

Spesifikasi Produk & Petunjuk Keselamatan

Spesifikasi Produk

	Fixture Lamp	Driver	Instalasi	Weight	Ambient Temp.	CRI	LED Lifetime	Color Temp.	IP	Input Voltage	Dimming	PF	Lumen	Watt
NNP31910K031	Die- Casting	Sudah Terpasang	menggunakan pengait atau lainnya yang mampu menahan 4x berat produk.	4.6 Kg	-35°C ~ 50°C	Ra ≥70	50.000 Jam	3000K	IP 66	AC 100-240V	1-10V	>0.95	7200lm	60W
NNP31940K031								4000K						
NNP31930K031								5000K						
NNP33912K031				3000K				5.45 Kg					14400lm	120W
NNP33942K031				4000K										
NNP33932K031				5000K										
NNP34915K031				3000K				7.22 Kg					21600lm	180W
NNP34945K031				4000K										
NNP34935K031				5000K										
NNP35919K031				3000K				9.67 Kg					28800lm	240W
NNP35949K031				4000K										
NNP35939K031				5000K										

Petunjuk Keselamatan

- Pastikan tidak ada sumber listrik mengalir di kabel saat instalasi.
- Sambungkan bagian kabel yang terbuka pada sumber listrik dengan benar dan aman.
- Gunakan sekrup yang sesuai untuk instalasi produk. Sistem instalasi harus mampu menahan beban 4 kali dari berat produk.
- Produk ini harus menggunakan kabel pembumian (ground).
- Produk ini harus dipasang sesuai dengan aturan yang berlaku untuk pengkabelan dan instalasi gedung. Gunakan spesifikasi kabel yang setara dengan instalasi untuk luar ruangan. Luas penampang kabel minimal 1.0mm².
- Hubungkan suplai utama ke sumber listrik sesuai kode warna kabel berikut :
 - Coklat --> L (Live)
 - Hijau/Kuning --> Pembumian/Earth (Ground)
 - Biru --> N (Netral)

Panasonic®

LED Floodlight

IP66

100-240V~, 50/60Hz

NNP31910K031 NNP33942K031 NNP34935K031
 NNP31940K031 NNP33932K031 NNP35919K031
 NNP31930K031 NNP34915K031 NNP35949K031
 NNP33912K031 NNP34945K031 NNP35939K031



Untuk pengguna Terima kasih telah memilih produk kami. Sebelum pemakaian, bacalah manual petunjuk ini dengan seksama.

Tindakan pencegahan untuk Keamanan

Harap mengikuti petunjuk berikut ini.

Petunjuk ini harus diikuti dengan seksama agar tidak merugikan terhadap orang maupun barang.

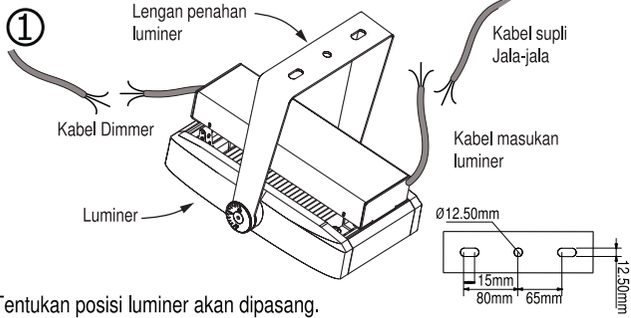
⚠ Peringatan

- Apabila terjadi kelainan, segera putus hubungan sumber listrik untuk menghindari kebakaran.
- Jangan memodifikasi atau mengganti komponen untuk menghindari kerusakan produk, sengatan listrik, kebakaran dan kecelakaan.
- Sumber listrik yang digunakan tidak boleh melebihi batas yang telah ditentukan. (Tegangan : 100-240V~, frekuensi : 50/60Hz). Pengoperasian yang lama dan melebihi rentang tegangan ini dapat menyebabkan kecelakaan atau kerusakan karena terlalu panas.

