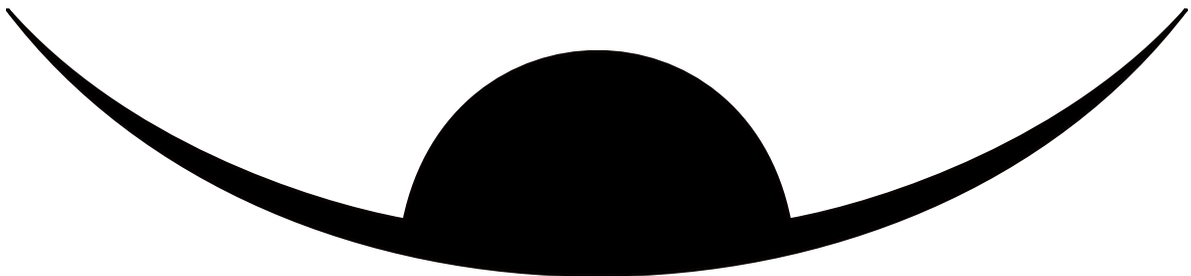
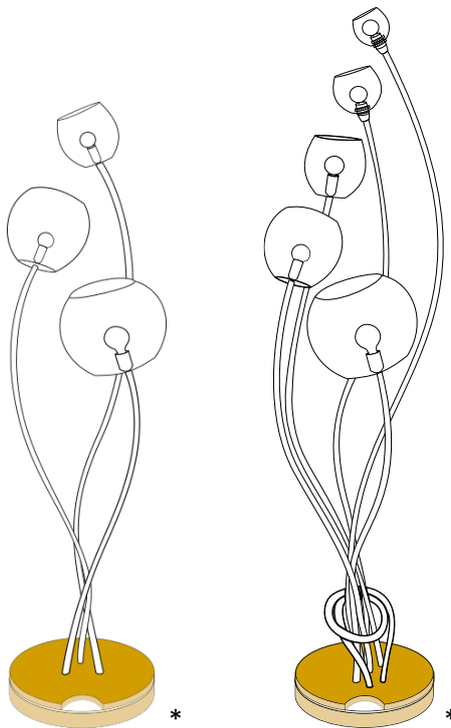




Notice d'emploi et d'entretien

Lampadaires Design Ascension®

3 et 5 tiges, Couleur ou Transparent



1	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	3
2	MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	3
3	DESCRIPTION DES LUMINAIRES.....	4
4	MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES LUMINAIRES.....	6
	4-1 Plan des luminaires et identification des pièces remplaçables	6
	4.2 Remplacement des ampoules et classes d'efficacité énergétique	6
	4.3 Remplacement du câble d'alimentation	6
	4.3 Remplacement de l'ampoule G9 intégrée au socle	7
	4.4 Remplacement d'un globe en verre	7
5	GARANTIE	7
6	NATURE ET ENVIRONNEMENT	8

1 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les luminaires Lumières et Couleurs  sont des produits de haute qualité réalisés majoritairement à partir de matériaux nobles et éco-responsables comme le bois et le verre. Leur fabrication est en grande partie artisanale. Ils ne nécessitent pas d'entretien particulier dans des conditions normales d'utilisation.

Chaque exemplaire est unique et exclusif. Des différences de formes et de couleurs existent d'un modèle à l'autre, et nous espérons que celui que vous avez choisi vous apportera entière satisfaction.

Ils sont pré-équipés avec des ampoules LED standard, faciles à trouver dans le commerce en cas de besoin. Les caractéristiques des ampoules sélectionnées pour votre luminaire sont reprises en annexe de cette notice.

Les luminaires Lumières et Couleurs sont garantis 2 ans hors consommables (ampoules) et hors conditions d'utilisation inadaptées (casse du verre suite à un choc violent par exemple).

Lumières et Couleurs est une petite entreprise individuelle située à La Rochelle spécialisée dans la création de luminaires d'exception. Les luminaires sont fabriqués avec le plus haut niveau d'exigence, depuis la réflexion initiale sur le design jusqu'à l'illumination. Qu'il s'agisse de la sélection des matériaux, des procédés de fabrication et de la mise en couleurs pour les modèles Couleur, tout est réalisé avec le plus grand soin afin de vous offrir un luminaire unique et exclusif. La prise en compte de l'impact environnemental est également primordiale et complètement intégrée à notre vision et à notre conception.

