

	<p><b>UNIT PUSAT SETEMPAT (OSC)</b>  <b>MAJLIS DAERAH CAMERON HIGHLANDS</b>          Peti Surat 66, 39007 Tanah Rata,          Cameron Highlands,          Pahang Darul Makmur  <a href="https://osc3plus.kpkt.gov.my">https://osc3plus.kpkt.gov.my</a></p>	
---	---	---

<b>BORANG OSC : 106</b>
<b>SENARAI SEMAK PERMOHONAN PELAN LAMPU JALAN</b>

TAJUK PROJEK:	
PERUNDING YANG DILANTIK:	PEMILIK/PEMAJU PROJEK:
Nama: Alamat:  Tel: Faks: Emel:	Nama: Alamat:  Tel: Faks: Emel:

**Nota :**

- i. Permohonan perlu dikemukakan melalui Sistem OSC 3.0 Plus Online.
- ii. Semua dokumen yang dimuatnaik mestilah menggunakan format PDF.
- iii. Pemohon perlu melengkapkan permohonan dan mendapatkan ulasan urusetia sebelum mengemukakan dokumen ke kaunter OSC.
- iv. Pemohon perlu menghantar dokumen ke kaunter OSC dalam tempoh yang ditetapkan serta menjelaskan bayaran berdasarkan borang kiraan fi.
- v. Semua pelan hendaklah ditandatangani oleh perunding bertauliah dan pemilik yang dilipat saiz A4
- vi. Hanya permohonan yang lengkap sahaja akan diterima dan diproses oleh Urusetia OSC.
- vii. Majlis Daerah Cameron Highlands mengamalkan ISO 37001:2016 dalam semua urusan dan pemberian hadiah adalah dilarang sama sekali.

Sebarang pertanyaan, sila hubungi:

05-4911455/ 05-4912097 samb. Unit Pusat Setempat (OSC)

Emel: [osc.mdch@gmail.com](mailto:osc.mdch@gmail.com)



<b>SENARAI SEMAK PERMOHONAN PELAN LAMPU JALAN</b>					
<b>BIL</b>		<b>PERKARA</b>	<b>NAMA FAIL</b>	<b>SALINAN BERCETAK</b>	<b>SEMAKAN ( / )</b>
<b>JABATAN KEJURUTERAAN</b>					
<b>1</b>	<b>*</b>	<b>PELAN LAMPU JALAN</b>	PELAN_LAMPU_JALAN_*.PDF	4	
<b>2</b>	<b>*</b>	<b>PELAN BANGUNAN</b>	PELAN_BANGUNAN_*.PDF	1	
<b>3</b>	<b>*</b>	<b>PELAN-PELAN JALAN DAN PARIT</b>	PELAN_JALAN_PARIT_*.PDF	1	
<b>DOKUMEN LAIN-LAIN</b>					
<b>4</b>	<b>*</b>	<b>SURAT PERMOHONAN RASMI</b>	LAIN_LAIN_*.SURAT_RASMI.PDF	1	
<b>5</b>	<b>*</b>	<b>BORANG KIRAAN FI</b>	LAIN_LAIN_*.KIRAAN FI.PDF	1	
<b>6</b>	<b>*</b>	<b>SALINAN KELULUSAN KEBENARAN MERANCANG / PELAN BANGUNAN / PELAN JALAN DAN PARIT</b>	LAIN_LAIN_*.SALINAN_KELULUSAN.PDF	1	
<b>7</b>	<b>*</b>	<b>GAMBAR TAPAK TERKINI</b>	LAIN_LAIN_*.GAMBAR_TAPAK.PDF	1	
<b>8</b>	<b>*</b>	<b>SENARAI SEMAK PERMOHONAN (BORANG OSC 106)</b>	LAIN_LAIN_*.SENARAI_SEMAK.PDF	1	
<b>9</b>		<b>DOKUMEN TAMBAHAN LAIN-LAIN</b>	LAIN_LAIN_*.nama_dokumen.PDF	1	
<b>10</b>	<b>*</b>	<b>CD YANG MENGANDUNGI :PELAN DIGITAL DENGAN FORMAT *.DWG (AUTOCAD), ATAU *.TAB(MAP INFO), ATAU *.SHP (ARCGIS), DENGAN UNJURAN GDM 2000 (PAHANG) ATAU CASSINI PAHANG.</b>		2	

