



No. Resit : 240904IKE09855
Tkh Resit : 04-Sep-2024

Borang V
(Peraturan 97)

App Id : SJT1612024017987
Ruj Kami : 6013412/KI11604/24

SURUHANJAYA TENAGA
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990

PERAKUAN KELULUSAN

Mengikut peraturan 97 Peraturan-peraturan Elektrik 1994, Perakuan ini dikeluarkan kepada

SNJ LITE TRADING SDN BHD
(nama pengimport)

yang beralamat di

9, LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9, IGB
INTERNATIONAL INDUSTRIAL PARK, 31200
PERAK
(Alamat Berdaftar)

NO. 9, LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9
IGB INTERNATIONAL PARK
31200 CHEMOR, PERAK
(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

MENGIMPORT	MEMPAMER ¹	MENJUAL	MENGIKLAN *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

kelengkapan yang perihalnya dinyatakan di bawah ini, terus daripada,

- SEPERTI LAMPIRAN A -
(nama dan negara pengilang)

dan kelengkapan itu mematuhi:

(a) Standard : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**
(b) Laporan Ujian Jenis No : **- SEPERTI LAMPIRAN A -**

bagi tempoh **satu** tahun dari tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* seperti yang ditunjukkan di bawah tertakluk kepada syarat-syarat berikut:

- SEPERTI LAMPIRAN B -

Tarikh dikeluarkan/ diperbaharui* : 27-Ogos-2024

Tarikh Habis Tempoh : 26-Ogos-2025

Kelulusan No : **9 MODEL SAHAJA .**
SEPERTI LAMPIRAN YANG
DISAHKAN OLEH ST.

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps
Nama Dagangan : SJ LITE

Spesifikasi Kelengkapan

- SEPERTI LAMPIRAN A -

Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga

1. Kelengkapan yang diluluskan adalah dicadangkan hanya untuk dipamerkan dan bukan untuk dijual, dipasang atau digunakan.

* Potong yang mana berkenaan.

No. Resit : 240904IKE09855

Ruj Kami : 6013412/KI11604/24

No. Perakuan : SJT161108148082024

Tkh Resit :

App ID : SJT1612024017987

Nama Kelengkapan : SJ LITE Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps

No. Piawaian : IEC 62776:2014 IEC 62612:2013+A1:2015 MS 2598:2014

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikkuensi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLASJLP853426	019379/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 151 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
2.	RLASJLP853424	019382/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 157 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
3.	RLASJLP853423	019375/24	1	23	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 149 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
4.	RLASJLP842126	019380/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 159 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
5.	RLASJLP842124	019376/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 165 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
6.	RLASJLP842123	019377/24	1	14	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 165 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
7.	RLASJLP821126	019378/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 143 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
8.	RLASJLP821124	019381/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 148 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
9.	RLASJLP821123	019383/24	1	8	-	200-240	50/60	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0259 Test Date : 30-Mei-2024	SIRIM QAS International Sdn. Bhd. 2024EB0235 + 2024EB0147 lm/W Efficacy 134 Test Date : 31-Mei-2024
								CB CERT : - IDEN. DECL :	

9 Jenis Kelengkapan Sahaja



Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga

No. Perakuan : SJT161108148082024

App ID : SJT1612024017987

Syarat-Syarat:

- i) Kelengkapan ini hendaklah melalui ujian konsaimen yang dilakukan oleh SIRIM;
- ii) Kelengkapan yang lulus ujian konsaimen hendaklah dilekatkan dengan label yang dikeluarkan oleh SIRIM;
- iii) Pengimport dikehendaki mengemukakan nombor siri setiap kelengkapan bagi setiap konsaimen yang dibawa masuk kepada pihak SIRIM;
- iv) Kelengkapan yang gagal ujian konsaimen hendaklah dipulangkan kepada negara asal ataupun dimusnahkan;
- v) Kelengkapan hendaklah dibina secara sesuai dan sepadan dengan kord bekalan palam utama yang diluluskan oleh ST.

Kord bekalan hendaklah diperakui mengikut standard MS 140 atau MS 2112-5 atau BS 6500 atau IEC 60227-1 & IEC 60227-5 (tertebat PVC - kabel/kord boleh lentur) atau MS 140 atau IEC 60245-4 atau BS 6500 atau IEC 60245-1 & IEC 60245-4 (tertebat getah - kabel/kord boleh lentur).

Palam utama yang digunakan hendaklah seperti berikut:-

- a) Palam fius 13A, mematuhi standard MS 589: Part 1 atau BS 1363: Part 1;
 - b) Palam 15A, mematuhi standard MS 1577;
 - c) Palam dua kutub bulat tidak boleh didawai semula 2.5A, 250V, dengan kord untuk sambungan ke kelengkapan kelas II, mematuhi standard MS 1578 atau BS EN 50075.
- vi) Permohonan pembaharuan Perakuan Kelulusan beserta dengan bayaran hendaklah dibuat tidak kurang dari empat belas (14) hari dari tarikh habis tempoh Perakuan (Peraturan 106, Peraturan-Peraturan Elektrik(Pindaan) 2003)



Shaiful Rizal Bin Mazlan
Timbalan Pengarah
Unit Kelengkapan Elektrik
Jabatan Kawal Selia Keselamatan
Suruhanjaya Tenaga