

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 62776**  
Edition 1.0 2014-12

**Double-capped LED lamps designed to retrofit  
linear fluorescent lamps – Safety  
specifications**

**IEC 62776**  
Édition 1.0 2014-12

**Lampes à LED à deux culots conçues pour  
remplacer des lampes à fluorescence  
linéaires – Spécifications de sécurité**

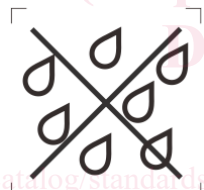
**C O R R I G E N D U M 1**

**Figure 5 – Lamp to be used in dry  
conditions or in a luminaire that  
provides protection**

Replace, the existing figure and source,  
with the following new figure and source:

**Figure 5 – Lampes à utiliser dans des  
conditions sèches ou dans un  
luminaire assurant une protection**

Remplacer, la figure et la source  
existantes, par la nouvelle figure et la  
nouvelle source suivantes:



[IEC 62776:2014/COR1:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/7966c750-bf48-42f3-92e5-d8a8fb6b70a/iec-62776-2014-cor1-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/7966c750-bf48-42f3-92e5-d8a8fb6b70a/iec-62776-2014-cor1-2015>

[SOURCE: IEC 60417-6179-1 (2014-10)]



[SOURCE: IEC 60417-6179-1 (2014-10)]

**Figure 9 – Standard test finger  
(according to IEC 60529)**

Replace, in the text above the figure title,  
the existing value of tolerance on angles  
without specific tolerance as follows:

Tolerances on dimensions without specific tolerance:

on angles:

+0°

-10'

**Figure 9 – Doigt d'essai normalisé  
(conformément à l'IEC 60529)**

Remplacer, dans le texte au-dessus du  
titre de la figure, la valeur existante de la  
tolérance sur les angles sans tolérances  
spécifiques comme suit:

Tolérances pour les dimensions sans tolérance  
spécifique:

sur les angles:

+0°

-10'