Les créations sont disponibles en ligne, sur commande, ou lors d'événements spéciaux, Salons, Show-Room...

Vous pouvez retrouver l'ensemble des informations présentes dans cette notice ainsi que des informations sur nos autres créations actuelles et à venir sur le site internet lumieresetcouleurs.fr

2 MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Flexibilité des tiges

Pour être déplacé, le luminaire Ascension® doit toujours être porté par les deux tiges gauche et droite les plus à l'extérieur qui sont les plus lourdes (gros globes). Les contraintes de transport peuvent amener les tiges naturellement flexibles à légèrement se déplacer de leur position d'origine. Vous pouvez les replacer doucement dans la position esthétique optimale. Ne pas forcer sur les tiges : les écarter exagérément de la verticale par rapport au socle pourrait amener à déséquilibrer le lampadaire.

- Ce luminaire est équipé de globes en verre : risque de casse et de blessures.

Ce luminaire satisfait les exigences de stabilité imposées par la certification européenne **CE**. Il est cependant préférable de le poser dans un endroit de passage réduit pour limiter les risques de collision avec les personnes, le basculement pouvant occasionner des blessures en cas de casse des globes en verre.

- Le luminaire est pré-équipé d'ampoules LED basse consommation.

Il ne doit pas être utilisé avec un autre type d'ampoules. Les ampoules LED chauffent, suffisamment pour que le verre puisse monter en température si l'ampoule est proche de la paroi (sensation tiède au toucher). Cet échauffement est normal et reste limité, même en fonctionnement continu.

- Informations normalisées et description des logos



Ce luminaire est un appareillage électrique de classe 2 conçu pour fonctionner sur une prise secteur 220-230V 50hz courant alternatif.

Avant toute opération de maintenance sur le lampadaire, retirer la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.



Ce luminaire est conçu pour une utilisation domestique uniquement en intérieur.
La température d'utilisation et de stockage doit être comprise entre 5°C et 40 °C.



Il ne faut pas jeter ce luminaire dans une poubelle « ménagère ». Il comprend des composants qui peuvent être nocifs pour l'environnement et la santé. Ce luminaire contient également des composants qui peuvent être réutilisés ou qui sont recyclables.

Veillez consulter les informations de votre commune concernant le ramassage des déchets électriques. Si ce luminaire comprend une ampoule ne la mettez pas non plus à la poubelle, veuillez la retourner à un point de vente ou un centre de ramassage approprié.

	Ampoules à visser de type E27 et/ou E14 dans les globes en verre	Lampe remplaçable
	Ampoule de type G9 LED intégrée au socle du lampadaire	Lampe remplaçable par un professionnel

3 DESCRIPTION DES LUMINAIRES

Design et fluidité

Les luminaires Ascension® sont des modèles déposés au design inédit. Leurs caractéristiques principales sont leurs courbes dessinées en 3 dimensions qui s'élancent pour atteindre progressivement une hauteur de 150 à 170 cm. Chaque tige est surmontée d'un globe en verre, dont la taille diminue harmonieusement avec la hauteur de la tige, procurant l'effet visuel d'une ascension naturelle et proportionnée.



Ascension® 3 tiges Couleur

Ascension® 5 tiges Transparent

Exclusivité

Les luminaires Ascension® sont équipés d'une base circulaire composée de 2 tranches de bois dense rigoureusement sélectionné pour ses caractéristiques mécaniques et esthétiques et dont l'essence peuvent varier (Chêne, Acacia, Teck, Bois de Suar...).

Une fine tranche de Plexiglas vient s'intercaler dans la partie supérieure entre les tranches de bois. Ce matériau moderne, plus léger, plus résistant et plus transparent que le verre vient souligner le caractère du bois massif en s'illuminant discrètement depuis l'intérieur du luminaire.

Vue d'un angle de 45°, la signature lumineuse produite est un liseré de lumière qui s'intensifie au centre dans un halo qui vient dessiner le logo de la marque, ajoutant une touche de raffinement et soulignant le côté exclusif de la gamme.



Si vous avez choisi la personnalisation de votre luminaire, un texte court (des prénoms, un événement...) s'illumine en dessous du logo dans l'encoche sur le Plexiglas en remplacement de « Lumières et Couleurs ».

