

STN	Polointegrované svetelné zdroje LEDsi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím neprevyšujúcim efektívnu hodnotu striedavého napätia 50 V alebo jednosmerné napätie bez zvlňenia 120 V Bezpečnostné požiadavky Oprava AC	STN EN 62838/AC 36 0294
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

LEDsi lamps for general lighting services with supply voltages not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. - Safety specifications

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 02/18

Obsahuje: EN 62838:2016/AC Nov.:2017, IEC 62838:2015/COR1:2017

126360

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2018
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa slovenská technická norma a časti slovenskej technickej normy môžu rozmnožovať alebo rozširovať len so súhlasom slovenského národného normalizačného orgánu.

EUROPEAN STANDARD

EN 62838:2016/AC:2017-11

NORME EUROPÉENNE

November 2017

EUROPÄISCHE NORM

ICS 29.140

English Version

**LEDsi lamps for general lighting services with supply voltages
not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. - Safety
specifications
(IEC 62838:2015/COR1:2017)**

Lampes à LEDsi pour l'éclairage général fonctionnant à des
tensions d'alimentation ne dépassant pas 50 V en courant
alternatif efficace ou 120 V en courant continu lisse -
Spécifications de sécurité
(IEC 62838:2015/COR1:2017)

LEDsi-Lampen (halbintegriert, mit eingebauter
Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit
Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver
Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier
Gleichspannung - Sicherheitsanforderungen
(IEC 62838:2015/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 24 November 2017 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62838:2015/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 62838:2016/AC:2017-11 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62838
Edition 1.0 2015-10

**LEDs_i LAMPS FOR GENERAL LIGHTING
SERVICES WITH SUPPLY VOLTAGES NOT
EXCEEDING 50 V A.C. R.M.S. OR 120 V RIPPLE
FREE D.C. – SAFETY SPECIFICATIONS**

IEC 62838
Édition 1.0 2015-10

**LAMPES À LED_s_i POUR L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL
FONCTIONNANT À DES TENSIONS
D'ALIMENTATION NE DÉPASSANT PAS 50 V EN
COURANT ALTERNATIF EFFICACE OU 120 V EN
COURANT CONTINU LISSE –
SPÉCIFICATIONS DE SÉCURITÉ**

CORRIGENDUM 1

6.1 Cap interchangeability

Table 1

*Replace, in the first row, fourth column,
"7006-72A" with "7006-72 Gauge A".*

6.1 Interchangeabilité du culot

Tableau 1

*Remplacer, au premier rang, quatrième
colonne, "7006-72A" par "7006-72
Calibre A".*