



JOM JIMAT

TENAGA, AIR & WANG

Panduan Kecekapan Tenaga Sistem Lampu

PENYELENGGARAAN BERKALA



Membersihkan peralatan lampu sekurang-kurangnya sekali setahun, kotoran habuk dipermukaan lampu dan pemantul biasanya menyebabkan pencahayaan lampu merosot hingga 30%.



Hadkan penggunaan lampu yang rosak atau ganti lampu yang tidak dalam keadaan baik. Contohnya, ballast pada lampu kalimantan yang rosak masih menggunakan tenaga jika masih hidup.



Sekiranya mampu, pasang sistem pengesan gerakan automatik, seperti Occupancysensor/ photosensor.



Ubah suai litar lampu Untuk memudahkan pengguna mengakses suis lampu dan memberikan kawalan penggunaan secara optimum. Contohnya, suis lampu di koridor.



Litar lampu bagi rekabentuk bangunan berkaca harus diselang-selikan supaya salah satu litar dapat ditutup pada waktu-waktu tertentu sekiranya terdapat cahaya matahari yang cukup dari luar bangunan.



Ruang pejabat yang luas harus mempunyai Litar lampu mengikut saiz zon yang sesuai Supaya sesuatu litar dapat ditutup pada waktu di luar waktu puncak tanpa memerlukan pencahayaan lampu keseluruhan pejabat sekiranya hanya 1-2pekerja yang berada di pejabat.

MBPJ terus komited untuk membudayakan penjimatatan tenaga dan kelestarian alam semulajadi bagi manfaat generasi akan datang.

Sebarang pertanyaan lanjut boleh layari laman sesawang seperti berikut:
<http://www.mbpj.gov.my/MS/PENGURUSAN-TENAGA-LESTARI-MBPJ>



www.mbpj.gov.my



<http://www.mbpj.gov.my/ms/pengurusan-tenaga-lestari-mbpj>



Majlis Bandaraya Petaling Jaya



pjcitycouncil