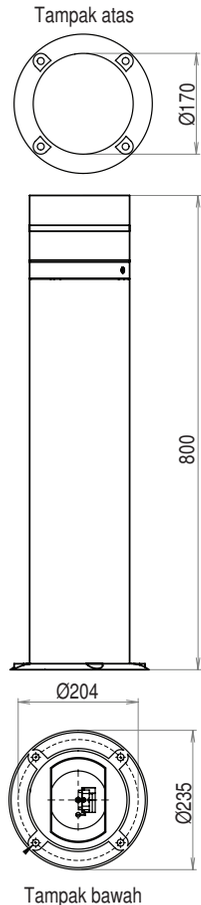


Spesifikasi Produk

No	Nomor Model	CCT	Deskripsi	Wattase	Tegangan	Frekuensi	Arus	Lumen	IP
1	NNP42010	3000K	LED Bollard Light	10W	220-240V~	50/60Hz	0.050A	550lm	65
2	NNP42011	4000K							
3	NNP42012	5000K							

Dimensi Produk



Panasonic®

LED Bollard Light IP65

NNP42010
 NNP42011
 NNP42012



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

Tindakan pencegahan untuk keamanan Petunjuk ini harus diikuti dengan seksama agar produk dapat beroperasi dengan benar dan tidak menimbulkan bahaya.

⚠ Peringatan

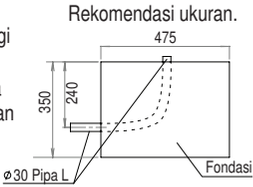
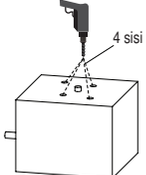
- Pemasangan lumener harus dilakukan oleh orang yang memiliki kualifikasi dibidangnya untuk menghindari bahaya.
- Lokasi di sekitar lampu tidak boleh bersifat eksplosif dan bahan mudah terbakar. Harus dihindarkan dari guncangan kuat dan benturan.
- Jangan memodifikasi atau mengganti komponen untuk menghindari kerusakan produk, sengatan listrik, kebakaran dan kecelakaan.
- Sumber listrik yang digunakan tidak boleh melebihi batas yang telah ditentukan sesuai dengan spesifikasi produk. Pengoperasian yang lama dan melebihi tegangan ini dapat menyebabkan kecelakaan atau kerusakan pada produk karena terlalu panas.
- Kabel harus terhubung dengan kuat, dan kuantitas koneksi tidak boleh melebihi kapasitas beban kabel.
- Jangan melakukan proses pemasangan lampu ketika terdapat air di area pemasangan lampu.
- Menatap langsung sumber cahaya LED terlalu lama dapat menyebabkan kerusakan mata.
- Sumber cahaya LED yang digunakan memiliki kriteria khusus dan tidak dapat diganti oleh pengguna.
- Jangan mencoba untuk mengganti sumber cahaya ini agar terhindar dari kerusakan produk, bahaya kebakaran dan sengatan listrik.

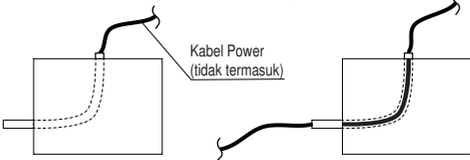
⚠ Tindakan Pencegahan

- Apabila terjadi ke-tidak-normal-an, segera putuskan hubungan sumber listrik untuk menghindari kebakaran.
- Putuskan hubungan sumber listrik ketika melakukan perawatan, untuk menghindari sengatan listrik.
- Periksa lampu saat lampu berfungsi secara berkala dan pastikan tidak ada isolasi listrik yang buruk atau koneksi longgar.
- Jangan menarik kabel atau memberi beban pada kabel untuk menghindari kerusakan pada lampu dan sengatan listrik.
- Untuk pertimbangan keamanan, jika penutup luar kabel atau kabel mengalami kerusakan, maka kabel harus diganti dengan jenis kabel yang sama dan diganti oleh orang yang berkompeten.
- Putuskan hubungan sumber listrik ketika produk tidak berhasil menyala dan hubungi distributor atau bagian purnajual agar terhindar dari sengatan listrik.
- Lampu hanya boleh dipasang di lingkungan IP65 atau di bawah IP65
- Apabila ada penyambungan kabel diluar lampu yang menghubungkan ke sumber daya, pastikan sambungan kabel memenuhi standar level IP minimal IP65.

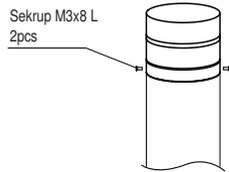
Instruksi Pemasangan

Harap membaca petunjuk instruksi ini dan ikuti secara seksama sebelum instalasi.

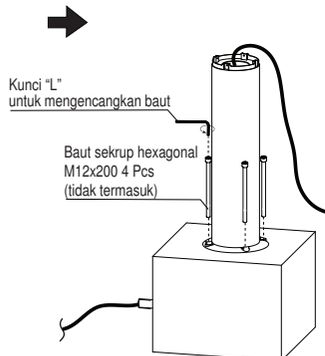
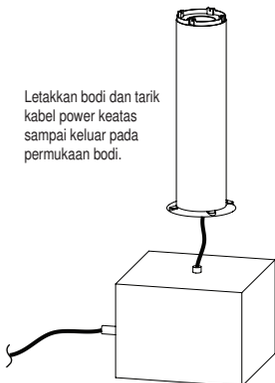
1. Buat fondasi berbentuk persegi dengan bahan semen, untuk bagian tengah masukkan pipa dengan bentuk L dengan tujuan sebagai jalur kabel power.

