangan umum)

- Perakitan dan peralatan dari produk ini membutuhkan pekerja listrik yang berkualitas.

**Untuk Distributor**

**Serahkan buku petunjuk ini untuk disimpan oleh konsumen**

### Notifikasi Keamanan

#### PERINGATAN

- Gunakan light bar dan bodi Panasonic iD series, untuk menghindari resiko jatuh, arus pendek dan kebakaran.
- Pastikan untuk mengikuti instruksi instalasi untuk menghindari resiko jatuh, arus pendek dan kebakaran.
- Pastikan untuk memasang bodi dan light bar dengan sesuai. Bisa menyebabkan fixture terjatuh, arus pendek dan kebakaran jika menggunakan produk yang tidak sesuai.
- Panel light bar merupakan resin, harap berhati-hati saat memasangnya.
- Jika rusak dapat menyebabkan kecelakaan dan cedera. Jika ada kerusakan segera putus aliran listrik.
- Jangan gunakan light bar jika rusak. Karena dapat memicu jatuh, arus pendek dan kebakaran.
- Gunakan voltase dan daya sesuai dengan instruksi, untuk menghindari jatuh, arus pendek dan kebakaran.
- Jangan gunakan insulasi dan kedap suara karena dapat memicu kebakaran.
- Pasang plafon standart, jangan menggantung benda lain untuk mencegah produk jatuh.
- Jika timbul asap, tercium bau terbakar segera matikan listrik, dan bawa ke tempat service. Jika tetap digunakan dalam keadaan rusak, akan memicu konslet dan kebakaran.
- Produk ini khusus untuk pemasangan plafon horisontal.
- Jangan gunakan produk ini di tempat yang kelembabannya tinggi seperti kamar mandi.
- Selesaikan isolasi dan kabel tahan air setelah koneksi.

#### Perhatian

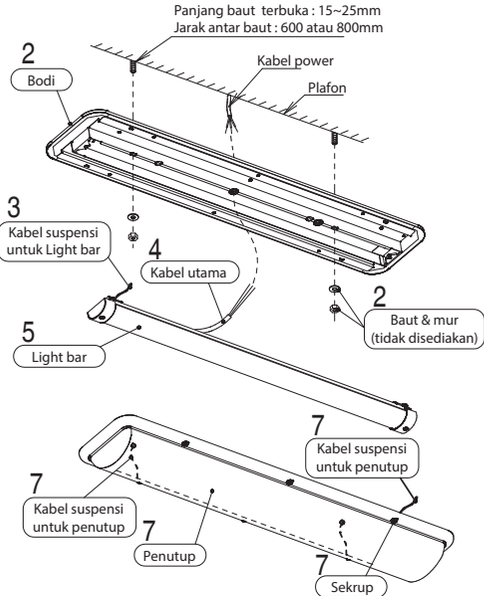
- Jangan dipasang pada tempat yang terpapar langsung oleh sinar matahari, tempat dengan suhu dan kelembaban tinggi, tempat yang terkena hujan, juga tempat yang dekat dengan gas, dapat memicu jatuh, arus pendek, dan kebakaran.
- Gunakan pada suhu 5-35 derajat celcius. Jika suhu tidak sesuai dapat mengakibatkan masa pakai produk menurun dan berkedip.
- Pada penggunaan di dalam ruangan, jangan digunakan pada area yang memiliki komponen sulfur.  
(Di beberapa makanan, obat, dan ruang pada mobil mengandung sulfur).  
Hal ini akan berdampak pada optikal yang berada di lampu.
- Karena panel pada light bar merupakan polycarbonate, jangan gunakan di tempat yang terpapar langsung oleh sinar matahari, atau tempat yang memiliki banyak radiasi dan yang terdapat hexane juga aseton.  
Ini dapat menyebabkan degradasi dan kerusakan pada panel.
- Jangan menatap langsung pada lampu dalam jangka waktu lama.
- Masing-masing lampu LED memiliki variabilitas yang berbeda, sehingga tingkat kecerahan lampu juga berbeda.

#### Persiapan instalasi

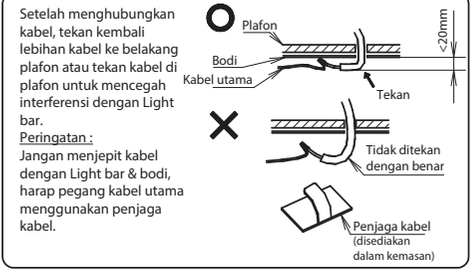
- Saat digunakan pada lokasi yang banyak serangga, ada kemungkinan serangga bisa masuk ke dalam fixture.  
Untuk itu, disarankan agar menggunakan tipe lampu yang memiliki fungsi pencegah kelembaban, hujan dan pencegah serangga.

### ⚠ PERINGATAN

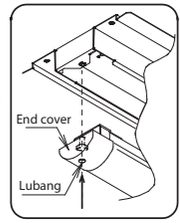
Lakukan petunjuk instalasi dengan tepat. Pemasangan tidak sesuai menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, kecelakaan, fixture terjatuh dapat terjadi jika pemasangan tidak benar.



