



gamme d'intérieur



caractéristiques



DIALux



Lampe HI



LED



LED RVB



Résistance aux UV

M1

Classement au feu
du tissu

A+

Classe
énergétique

IP40

Indice de protection

44
dB

Niveau de bruit



Résistance au vent



Ballon
éclairant



Ballon
décoratif



Enseigne

DMX

Pilotable
en DMX



Conformité
Européenne

**MADE IN
FRANCE**

Fabriqué
en France

options



Gonflage
par pompe



Girouette



Dimmable



Treuil de
maintenance



Potence pour
installation
en dépôt



Mât
semi-permanent



Impression
digitale de
l'enveloppe



Tissu teinté
dans la masse
(couleur garantie 5 ans)



Personnalisation
avec autocollants



Sur-enveloppe
de couleur



Enveloppe Glossy



Glossy : enveloppe en
tissu lisse et brillant

> intérieur

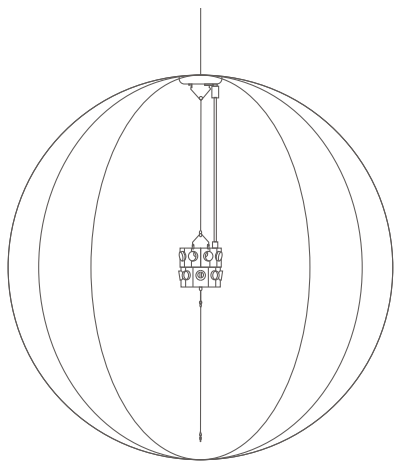
éclairer | signaler | décorer | communiquer



>pendulair

Le Pendulair présente une très belle qualité de lumière, non éblouissante et sans ombre portée.
Ses nombreuses tailles lui offrent une capacité d'occupation du volume et des espaces simple et élégante, le tout avec un faible entretien.



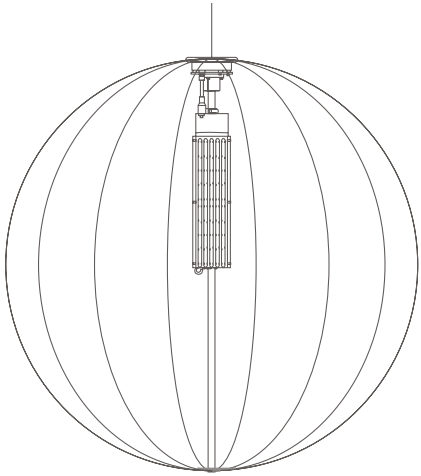


Gamme lampes LED douille E27

	Ø 60 cm	Ø 75 cm	Ø 90 cm - S	Ø 90 cm - M	Ø 130 cm	Ø 160 cm	Ø 200 cm	Ø 250 cm	Ø 300 cm
Données techniques									
Poids	2 kg	2 kg	3 kg	3 kg	5 kg	7 kg	10 kg	15 kg	15 kg
Lampes	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED
Flux lumineux	de 1 900 à 2 500 lm	de 1 900 à 2 500 lm	de 1 900 à 2 500 lm	de 15 200 à 20 000 lm	de 15 200 à 20 000 lm	de 30 400 à 40 000 lm	de 45 600 à 60 000 lm	de 60 800 à 80 000 lm	de 60 800 à 80 000 lm
Température de couleur	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K
Nombre de lampes	1	1	1	8	8	16	24	32	32
Puissance totale des lampes	de 21 à 40 W	de 21 à 40 W	de 21 à 40 W	de 168 à 320 W	de 168 à 320 W	de 336 à 640 W	de 504 à 960 W	de 672 à 1 280 W	de 672 à 1 280 W
Efficacité	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W
Type de gonflage	Par pompe	Par pompe	Par pompe	Ventilation	Ventilation	Ventilation	Ventilation	Ventilation	Ventilation



