



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62560:2013/AC:2015

01-september-2015

LED-sijalke za splošno razsvetljavo z vgrajeno predstikalno napravo pri napetosti nad 50 V - Varnostne specifikacije - Popravek AC

Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications

LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V - Sicherheitsanforderungen

Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d3508049-8ef9-445b-b998-218723d258e3/sist-en-62560-2013-ac-2015>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62560:2012/AC:2015

ICS:

29.140.30 Fluorescenčne sijalke. Sijalke Fluorescent lamps.
Discharge lamps

SIST EN 62560:2013/AC:2015

fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62560:2013/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d3508049-8ef9-445b-b998-218723d258e3/sist-en-62560-2013-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d3508049-8ef9-445b-b998-218723d258e3/sist-en-62560-2013-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62560
Edition 1.0 2011-02IEC 62560
Édition 1.0 2011-02Self-ballasted LED-lamps for general lighting
services by voltage > 50 V –
Safety specificationsLampes à DEL autoballastées pour l'éclairage
général fonctionnant à des tensions > 50 V –
Spécifications de sécurité

CORRIGENDUM 2

This correction applies to the French
language only.

8.2 Résistance d'isolement

(standards.iteh.ai)

*Remplacer, dans la première phrase du
troisième alinéa le mot "inférieure" par
"supérieure ou égale" comme suit:*[SIST EN 62560:2013/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d3508049-8ef9-445b-b998-218723d258e3/sist-en-62560-2011-02-2015)<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/d3508049-8ef9-445b-b998-218723d258e3/sist-en-62560-2011-02-2015>La résistance d'isolement entre les parties
actives du culot et les parties accessibles
de la lampe (les parties accessibles du
matériau isolant sont recouvertes d'une
feuille métallique) doit être supérieure ou
égale à 4 MΩ.