



Catalogue
2024



Modèle no.4

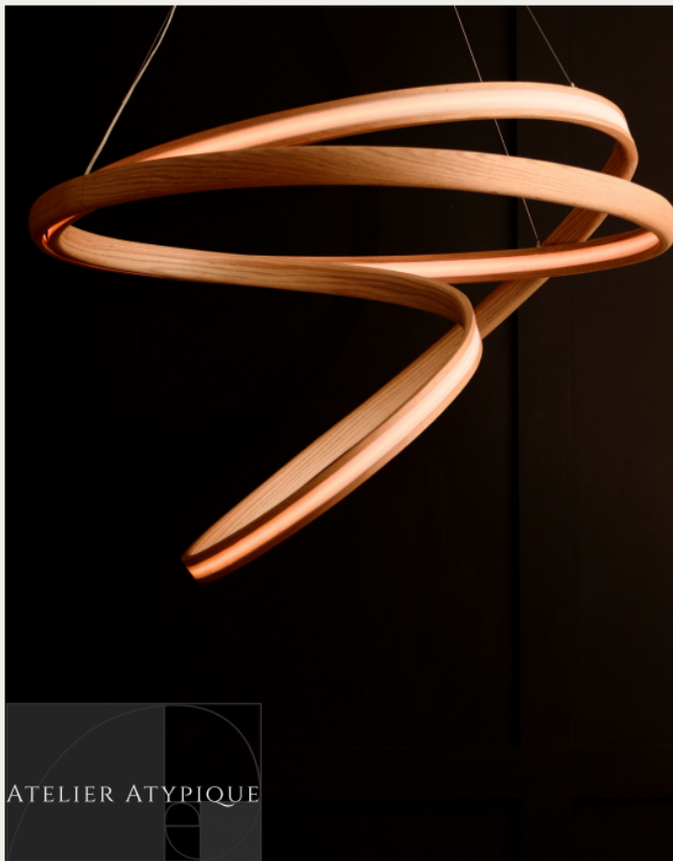


- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000 K**
- **60W**
- **6000 lm**



- Longueur: **42 po**
- Largeur: **42 po**
- Hauteur: **16 po**

Modèle no.5



- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs TRIAC
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000 K**
- **67W**
- **6700 lm**



- Longueur: **40 po**
- Largeur: **36 po**
- Hauteur: **30 po**

Modèle no.6



- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000 K**
- **68 W**
- **6800 lm**

- Longueur: **36 po**
- Largeur: **28 po**
- Hauteur: **14 po**

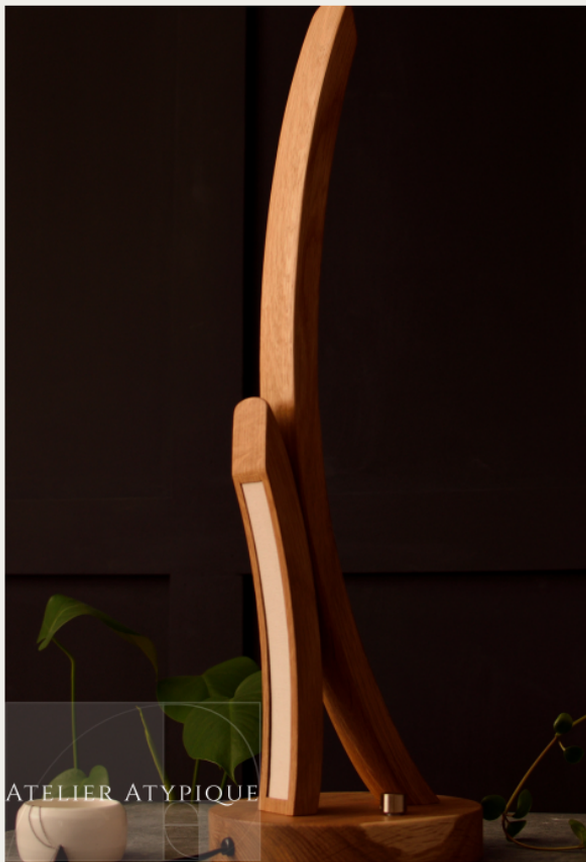
Modèle no.7



- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- **3000 K**
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs TRIAC
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **69W**
- **6900 lm**