Gonflage par pompe
 Impression digitale à partir du diamètre 90-M
 Personnalisation avec autocollants
 Sur-enveloppes de couleurs
 Enveloppe Glossy
 Dimmable
 Treuil



Gamme lampes LED graduable



	Ø 130 cm	Ø 160 cm	Ø 200 cm
Données techniques			
Poids	9 kg	9 kg	9 kg
Lampes	LED	LED	LED
Flux lumineux	50 000 lm	50 000 lm	50 000 lm
Température de couleur	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K
Puissance totale des lampes	300 W	300 W	300 W
Efficacité	167 lm/W	167 lm/W	167 lm/W
Durée de vie des lampes	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Type de gonflage	Ventilation	Ventilation	Ventilation



MADE IN FRANCE

DMX

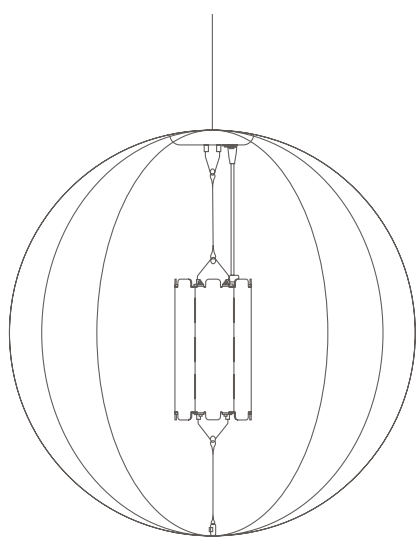
M1

44
dB

IP54



Impression digitale
Personnalisation avec autocollants
Sur-enveloppes de couleurs
Dimmable



Gamme lampes LED couleurs

	Ø 90 cm	Ø 130 cm	Ø 160 cm	Ø 200 cm	Ø 250 cm	Ø 300 cm
Données techniques						
Poids brut	3,8 kg	4,1 kg	4,8 kg	5,5 kg	7 kg	8,7 kg
Lampes	LED RVB	LED RVB	LED RVB	LED RVB	LED RVB	LED RVB
Puissance totale des lampes	72 W	72 W	72 W	72 W	144 W	144 W
Tension d'alimentation	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz



MADE IN FRANCE

DMX

M1

44
dB

IP54

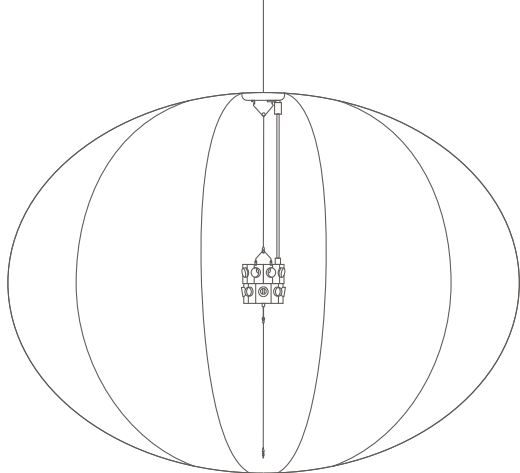


Impression digitale
 Personnalisation avec autocollants
 Enveloppe Glossy
 Dimmable
 Treuil

>ellipse

L'Ellipse, de par sa forme, se distingue par l'éclairage d'une large surface au sol.
Elle s'intègre très bien aux grands volumes tout en laissant place
au design et à la créativité.