⚠ Tindakan Pencegahan

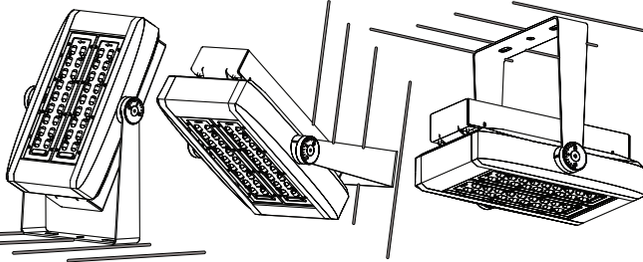
- Putuskan hubungan sumber listrik ketika melaksanakan perawatan, untuk menghindari sengatan listrik.
- Jangan letakkan barang-barang bersuhu tinggi seperti oven penghangat listrik atau kompor gas di bawah produk ini agar terhindar dari kebakaran.
- Jangan menatap langsung ke sumber cahaya LED agar terhindar dari kerusakan mata.
- Sumber cahaya LED berbeda dengan sumber cahaya pada umumnya dan tidak dapat diganti oleh pengguna.
- Jangan Mencoba untuk mengganti sumber cahaya ini agar terhindar dari kebakaran.
- Sumber cahaya LED memiliki penyimpangan warna. Photochromic (warna cahaya) dan daya pancar cahaya berbagai produk berbeda-beda satu sama lain.
- Putuskan hubungan sumber listrik ketika produk tidak berhasil menyala dan hubungi distributor atau bagian purnajual agar terhindar dari sengatan listrik.
- Produk ini bisa menimbulkan gangguan apabila dioperasikan di dekat televisi atau video.
- Pengoperasian peralatan listrik yang menggunakan pengendalian jarak jauh lain, seperti pendingin ruangan, dapat menyebabkan tidak berfungsinya produk ini.

Petunjuk pemasangan



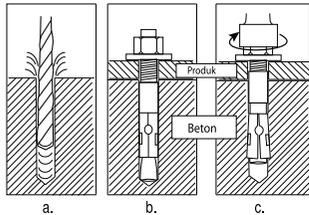
Tentukan posisi luminer akan dipasang.

Pastikan permukaan yang akan digunakan untuk memasang luminer kuat dan aman serta mampu menahan beban 5 kali beban luminer.



Pasang luminer pada permukaan yang diinginkan. Pastikan luminer terpasang dengan kuat dan aman. Direkomendasikan menggunakan baut tanam ukuran M10.

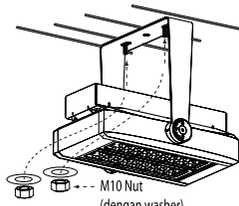
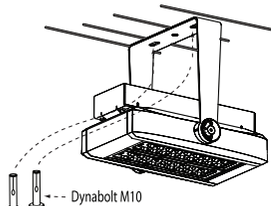
Metode pemasangan baut tanam Dynabolt M10



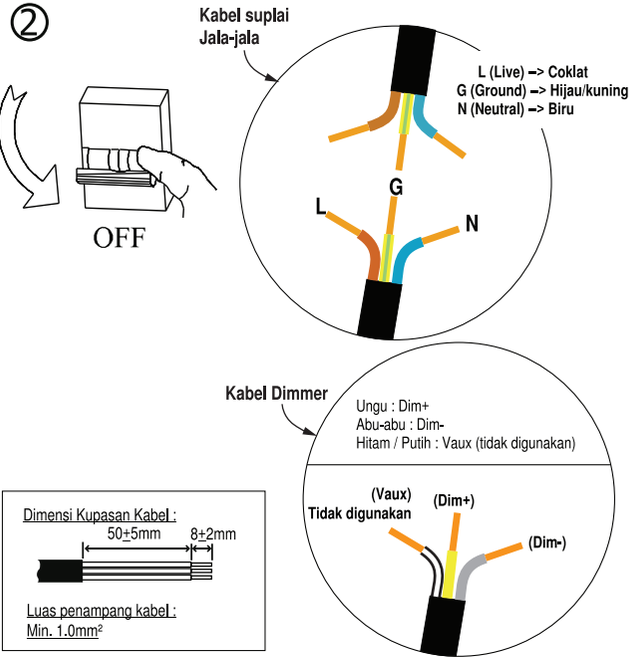
- Buatlah lubang pada permukaan beton seukuran Baut M10 dengan kedalaman min. 50mm
- Pasang produk pada permukaan. Lalu masukkan Baut Breket M10 ke dalam lubang seperti ditunjukkan di gambar
- Kencangkan Baut Breket M10 tersebut dengan menggunakan kunci pas

