



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

JALAN H.R RASUNA SAID BLOK X-2KAV. 7 - 8 KUNINGAN, JAKARTA SELATAN 12950

TROMOL POS: 3043/JKT 10002 TELEPON: (021) 5225180 FAKSIMILE: (021) 5256066-5256044 WEBSITE: www.djk.esdm.go.id

STANDAR NASIONAL INDONESIA
KOMITE TEKNIS KAKI LAMPU, FITING LAMPU DAN LUMINER
(KT 13-02)

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
1	SNI IEC 60598-2-23:2020	Luminer – Bagian 2-23: Persyaratan khusus – Sistem pencahayaan voltase ekstra rendah untuk sumber cahaya ELV	IEC 60598–2–23: 2020
2	SNI IEC 60598-2-1:2020	Luminer - Bagian 2-1: Persyaratan khusus - Luminer magun kegunaan umum	IEC 60598-2- 1:2020
3	SNI IEC 60598-1:2017	Luminer - Bagian 1: Persyaratan dan pengujian	IEC 60598-1:2017
4	SNI IEC 60598-2-22:2017	Luminer – Bagian 2-22: Persyaratan khusus – Luminer untuk pencahayaan darurat	IEC 60598–2–22 2017
5	SNI IEC 60061-1:2005	Kaki lampu dan fitting lampu bersama dengan alat ukur untuk kendali kemamputukuran dan keselamatan – Bagian 1: Fiting lampu	IEC 60061- 1:2005-01
6	SNI IEC 60061-2:2005	Kaki lampu dan fitting lampu bersama dengan alat ukur untuk kendali kemamputukuran dan keselamatan – Bagian 2: Fiting lampu	IEC 60061-2:2005
7	SNI IEC/TR 62696:2017	Luminer - Penerapan kode IK IEC 62262	IEC/TR 62696:2011
8	SNI IEC 60598-2-25:2017	Luminer - Bagian 2: Persyaratan khusus- Seksi 25: Luminer untuk digunakan dalam area klinis gedung rumah sakit dan kesehatan	IEC 60598-2- 25:1994
9	SNI IEC 62034:2017	Sistem uji otomatis untuk pencahayaan jalan keluar darurat berdaya baterai	IEC 62034:2012
10	SNI IEC 60598-2-23:2017	Luminer - Bagian 2-23: Persyaratan khusus - Sistem pencahayaan voltase ekstra rendah untuk lampu filamen	IEC 60598-2- 23:2001

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
11	SNI IEC 60399:2017	Ulir laras (barrel thread) untuk fitting lampu dengan cincin fitting kap lampu	IEC 60399:2008
12	SNI IEC 60838-1:2017	Berbagai fitting lampu - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	IEC 60838-1:2016
13	SNI IEC 60838-2-1:2017	Berbagai fitting lampu - Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 1: Fiting lampu S14	IEC 60838-2-1:1994
14	SNI IEC 60838-2-3:2017	Berbagai fitting lampu : Bagian 2 - 3: Persyaratan khusus - Fiting lampu untuk lampu LED linear berkaki dobel	IEC 60838-2-3:2016
15	SNI IEC 60838-2-2:2017	Berbagai fitting lampu - Bagian 2-2: Persyaratan khusus - Konektor untuk modul LED	IEC 60838-2-2:2012
16	SNI IEC 60598-2-22:2016	Luminer - Bagian 2-22: Persyaratan khusus - Luminer untuk pencahayaan darurat	IEC 60598-2-22:2014
17	SNI IEC 60598-2-12:2016	Luminer - Bagian 2-12: Persyaratan khusus - Lampu tidur dipasang pada kotak kontak instalasi listrik	IEC 60598-2-12:2013
18	SNI IEC 60598-2-11:2016	Luminer - Bagian 2-11: Persyaratan khusus - Luminer akuarium	IEC 60598-2-11:2013
19	SNI IEC 60598-2-10:2016	Luminer - Bagian 2-10: Persyaratan khusus - Luminer portabel untuk anak-anak	IEC 60598-2-10:2003
20	SNI IEC 60360:2016	Metode standar pengukuran kenaikan suhu kaki lampu	IEC 60360:1998
21	SNI IEC 60598-2-4:2012	Luminer - Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 4: Luminer kegunaan umum portabel	IEC 60598-2-4:1997
22	SNI IEC 60598-2-5:2016	Luminer - Bagian 2-5: Persyaratan khusus - Lampu sorot	IEC 60598-2-5:2015
23	SNI IEC 60598-2-3:2016	Luminer - Bagian 2-3: Persyaratan khusus - Luminer untuk pencahayaan jalan umum	IEC 60598-2-3:2002 dan Amd.1:2011
24	SNI IEC 60598-2-2:2016	Luminer - Bagian 2-2: Persyaratan khusus - Luminer	IEC 60598-2-2:2011
25	SNI IEC 60598-1:2016	Luminer - Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian	IEC 60598-1:2014
26	SNI IEC 61347-2-3:2010	Perlengkapan kendali lampu - Bagian 2-3: Persyaratan	

No	Nomor Standar	Judul	Acuan Standar
		khusus ballast elektronik disuplai a.b. untuk lampu fluoresen	
27	SNI IEC 60598-2-20:2012	Luminer - Bagian 2-20: Persyaratan khusus - Rantai cahaya	
28	SNI IEC 60598-2-8:2012	Luminer -Bagian 2-8: Persyaratan khusus - Lampu tangan	
29	SNI IEC 60598-2-4:2012	Luminer - Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 4: Luminer portabel kegunaan umum	