



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 60598-2-22:2015/AC:2015
01-september-2015

Svetilke - 2-22. del: Posebne zahteve - Svetilke za zasilno razsvetljavo - Popravek AC

Luminaire - Part 2-22: Particular requirements - Luminaire for emergency lighting

Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung

Luminaire - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaire pour éclairage de secours

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 60598-2-22:2014/AC:2015

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e7a92a4-bd85-4f98-9794-3e7d927c2274/sist-en-60598-2-22-2015-ac-2015>

ICS:

29.140.40	Svetila	Luminaire
91.160.10	Notranja razsvetljava	Interior lighting

SIST EN 60598-2-22:2015/AC:2015 **en,fr**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 60598-2-22:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e7a92a4-bd85-4f98-9794-3e7d927c2274/sist-en-60598-2-22-2015-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2e7a92a4-bd85-4f98-9794-3e7d927c2274/sist-en-60598-2-22-2015-ac-2015>

IEC 60598-2-22:2014/COR1:2015

– 1 –

© IEC 2015

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60598-2-22
 Edition 4.0 2014-06

IEC 60598-2-22
 Édition 4.0 2014-06

Luminaire –

Luminaire –

Part 2-22: Particular requirements – Luminaire
for emergency lighting

Partie 2-22: Règles particulières – Luminaire
pour éclairage de secours

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

22.7.3

Add, at the end of the first sentence, the words “affecting the circuit (short circuit or over current consumption).” as follows:

Emergency luminaire shall be equipped with a protection device which disconnects the luminaire from the supply in case of any failure within that luminaire affecting the circuit (short circuit or over current consumption).

22.7.3

Ajouter à la fin de la première phrase, les mots “affectant le circuit (court-circuit ou surconsommation de courant).” comme suit:

Les luminaires d'éclairage de secours doivent être équipés d'un dispositif de protection qui déconnecte le luminaire de l'alimentation en cas de défaillance dans ce luminaire affectant le circuit (court-circuit ou surconsommation de courant).