Metode instalasi pada permukaan tanpa baut tanam

Metode instalasi pada permukaan dengan baut tanam



*Direkomendasikan menggunakan Dynabolt M10 dengan kedalaman lubang minimum 50mm

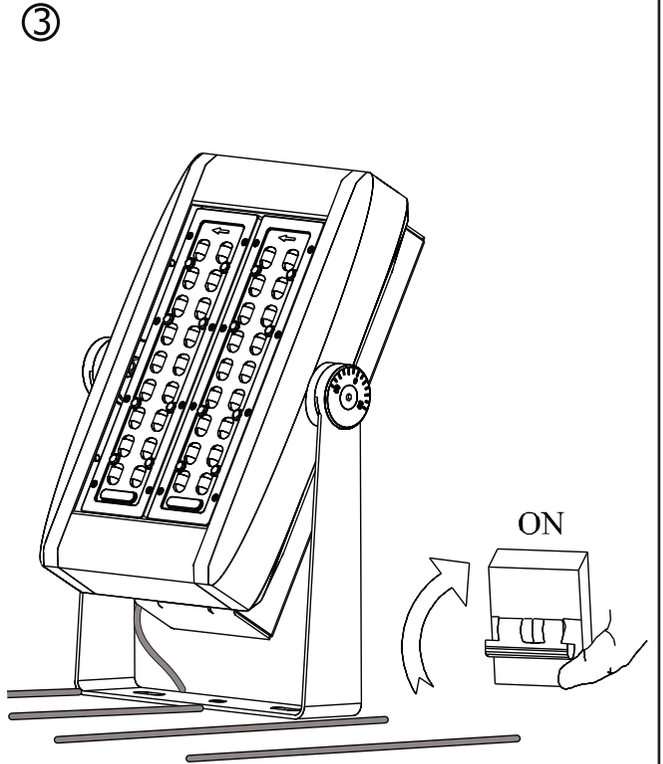
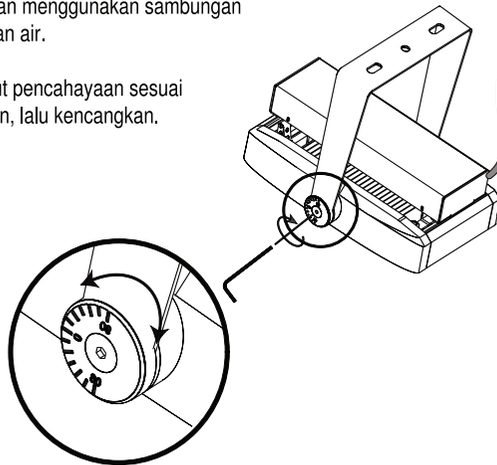


Sebelum melakukan penyambungan kabel, pastikan tidak ada listrik yang mengalir pada kabel.

Sambungkan kabel sesuai dengan kode warna kabel diatas.

Metode penyambungan harus sesuai dengan peraturan yang berlaku untuk pengkabelan dan instalasi gedung. Disarankan menggunakan sambungan yang tahan air.

Atur sudut pencahayaan sesuai kebutuhan, lalu kencangkan.



Instalasi selesai. Luminer sudah dapat dioperasikan.