

23 mars 2026



## EVOLUX

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « EVOLUX » 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 EVOLUX présente une tenue au fil incandescent de 650°, un IK07, et un IP40.

François PILLIER  
Directeur Ingénierie

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. PILLIER', written over a horizontal line.

23 mars 2026



## EVOLUX LED

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « EVOLUX 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 2014/35/UE du 20/04/2016
- Aux dispositions de la directive « CEM » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements :
  - Directive 2014/30/UE du 20/04/2016.
- Aux dispositions de la norme EN62471 sur les risques photobiologiques :
  - LED classées en groupe 1.
- 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 EVOLUX LED présente une tenue au fil incandescent de 650°, un IK07, et un IP40.

François PILLIER  
Directeur Ingénierie

