

No. Resit : 230131IKE00873  
Tkh Resit : 31-Jan-2023

**Borang V**  
**(Peraturan 97)**

App Id : SJT1612023000570  
Ruj Kami : 6011930/KI726/23

SURUHANJAYA TENAGA  
AKTA BEKALAN ELEKTRIK 1990



**PERAKUAN KELULUSAN**

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

**SIRIJAYA INDUSTRIES SDN BHD**  
(nama pengimport)

yang beralamat di

**NO 9 LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9 IGB**  
**INTERNATIONAL INDUSTRIAL PARK 31200**  
**PERAK**  
(Alamat Berdaftar)

**9, LEBUH PERUSAHAAN KLEBANG 9**  
**IGB INTERNATIONAL INDUSTRIAL PARK**  
**31200 CHEMOR, PERAK**  
(Alamat Perniagaan)

dan kelulusan diberikan untuk

<b>MENGIMPORT</b>	<b>MEMPAMER</b> <sup>1</sup>	<b>MENJUAL</b>	<b>MENGIKLAN</b> *
-------------------	------------------------------	----------------	--------------------

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\* : 30-Jan-2023

Tarikh Habis Tempoh : 29-Jan-2024

Kelulusan No : **6 MODEL SAHAJA .**  
**SEPERTI LAMPIRAN YANG**  
**DISAHKAN OLEH ST.**

Fee RM : 220.00

Perihal Kelengkapan

Kelengkapan : DOUBLE CAPPED SELF-BALLASTED LED LAMPS  
Nama Dagangan : SJLITE

Spesifikasi Kelengkapan

**- SEPERTI LAMPIRAN A -**

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

No. Resit : 230131IKE00873

Ruj Kami : 6011930/KI726/23

No. Perakuan : SJT161101014012023

Tkh Resit :

App ID : SJT1612023000570

Nama Kelengkapan : SJLITE DOUBLE CAPPED SELF-BALLASTED LED LAMPS

No. Piawaian : IEC 62776:2014 IEC 62612:2013+A1:2015+A2:2018 MS 2598:2014

Negara Pengilang : CHINA

Bil.	Jenis / Model	No Kelulusan	Fasa	Kuasa (Watt)	Arus (Amp)	Voltan (Volt)	Frikuenasi (Hz)	Laporan Ujian Jenis	
								Keselamatan	Kecekapan Tenaga
1.	RLASJLC820923	1411/23	1	8.5	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 107.4 Test Date : 30-Nov-2022
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
2.	RLASJLC820924	1412/23	1	8.5	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 114.2 Test Date : 30-Nov-2022
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
3.	RLASJLC820926	1414/23	1	8.5	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 113.3 Test Date : 30-Nov-2022
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
4.	RLASJLC842134	1413/23	1	18	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 124.9 Test Date : 30-Nov-2022
								CB CERT : - IDEN. DECL :	
5.	RLASJLC842133	1415/23	1	18	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 117.1 Test Date : 30-Nov-2022
								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.	RLASJLC842136	1416/23	1	18	-	200-240	50/60	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0076 Test Date : 15-Nov-2022	QAV Technologies Sdn Bhd, Penang QAV-1122-0179+SQASI/EEST2/0 1/2023LB0001 lm/W Efficacy 120.9 Test Date : 30-Nov-2022
								CB CERT :- IDEN. DECL :	

6 Jenis Kelengkapan Sahaja



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

No. Perakuan : SJT161101014012023

App ID : SJT1612023000570

**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 fuis 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