2. Letakkan lampu ke fondasi, pastikan posisi lampu berada pada posisi center, lalu berikan tandai pada lubang sekrup.

 - Pindahkan lampu kemudian lubang yang sudah diberi tanda dengan bor (mata bor M12x200).
Rekomendasi torsi : 21-42 N.m

3. masukkan kabel power melalui pipa atas dorong sampai kabel keluar melalui pipa samping.


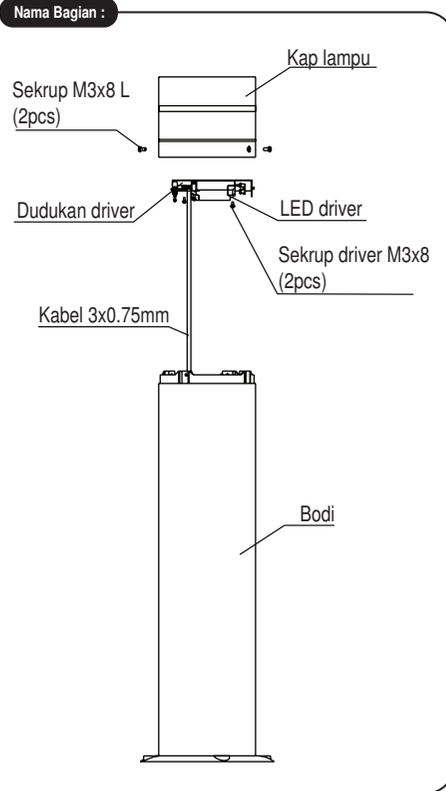
4. Pisahkan kap lampu dengan bodi dengan cara lepaskan sekrup yang berada pada kap lampu. Rekomendasi torsi : 0.75-1.5 N.m



5. Pasang bodi ke fondasi, letakkan posisi lampu sesuai dengan lubang yang telah dibuat tadi. Kemudian sekrup hingga kencang. Pastikan sekrup terpasang dengan benar untuk menghindari produk terjatuh. Rekomendasi torsi : 21-42 N.m



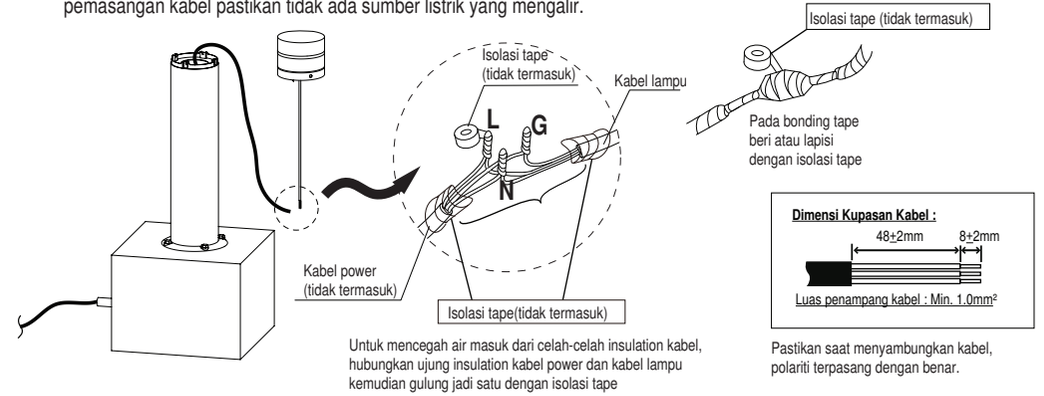
2



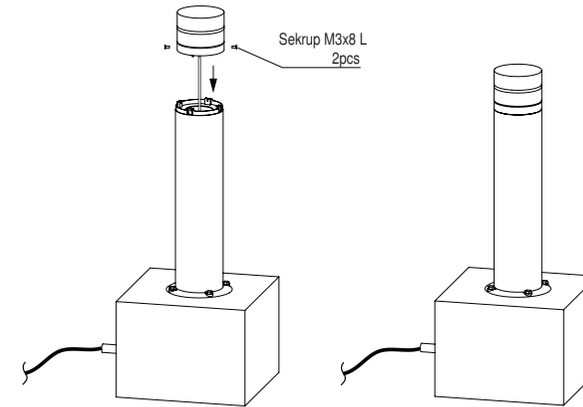
Instalasi Kabel

Harap membaca petunjuk instruksi ini dan ikuti secara seksama sebelum instalasi.

6. Sambungkan kabel power dengan kabel lampu sesuai polariti seperti dibawah ini. Sebelum pemasangan kabel pastikan tidak ada sumber listrik yang mengalir.



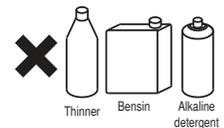
7. Masukkan kap lampu kedalam bodi, kemudian sekrup hingga kencang. Pastikan sekrup terpasang dengan benar. Rekomendasi torsi : 0.75-1.5 N.m



Perawatan

Harap membaca petunjuk instruksi ini dan ikuti secara seksama sebelum instalasi.

1. Sebelum proses perawatan lampu, pastikan lampu tidak teraliri sumber listrik untuk menghindari sengatan listrik.
2. Jangan pasang kembali lampu pada Barrel lampu yang rusak atau aus dan peralatan yang rusak lainnya.
3. Jangan gunakan cairan pengencer, bensin, alkohol atau cairan kimia lainnya untuk membersihkan lampu, karena warna produk mungkin dapat berubah atau bagian plastik mungkin dapat rusak.



3