

**LATU**

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « LATU » 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.

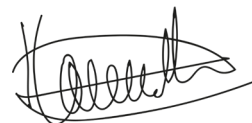
- Aux dispositions de la directive « CEM » du conseil des Communautés Européennes incluant les derniers amendements :
 - Directive 2004/108/CE du 15/12/2004.

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

- NF-EN 60598-1 (Avril 2015) - Luminaires - Règles générales.
- NF-EN-60598-2-4 (Juillet 1999) - Luminaires - Règles particulières – Luminaires portatifs à usage général.

Le luminaire LATU présente une tenue au fil incandescent de 850° et un IP20.

Thierry LAMBERT
Directeur Général





LATU LED

Le constructeur SFEL déclare que le luminaire référencé « LATU 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 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-60598-2-4 (Juillet 1999) - Luminaires - Règles particulières – Luminaires portatifs à usage général.

Le luminaire LATU LED présente une tenue au fil incandescent de 850° et un IP20.

Thierry LAMBERT
Directeur Général