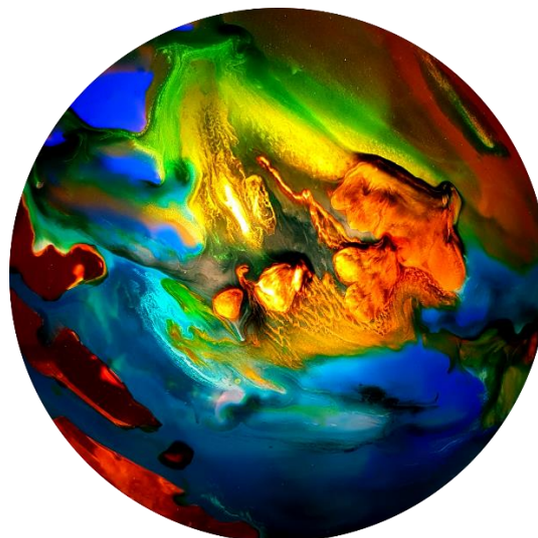
Intensité des couleurs

Lumières et Couleurs est né d'une passion : les couleurs.

A la lumière du jour, par transparence ou lorsque les lampes sont allumées, la lumière se diffuse dans des combinaisons de couleurs sans cesse renouvelées et parfois surprenantes. Vous pouvez faire tourner délicatement les globes sur leur tige pour les orienter selon l'angle de vue que vous préférez et qui se prête le mieux à la configuration de votre intérieur.