Gamme lampes LED douille E27

	Ø 90 h 60 cm	Ø 135 h 90 cm - S	Ø 135 h 90 cm - M	Ø 195 h 130 cm	Ø 240 h 160 cm	Ø 300 h 200 cm
Données techniques						
Poids	3 kg	3 kg	3 kg	5 kg	7 kg	10 kg
Lampes	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED
Flux lumineux	de 1 900 à 2 500 lm	de 1 900 à 2 500 lm	de 15 200 à 20 000 lm	de 15 200 à 20 000 lm	de 30 400 à 40 000 lm	de 45 600 à 60 000 lm
Température de couleur	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K
Nombre de lampes	1	1	8	8	16	24
Puissance totale des lampes	de 21 à 40 W	de 21 à 40 W	de 168 à 320 W	de 168 à 320 W	de 336 à 640 W	de 504 à 960 W
Efficacité	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W
Type de gonflage	Par pompe	Par pompe	Ventilation	Ventilation	Ventilation	Ventilation



MADE IN FRANCE

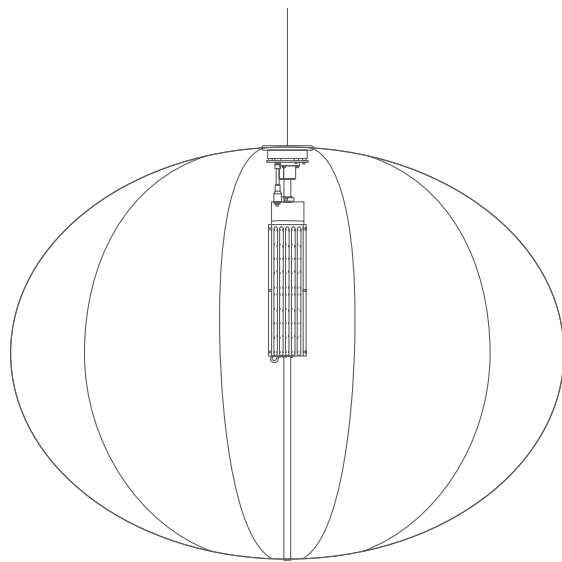
M1

44
dB

IP20



Gonflage par pompe
 Personnalisation avec autocollants
 Enveloppe Glossy
 Dimmable
 Treuil



Gamme lampes LED graduable

	Ø 195 h 130 cm	Ø 240 h 160 cm	Ø 300 h 200 cm
Données techniques			
Poids	9 kg	9 kg	10 kg
Lampes	LED	LED	LED
Flux lumineux	50 000 lm	50 000 lm	50 000 lm
Température de couleur	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K	Blanc dynamique : de 3 000 à 6 500 K
Puissance totale des lampes	300 W	300 W	300 W
Efficacité	167 lm/W	167 lm/W	167 lm/W
Durée de vie des lampes	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Type de gonflage	Ventilation	Ventilation	Ventilation



MADE IN FRANCE

M1

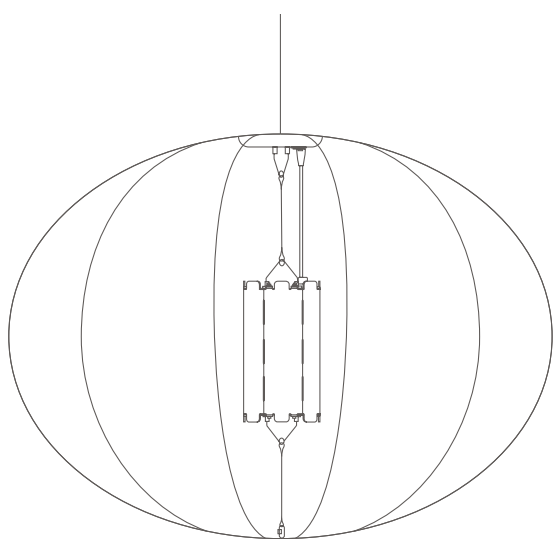


44 dB

IP54



Personnalisation avec autocollants
Dimmable



Gamme lampes LED couleurs

	Ø 135 h 90 cm	Ø 195 h 130 cm	Ø 240 h 160 cm	Ø 300 h 200
Données techniques				
Lampes	LED RVB	LED RVB	LED RVB	LED RVB
Puissance totale des lampes	72 W	72 W	72 W	72 W
Tension d'alimentation	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz	100-120-230 V 50-60 Hz