- Longueur: **42 po**
- Largeur: **20 po**
- Hauteur: **20 po**

Modèle no.8

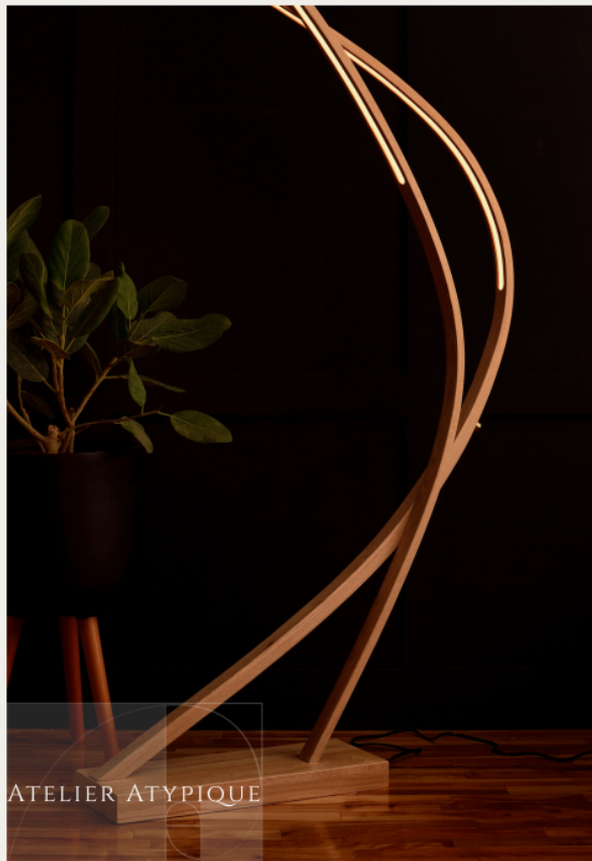


- Disponible avec les contrôles positionnés à gauche ou à droite.
 - Transformateur de **classe 2**
 - Gradation jusqu'à 1% grâce au gradateur intégré.
 - Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
 - **3000 K**
 - **12W**
 - **1200 lm**
-

- Longueur: **40 po**
- Largeur: **36 po**
- Hauteur: **30 po**

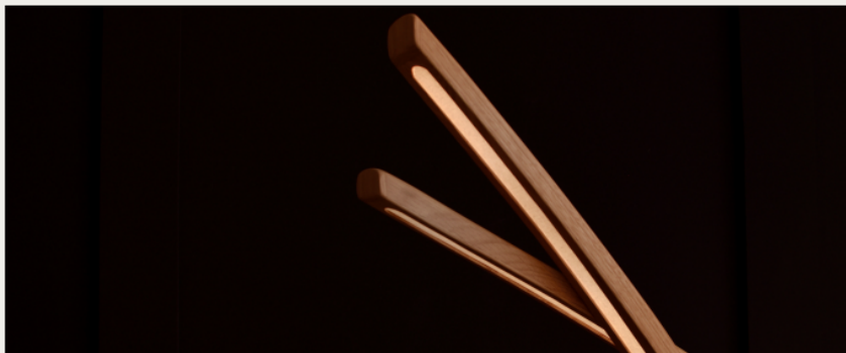


Modèle no.9



- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% grâce au gradateur intégré.
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000 K**
- **40 W**
- **4000 lm**

- Longueur: **40 po**
- Largeur: **36 po**
- Hauteur: **30 po**



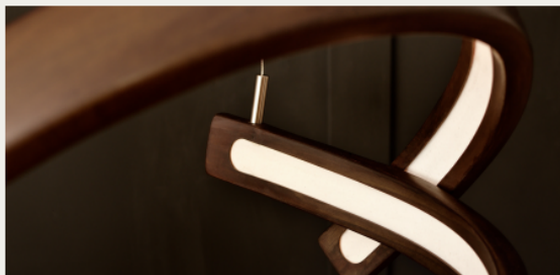
Modèle no.10



ATELIER ATYPIQUE



- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000K**
- **66W**
- **6600 lm**



- Longueur: **18 po**
- Largeur: **18 po**
- Hauteur: **42 po**

Modèle no.11



- Installation **sans fil.**
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000 K**
- **40W**
- **4000 lm**



- Longueur: **28 po**
- Largeur: **35 po**
- Hauteur: **4 po**

Modèle no.12



- Installation **sans fil.**
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000K**
- **35W**
- **3500 lm**



- Longueur: **42.5 po**
- Largeur: **33.5 po**
- Hauteur: **4 po**

Modèle no.13



- Installation **sans fil**.
- L'alimentation électrique se fait à même les câbles de suspension.
- Transformateur de **classe 2**
- Gradation jusqu'à 1% avec la plupart des gradateurs **TRIAC**
- Tension d'entrée: **120 VCA, 50/60Hz**
- **3000K**
- **75W**
- **7500 lm**

- Longueur: **81 po**
- Largeur: **22 po**
- Hauteur: **22 po**

Essences de bois

Chêne rouge



Fini naturel



Fini pigmenté blanc



Fini naturel sur ébonisation

Chêne blanc



Fini naturel



Fini pigmenté blanc

Frêne blanc



Fini naturel



Fini pigmenté blanc



Fini naturel sur ébonisation

- L'ajout de pigments blancs permet de conserver l'aspect brut des essences de bois pâles en prévenant leur jaunissement
- L'ébonisation est produite grâce à la réaction au fer des tanins qui sont déjà présents dans le bois. C'est un procédé naturel qui ne requiert aucune teinture.

Couleurs de canopé



CHROME -CH



CHROME NOIR -BC



NICKEL BROSSÉ -BN



LAITON BROSSÉ -BG



BOIS - W*

- hauteur totale de 1 po.
- Diamètre avec couvercle en métal : 11 po.
- Diamètre avec couvercle en bois : 10.125 po.

* L'essence de bois du couvercle sera la même que celle du luminaire.

Types de diffuseurs



Coton biologique



Silicone



ATELIER ATYPIQUE

Sainte-Anne-Des-Lacs, Canada

514-618-8806

www.atelieratypique.com