Éteint de jour



Allumé de nuit

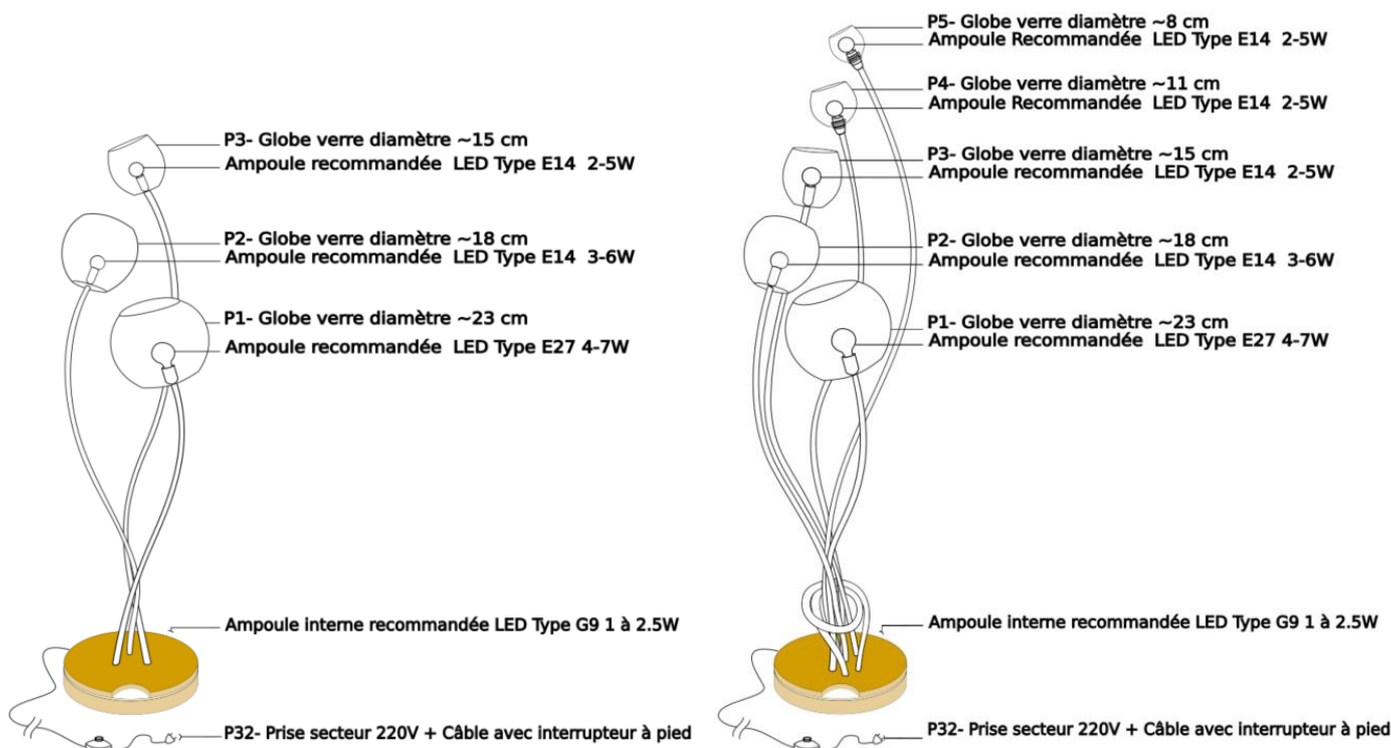
Informations techniques

Les Lampadaires ont une luminosité totale comprise entre 1000 et 2000 lumens qui dépend de la configuration des sources lumineuses et de la coloration plus ou moins foncée des globes de verre. Ce niveau de luminosité permet d'assurer un éclairage d'ambiance. Il est possible d'augmenter la puissance des lampes jusqu'à 10W (LED) pour chaque globe de verre (équivalent halogène d'environ 100W).

4 MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES LUMINAIRES

Les globes en verre peint et les tiges peuvent être nettoyés délicatement à l'eau, à l'aide d'un chiffon doux.
Avant toute opération de démontage, il est impératif de débrancher le luminaire de la source d'alimentation.

4-1 Plan des luminaires et identification des pièces remplaçables



4.2 Remplacement des ampoules et classes d'efficacité énergétique

Les luminaires sont fournis avec des sources lumineuses dont les caractéristiques sont décrites dans la feuille annexe jointe à cette notice. Il s'agit d'ampoules standard LED très basse consommation (<10W) facilement obtenues dans le commerce. Leurs caractéristiques peuvent varier en fonction de l'évolution des technologies (puissance, température de couleur). Elles ont été sélectionnées de manière à procurer un rendu lumineux et colorimétrique optimal pour votre luminaire.

Vous pouvez utiliser d'autres ampoules que celles préconisées tant que vous ne dépassez pas les puissances maximales indiquées sur les douilles. Généralement, la puissance moyenne des ampoules LED fournies avec votre luminaire oscille entre 2W et 7W. Pour un confort visuel optimal, il est conseillé d'employer des ampoules de puissance plus importante lorsque les couleurs du verre sont foncées (4-7W), et plus faible lorsque les couleurs sont claires (2-5W).

4.3 Remplacement du câble d'alimentation

Le câble d'alimentation de ce lampadaire est une fixation de type Y :

« Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être exclusivement remplacé par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque d'accident. » Le cordon d'alimentation ne peut être remplacé que par un modèle équivalent et par un professionnel.

- 1- Tenir le luminaire par les deux tiges gauche et droite les plus à l'extérieur (tiges plus lourdes avec gros globes) et le faire basculer délicatement en position horizontale sur un sol protégé (tapis, carton). Les plus gros globes doivent être surélevés avec un coussin ou un oreiller pour éviter les risques de casse du verre.
- 2- Dévisser les trois vis situées sous le socle en bois pour accéder au compartiment électrique.
- 3- Retirer la gaine isolante protégeant les connexions.



- 4- Ouvrir les leviers des connecteurs WAGO correspondant au fil d'alimentation
- 5- Retirer le stop-câble du fil d'alimentation en le faisant glisser, puis retirer le câble du socle en bois.
- 6- Procéder au remplacement du câble défectueux, puis recouvrir les WAGO avec une gaine isolante neuve, et remonter le lampadaire en suivant l'ordre inverse du démontage.
- 7- Déposer le câble d'alimentation endommagé dans un centre de recyclage.

4.3 Remplacement de l'ampoule G9 intégrée au socle

L'ampoule ne peut être remplacée que par un modèle équivalent dont la puissance maximum est indiquée sur la douille (MAX 2.5W) et par un professionnel.

- 1- Tenir le luminaire par les deux tiges gauche et droite les plus à l'extérieur (tiges plus lourdes avec gros globes) et le faire basculer délicatement en position horizontale sur un sol protégé (tapis, carton). Les plus gros globes doivent être surélevés avec un coussin ou un oreiller pour éviter les risques de casse du verre.
- 2- Dévisser les trois vis situées sous le socle en bois pour accéder au compartiment électrique.
- 3- Tirer sur l'ampoule défectueuse pour la déclipser de la douille et procéder à son remplacement.
- 4- Remonter le lampadaire en suivant les étapes dans l'ordre inverse de démontage.
- 5- L'ampoule LED défectueuse doit être déposée dans un centre de recyclage.