MADE IN FRANCE

DMX

M1

44
dB

IP54

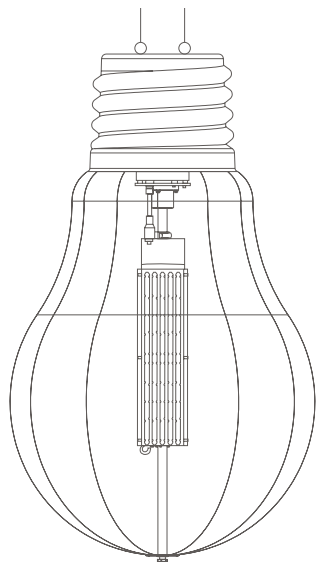


Personnalisation avec autocollants
Enveloppe Glossy
Dimmable
Treuil

>collection bulbs

La collection Bulbs offre une ambiance rétro-pop unique.
Aussi bien posées au sol que suspendues, ces ampoules géantes sublimeront les grands espaces.
Différentes formes et tailles d'enveloppes sont disponibles, ainsi que différentes couleurs d'éclairage,
permettant une personnalisation infinie des intérieurs.





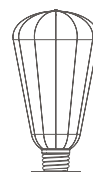
Curie



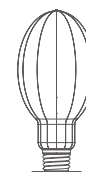
Einstein



Copernic



Volta



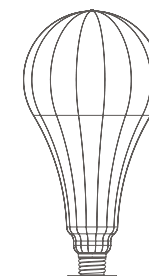
Nobel



Newton



De Vinci



Edison

Données techniques

	Curie	Einstein	Copernic	Volta	Nobel	Newton	De Vinci	Edison
Dimensions	Ø max. 100 cm h 160 cm	Ø max. 143 cm h 160 cm	Ø max. 130 cm h 160 cm	Ø max. 147 cm h 267 cm	Ø max. 130 cm h 267 cm	Ø max. 113 cm h 267 cm	Ø max. 95 cm h 285 cm	Ø max. 238 cm h 438 cm
Lampes	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB	LED/LED RVB
Température de couleur	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K	de 3 000 à 6 500 K
Puissance totale des lampes	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W	min. 80 W max. 300 W
Taille de la base	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm	Ø 80 cm h 40 cm
Tension d'alimentation	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz	100-240 V 50-60 Hz



MADE IN FRANCE

DMX

M1



44 dB

IP54

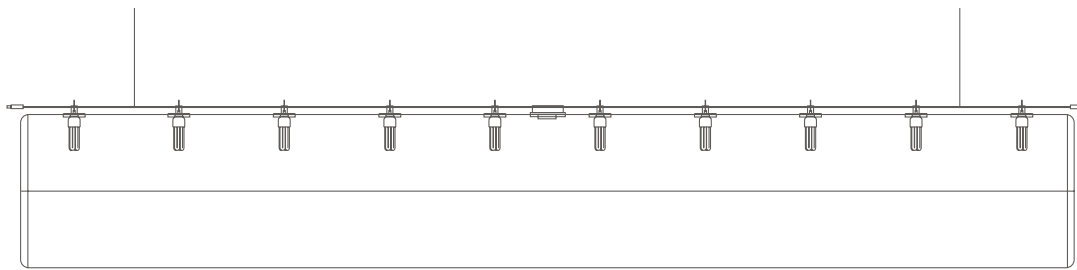


Impression digitale (uniquement pour l'enveloppe Copernic)
 Personnalisation avec autocollants
 Sur-enveloppes de couleurs
 Dimmable

>tubulair

Le Tubulair est un véritable luminaire sur mesure : sa longueur est illimitée, s'adaptant aux plus grands espaces. Il laisse également parler la créativité en prenant différentes formes. Facile à installer et idéal pour les plafonds bas, il s'intègre dans tous types de décors grâce à la pureté de son design.





