

Petunjuk Pengoperasian Recessed Lighting Fixture (LED Waterproof Down Light)

NNP73187031 NNP73184031 NNP73185031
NNP73183031 NNP73188031 NNP73186031

Kepada
pengguna

Terimakasih telah memilih produk kami. Mohon membaca instruksi pemakaian ini dengan seksama sebelum menggunakan

Tindakan Pencegahan

Untuk mencegah terjadinya kerusakan pada armatur dan kelengkapannya, harap mengikuti instruksi pemakaian ini dengan seksama.

Tindakan Pencegahan

- Tegangan input dan output daya ditunjukkan dalam label lampu.
- Pemakaian dalam jangka waktu lama dengan tegangan yang lebih akan menimbulkan bencana kebakaran karena pemanasan berlebih dari produk.
- Harap lepaskan pembungkus dan selotip pada produk sebagai persiapan untuk pemasangan untuk menghindari kebakaran.
- Untuk menghindari potensi kegagalan, lampu harus dimatikan setidaknya sekali seminggu.
- Objek harus 0,8m jauh dari lampu.
- Jika perisai plastik rusak, hubungi distributor lokal untuk penggantian.
- Lampu harus digunakan hanya dengan perisai plastik pelindung.
- Untuk keamanan, pastikan grounding terpasang sebelum menyambungkan kabel listrik.
- Untuk keamanan, produk sebaiknya dirawat & dicek oleh petugas/orang yang mengerti listrik.
- Segera matikan arus listrik saat terjadinya hal-hal yang tidak normal. harap mengacu pada tanda yang ada pada lampu saat memperbaiki.
- Jangan memandang langsung sumber cahaya LED agar terhindar dari kerusakan mata. LED memiliki warna dan terang yang berbeda, walaupun satu tipe.

Peringatan

- Jangan mengganti aksesoris ketika lampu sedang bekerja.
- Lampu ini cocok untuk penggunaan dalam ruangan dan luar ruangan
- Produk ini merupakan tipe tertanam dalam plafon, mohon jangan memasang pada permukaan sebagai berikut :
 - ⊙ Plafon yang tipis
 - ⊙ Plafon yang lunak
 - ⊙ Plafon yang miring
 - ⊙ Tembok
- Kesalahan dalam pemasangan dapat menyebabkan produk jatuh, sengatan listrik, kebakaran dan kecelakaan.
- Modul LED tidak dapat digantikan.
- Jangan menutup armatur dengan material isolasi suhu dan suara untuk mencegah terjadinya kebakaran.
- Dilarang mengganti atau memindahkan komponen produk untuk mencegah produk terjatuh dan terjadinya sengatan listrik, kebakaran & kecelakaan.
- Jangan memasang produk di atas benda dengan temperatur tinggi (oven atau kompor gas) atau benda lainnya yang mudah terbakar.



Metode Instalasi

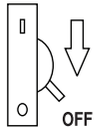
Matikan aliran listrik sebelum pemasangan lampu untuk menghindari sengatan listrik.

IP
44



LANGKAH 1

Matikan aliran listrik sebelum proses instalasi produk.



LANGKAH 2

Buat lubang pada plafon sesuai dengan ukuran yang disarankan.

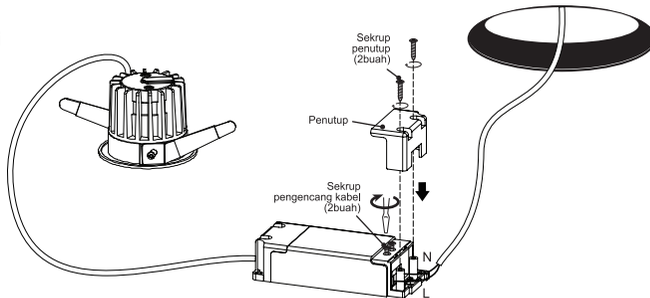


LANGKAH 3

Hubungkan 2 kabel pada terminal seperti pada gambar, lalu pasang penutup dengan menggunakan sekrup.

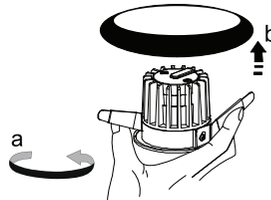
Keterangan:

L = Coklat
N = Biru



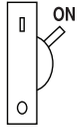
LANGKAH 4

- Tahan spring pengunci frame seperti metode (a), dorong dengan menahan spring pengunci frame ke lubang plafon seperti metode (b).
- Putar frame searah jarum jam setelah frame menempel pada plafon, untuk mengencangkan frame dengan plafon.



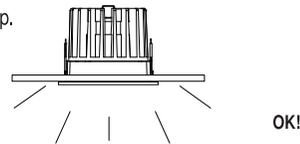
LANGKAH 5

Nyalakan aliran listrik sesudah proses instalasi produk



LANGKAH 7

Instalasi lengkap.



Perawatan

Matikan aliran listrik menghindari sengatan listrik.

- Agar dapat menggunakan produk ini dengan aman dan efisien, bersihkan dan cek produk secara berkala (sekali dalam 6 bulan).
- Ketika produk perlu untuk dibersihkan, lap dengan kain lembut yang telah dibasahi dengan neutral detergent dan kemudian lap dengan menggunakan kain kering. Hindari penggunaan benda tajam.
- Jangan menggunakan deterjen, cairan pembasmi serangga, dll kecuali neutral detergent yang biasa untuk membersihkan produk untuk menghindari warna yang memudar, korosi, penurunan fungsi produk, pengurangan kekuatan dan kerusakan produk.



Spesifikasi

Model No	CCT	Watt	Lubang plafon
NNP73187031	2700K	12W	Ø65
NNP73183031	3000K		
NNP73184031	4000K		
NNP73188031	2700K		
NNP73185031	3000K		
NNP73186031	4000K		

Lubang plafon : $\varnothing 65 \pm 2\text{mm}$

Ketebalan plafon : 5~25mm