4. Sambungkan kabel daya dan kabel pentanahan / grounding.
- Sambungkan kabel power dan kabel pentanahan/grounding ke kabel utama kemudian proses insulasi dan pengolahan kedap air dengan benar.
  - Spesifikasi kabel utama; Kawat berisolasi polietilen. L, N Naris: 0.75mm<sup>2</sup>, Garis dasar: 1.25mm<sup>2</sup>



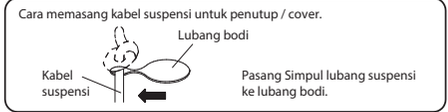
5. Pasang Light bar
- Kencangkan sekrup menggunakan alat melalui penutup akhir / end cover. (Torsi yang disarankan : 1.0Nm)
  - Bahan sekrup adalah SUS. Untuk mencegah kerusakan, kencangkan sekrup dengan perlahan.



6. Pasang End cover bushing
- Bushing penutup ujung dapat menutupi lubang pemasangan End cover.
  - Pasang End cover bushing ke lubang End cover dengan benar.

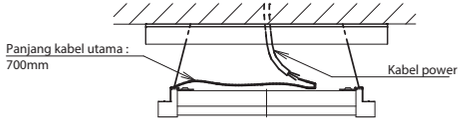
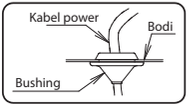


7. Pasang penutup / cover
- Pasang kabel suspensi untuk menutup lubang bodi.
  - Tekan penutup / cover ke samping bodi dan pasang penutup / cover dengan menggunakan 6pcs sekrup.

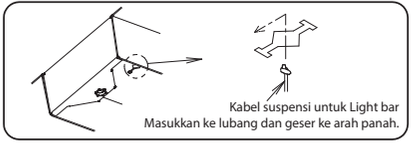


1. Pemeriksaan pra-instalasi.
- Perkuat kekuatan baut dan plafon untuk memastikannya dapat sepenuhnya menopang beban berat produk ini. (Baut yang digunakan : M10)

2. Pemasangan bodi.
- Tarik keluar kabel power dari lubang bodi dengan Bushing. (Harap sesuaikan ukuran lubang Bushing sesuai pada ukuran kabel)
  - Perhatian: Jika jarak baut 600mm, hanya lubang tengah yang dapat digunakan dan harap lepaskan Bushing dari lubang Bodi.
  - Pasang Bodi menggunakan baut dan mur. (rekomendasi torsi : 1.5N-m)
  - Harap menyisakan kabel power yang cukup panjang untuk dipasang seperti pada gambar.

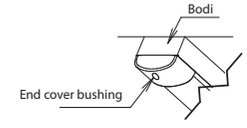


3. Pemasangan kabel suspensi untuk Light bar
- Masukkan ujung kabel suspensi ke dalam lubang bodi (2 posisi).

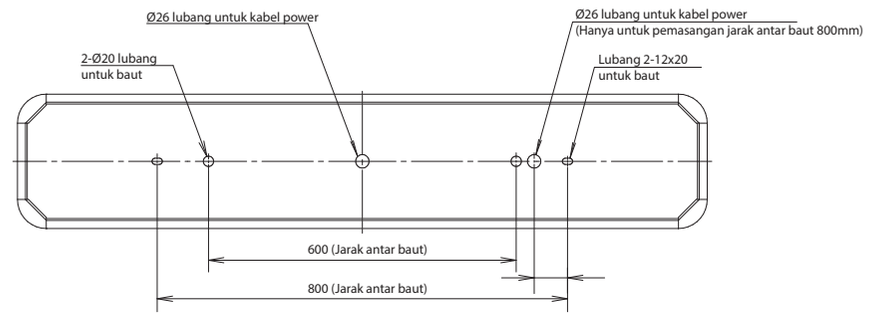


### Untuk melepas light bar

- Lepaskan End cover bushing menggunakan alat.
- Lepaskan sekrup dari lubang End cover.

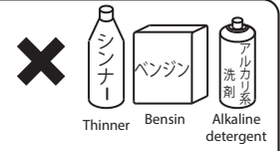


### Ukuran produk



### Perawatan

⚠ PERINGATAN Matikan catu daya sebelum pemeliharaan Sengatan listrik atau kecelakaan mungkin dapat terjadi.



Produk memiliki masa hidup. Komponen akan menurun bahkan jika penampilan produk tampak normal. Silakan periksa produk dan ganti. Sumber cahaya LED terus menyala, meskipun lebih gelap dari biasanya, setelah masa pakai berakhir.

- Cara untuk membersihkan
- Bersihkan area kotor dengan air atau deterjen netral.
  - Jangan gunakan pengencer, bensin, alkohol atau cairan kimia lainnya. Warna produk mungkin dapat berubah atau bagian plastik mungkin dapat rusak.

### Rating

Nomor Model	XLW461ZENLE9031			XLW441ZENLE9031			XLW411ZENLE9031		
Voltase	100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V
Arus	0.449A	0.222A	0.185A	0.278A	0.138A	0.114A	0.133A	0.068A	0.056A
Watase	43.1W			26.7W			13.1W		