	Tube	Cercle	Rectangle
Données techniques			
Dimensions	L : 5 m / Ø 0,65 m	Ø 5 m / Ø tube 0,65 m	15 x 3 m
Hauteur optimale d'utilisation	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Lampes	E27 : LED	E27 : LED	E27 : LED
Nombre de lampes	10	26	70
Flux lumineux	de 19 000 à 25 000 lm	de 49 400 lm à 65 000 lm	de 133 000 lm à 175 000 lm
Température de couleur	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K	de 2 700 à 4 000 K
Puissance totale des lampes	de 210 W à 400 W	de 546 W à 1 040 W	de 1 470 W à 2 800 W
Efficacité	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W	de 48 à 119 lm/W
Tension d'alimentation	230 V	230 V	230 V / 50 Hz



MADE IN FRANCE

M1

A+

44 dB

IP40

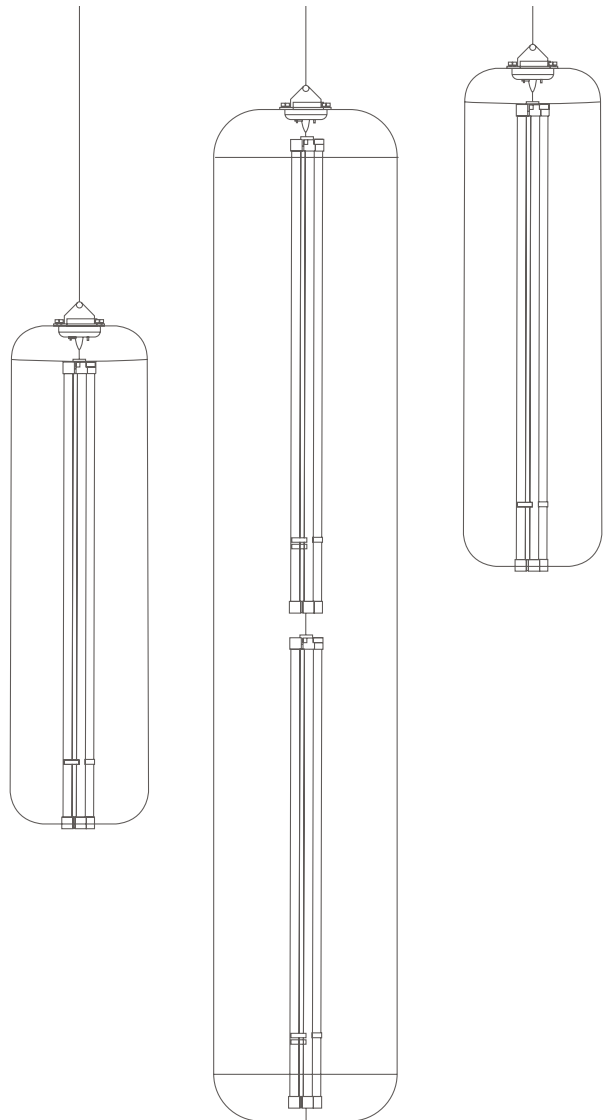


Tube « sur-mesure » : de 3,5 à 50 m de long
 et de 0,65 à 1 m de diamètre
 Avec ou sans réflecteur (couleur au choix)
 Personnalisation avec autocollants
 Dimmable suivant lampes

>v-tube

Le V-Tube s'accorde parfaitement avec les grands volumes verticaux, en y apportant une excellente qualité de lumière.
Décoration ou éclairage, le V-Tube offre une multiplicité des usages, tous au service de la créativité.





	L : 2,2 m / Ø 0,8 m	L : 4,4 m / Ø 0,8 m
Données techniques		
Lampes	tube fluorescent	tube fluorescent
Nombre de lampes	4	8
Température de couleur	4 000 K	4 000 K
Puissance totale des lampes	70 W	70 W
Intensité lumineuse par ampoule	6 000 lm	6 000 lm
Tension d'alimentation	230 V	230 V



MADE IN FRANCE

M1



44 dB

IP40



Personnalisation
avec autocollants