Nota :

1. Sila rujuk Rekabentuk Lampu Jalan, Majlis Daerah Cameron Highlands semasa menyediakan Pelan Lampu Jalan.
2. Semua dokumen yang dimuatnaik mestilah menggunakan format PDF.
3. Semua dokumen bertanda ( \* ) perlu dimuatnaik.

### **PERAKUAN PERUNDING [WAJIB DIISI]**

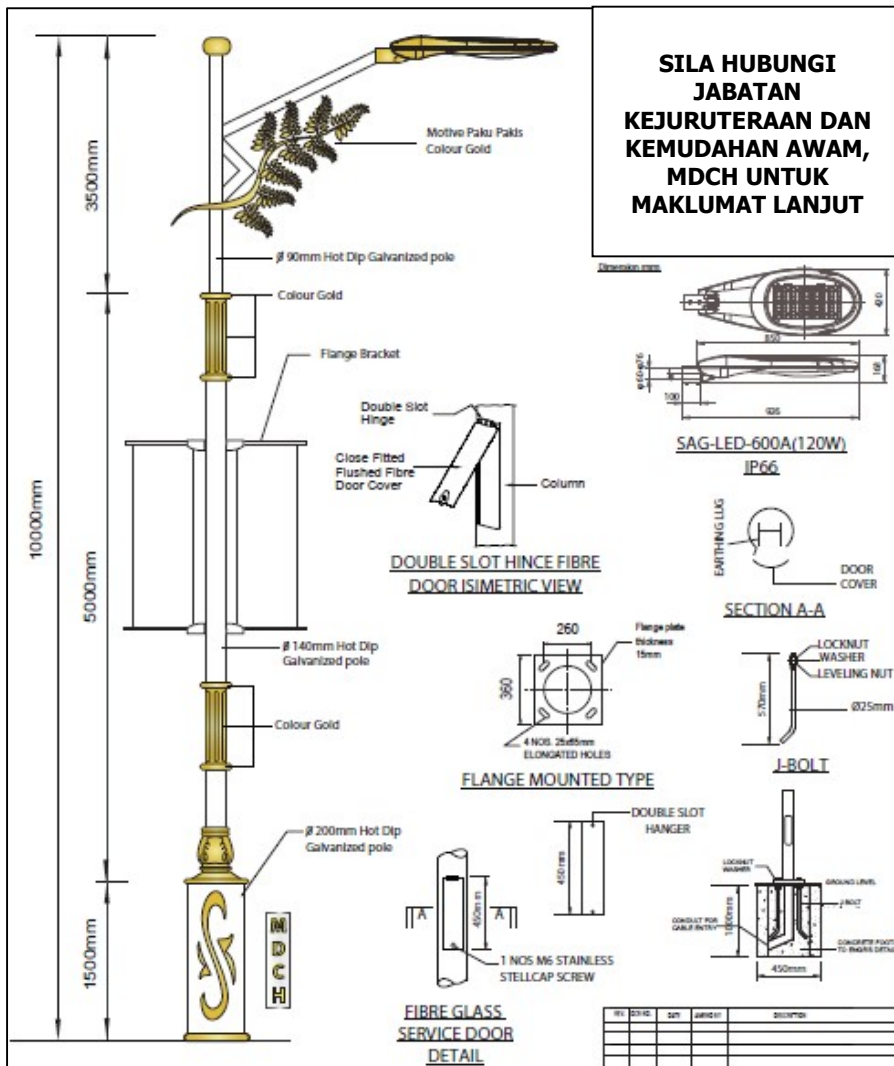
PEMAJUAN INI ADALAH MEMATUHI KEHENDAK PIHAK BERKUASA TEMPATAN (MAJLIS DAERAH CAMERON HIGHLANDS) DENGAN DASAR-DASAR YANG DILULUSKAN OLEH PIHAK BERKUASA NEGERI DAN UNDANG-UNDANG BERTULIS YANG TERPAKAI BAGI TUJUAN MENYEDIAKAN LAMPU JALAN DI TAPAK PEMAJUAN;