4.4 Remplacement d'un globe en verre

Un globe en verre ne peut être remplacé que par un modèle équivalent et par un professionnel.

- 1- Tenir le luminaire par les deux tiges gauche et droite les plus à l'extérieur (tiges plus lourdes avec gros globes) et le faire basculer délicatement en position horizontale sur un sol protégé (tapis, carton). Les plus gros globes doivent être surélevés avec un coussin ou un oreiller pour éviter les risques de casse du verre.
- 2- Dévisser les trois vis situées sous le socle en bois pour accéder au compartiment électrique.
- 3- Après avoir éliminé tout morceau de verre pour éviter le risque de blessure, dévisser l'ampoule du globe cassé, puis la partie supérieure blanche de la douille. Utiliser un petit tournevis à insérer dans la douille et tirer sur la languette pour débloquer la rotation de la partie supérieure.
- 4- Tirer sur le connecteur électrique noir de la douille jusqu'à pouvoir accéder aux vis maintenant le fil d'alimentation, puis les dévisser pour retirer le connecteur de douille.
- 5- Dévisser la petite vis qui maintient la partie blanche inférieure de la douille à la tubulure.
- 6- Dévisser la partie inférieure blanche de la douille de sa tubulure.
- 7- Retirer les restes du globe de la tubulure en prenant toutes les précautions nécessaires pour ne pas se blesser avec les bouts de verre.
- 8- Insérer le nouveau globe sur la tubulure, puis revisser la partie inférieure de la douille jusqu'à serrer modérément le globe sur la tige, bloquer la rotation de la douille en vissant fermement la petite vis située dans la douille, puis remonter en sens inverse du démontage.

5 GARANTIE

Conditions générales de garantie :

Lumières et Couleurs garantit le bon fonctionnement des luminaires pendant une durée de deux ans aux conditions générales ci-dessous (la date de fabrication faisant foi).

- 1- Garantie toutes pièces et main d'œuvre, hors consommables.
- 2- Lumières et Couleurs ne saurait être responsable en cas d'accident dû à un vice ou défaut du luminaire.

La garantie est nulle :

- 1- En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers de Lumières et Couleurs ou par une personne non habilitée.
- 2- Si le non-fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement

Pour toute question et service après-vente vous pouvez nous contacter aux coordonnées indiquées en fin de notice.



©Lumières et Couleurs

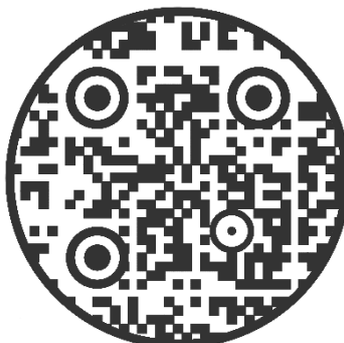
Chez Lumières et Couleurs, la préservation de la nature et de l'environnement est un facteur déterminant de notre processus de création. Tout est pensé, depuis la phase de conception jusqu'à l'emballage final, pour minimiser l'impact de nos produits sur la nature. Qu'il s'agisse du choix des matériaux utilisés, des besoins en énergie ou de la recyclabilité, nous cherchons continuellement à améliorer l'empreinte environnementale de nos luminaires, composant par composant.

Nos Lampadaires Design ont un taux de recyclabilité supérieur à 90%, et jusqu'à 97% pour nos modèles "Sublime Dame Jeanne". Vous pouvez retrouver les détails des matériaux dans la notice de recyclabilité régulièrement mise à jour sur notre site internet.

Pour toute demande ou information :
Lumières et Couleurs - Richard SAUTEREAU EI
10 rue Jean EFFEL 17000 LA ROCHELLE - FRANCE
+33 695838386
contact@lumieresetcouleurs.fr

En raison de l'évolution des normes et du matériel, toutes les caractéristiques et présentations figurant sur cette notice sont données à titre indicatif, elles ne constituent pas un engagement de notre part et nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration.

Retrouvez les mises à jour de cette notice, la notice de recyclage de nos luminaires ainsi que tous nos modèles sur notre site internet lumieresetcouleurs.fr ou en scannant le QR Code ci-dessous.



Les modèles, marque et Logo figurant dans cette notice, ainsi que toutes les photos et images sont protégées par les droits d'auteurs. Toute copie ou reproduction est interdite.