



APPA

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « APPA » est conforme :

- Aux dispositions de la directive « DBT » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements, ainsi qu'au décret transposant cette directive dans le droit français :
 - Directive 73/23/CEE du 19/02/1973.
 - Modifiée par la Directive 93/68/CEE du 22/07/1993.
 - Modifiée par la Directive 2006/95/CE du 12/12/2006.

Décret Français 95-1081 du 03/10/1995.

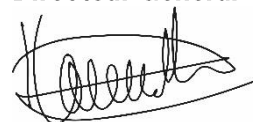
- Aux dispositions de la directive « CEM » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements :
 - Directive 2004/108/CE du 15/12/2004.

A été conçu et construit en accord avec les Normes suivantes :

- NF-EN 60598-1 (avril 2015) – Luminaires – Règles générales.
- NF-EN 60598-2-1 (juin 1991) – Luminaires – Règles particulières – Luminaires fixes à usage général.

Le luminaire APPA présente une tenue au fil incandescent de 850°, un IK07 et un IP40.

Thierry LAMBERT
Directeur Général





APPA LED

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « APPA LED » est conforme :

- Aux dispositions de la directive « DBT » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements, ainsi qu'au décret transposant cette directive dans le droit français :
 - Directive 73/23/CEE du 19/02/1973.
 - Modifiée par la Directive 93/68/CEE du 22/07/1993.
 - Modifiée par la Directive 2006/95/CE du 12/12/2006.Décret Français 95-1081 du 03/10/1995.
- Aux dispositions de la directive « CEM » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements :
 - Directive 2004/108/CE du 15/12/2004.
- Aux dispositions de la norme EN62471 sur les risques photobiologiques :
 - LED classées en groupe 0.
- Tolérance chromatique MacAdam : 3

A été conçu et construit en accord avec les Normes suivantes :

- NF-EN 60598-1 (avril 2015) – Luminaires – Règles générales.
- NF-EN 60598-2-1 (juin 1991) – Luminaires – Règles particulières – Luminaires fixes à usage général.

Le luminaire APPA LED présente une tenue au fil incandescent de 850°, un IK07 et un IP40.

Thierry LAMBERT
Directeur Général