BAHAWASANYA SAYA/KAMI\* \_\_\_\_\_ SELAKU PERUNDING YANG DILANTIK MENGESAHKAN BAHAWA PERMOHONAN YANG DIKEMUKAKAN INI ADALAH BENAR, DAN FAHAM SEGALA SEPERTI YANG DINYATAKAN. DENGAN INI, BERSETUJU MENERIMA TANGGUNGJAWAB PENUH DAN SEWAJARNYA TERHADAP PERMOHONAN INI

.....  
Tandatangan & Cop  
Tarikh:

UNTUK KEGUNAAN OSC SAHAJA	
<p><b>CATATAN:</b></p>   <p>NO. PERMOHONAN :</p> <p>NO. FAIL : <b>MDCH / OSC / _____ / _____ / _____</b></p>	<p><b>COP TERIMA:</b></p>   <p>TARIKH:</p>

**REKABENTUK LAMPU JALAN , MAJLIS DAERAH CAMERON HIGHLANDS**



**TECHNICAL SPECIFICATION**

- THE DESIGN OF LIGHTING COLUMNS ARE DYNAMICALLY APPROVED AND VERIFIED BY USING (FINITE ELEMENT ANALYSIS), DESIGNED TO WITHSTAND WIND SPEED OF 35M PER SECOND, TOPOGRAPHY, GROUND ROUGHNESS AND STATISTICAL FACTOR OF 1.0.
- LIGHTING COLUMNS ARE COMPLIANCE TO THE BRITISH LIGHTING COLUMNS SPECIFICATION BS 5649.
- MATERIALS USED FOR LIGHTING COLUMNS ARE COMPLIANCE TO EN 10025 / JIS G3101 SS400
- LIGHTING COLUMNS ARE LONGITUDENALLY SEAM WELDED CONFORM TO BS 5135 BY AUTOMATIC CONTINUOUS METAL INERT GAS (MIG) PROCESS.
- COLUMNS ARE ANTI-CORRODED BY HOT-DIP GALVANIZED, COMPLIANCE TO GALVANIZING STANDARD BS 729 : 1971
- SERVICE DOOR DIMENSION ARE GIVEN AS A GUIDE ONLY. THE ENGINEER MUST SATISFY HIMSELF THAT DIMENSION GIVEN IS ADEQUATE FOR THE INSTALLATION OF THE REQUIRED CONTROL GEARS.
- ALL DIMENSIONS ARE IN (MM), UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

**BORANG KIRAAN FI  
MAJLIS DAERAH CAMERON HIGHLANDS**

**PERMOHONAN PELAN LAMPU JALAN**

<b>Tajuk Projek :</b>	
<b>Nama dan Alamat Perunding :</b>	<b>Nama dan Alamat Pemilik / Pemaju :</b>

**FI PROSES UNTUK PERMOHONAN PELAN LAMPU JALAN**

Unit Pembangunan	Kadar Fi	Jumlah Unit	Jumlah Fi (RM)
<b>1. 1 unit hingga 20 unit</b> (pertama)	i. RM 200 (minimum)		RM200
<b>2. 21 unit hingga 40 unit</b> (seterusnya)	i. RM 150		RM350
<b>3. 41 unit hingga 60 unit</b> (seterusnya)	i. RM 100		RM450
<b>4. 61 unit keatas</b> (seterusnya)	i. RM 50		RM500
<b>JUMLAH BESAR</b>			