

## DECLARATION DE CONFORMITE UE

Concernant l'équipement suivant :

Type de produit : LAMPE  
Nom du Produit : STELLAR LIGHT  
Modèle : STE-LHT-01, STESILV-LHT-01



Adresse du Fabricant : 89 Route de Reine, Boulogne Billancourt 92100

Nous, MOB, déclarons que la gamme nommée ci-dessus est conforme aux exigences des Directives et réglementations suivantes :

### Normes Européennes (EN)

- 1. EN IEC 55015: 2019/A11: 2020 :**
  - Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements d'éclairage. Limite les interférences électromagnétiques émises.
- 2. EN 61547: 2009 :**
  - Immunité électromagnétique pour les équipements d'éclairage. Vérifie la résistance aux perturbations extérieures.
- 3. EN IEC 60598-1:2021 et EN IEC 60598-2-5:2015 / EN 60598-2-4:2018 :**
  - Sécurité des luminaires. Assure que les lampes et appareils d'éclairage respectent des standards de sécurité spécifiques.
- 4.**
- 5. EN 71 (Parties 1, 2, et 3) :**
  - **Partie 1** : Propriétés mécaniques et physiques. Vérifie les dangers physiques (bords tranchants, petits éléments).
  - **Partie 2** : Inflammabilité des jouets. Limite les risques liés au feu.
  - **Partie 3** : Migration de certains éléments chimiques. Assure que les substances toxiques sont à des niveaux sûrs.
- 6. IEC 60825-1:2014 :**
  - Sécurité des produits émettant des rayonnements laser. Contrôle les dangers liés aux lasers intégrés.
- 7. REACH (Règlementation Européenne) :**

- Assure que le produit est exempt de substances chimiques dangereuses (Directive EC No 1907/2006 et amendements).
- Les annexes XVII concernent les restrictions spécifiques sur l'utilisation de substances chimiques.

---

### Normes Internationales (IEC)

7. **IEC 62321-1:2013 et IEC 62321-3-1:2013** :
  - Test des substances dangereuses pour vérifier la conformité avec la directive RoHS.
8. **IEC 60825-1:2014** :
  - Spécifie les exigences de sécurité pour les produits contenant des lasers.
9. **EN 50689:2021** :
  - **Exigences de sécurité pour les lampes de chevet et veilleuses à LED destinées aux enfants.**

---

### Réglementations Américaines

9. **FCC Part 15: 2019 Subpart B** :
  - Règles pour les émissions électromagnétiques des appareils numériques pour éviter les interférences avec d'autres appareils.
10. **FDA** :
  - Conformité avec les normes de la Food and Drug Administration pour garantir la sécurité, notamment pour les produits contenant des lasers ou entrant en contact avec les consommateurs
11. **Prop65** :
  - **Loi californienne** visant à protéger les consommateurs contre l'exposition à des **substances toxiques** pouvant provoquer **cancer, malformations congénitales ou troubles de la reproduction.**
12. **CSPC** :
  - **Sécurité des produits de consommation** en réduisant les risques liés aux **dangers chimiques, mécaniques et électriques** pour protéger le public.

### Directive RoHS :

#### 13. Directive Rohs 2011/65/EU

- La directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances) limite l'utilisation de certaines substances toxiques pour protéger l'environnement et la santé humaine. La version mentionnée, 2015/863, amende la directive précédente (2011/65/EU).

### Directive RoHS :

- La directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances) limite l'utilisation de certaines substances toxiques pour protéger l'environnement et la santé humaine. La version mentionnée, **2015/863**, amende la directive précédente (2011/65/EU).

Comme le prouve les rapports de tests : GZEE240800348231 / S24090300407001 / S24090300405001 / S24090300403001 / S24090300406001 / S24090300402001 / S24090300401001 / GZEE250200069931

Titulaire de la Documentation Technique : **ECLECTIC DISTRIBUTION**

Signée par et au nom de MOB :

JONAS ELFASSY / CEO

Boulogne Billancourt, 17/03/2024