

**Pod Lens**

Une fleur de lumière

# indice

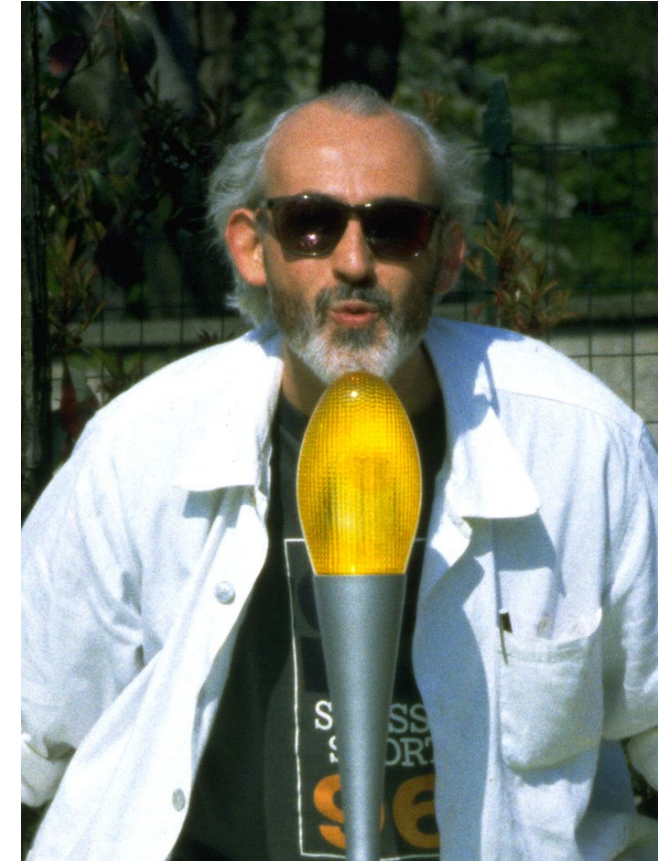
- 3 Le design de Ross Lovegrove
- 4 Une fleur de lumière
- 5 Les couleurs inspirées de la nature
- 6 Les matériaux
- 7 La lumière parfaite pour le jardin
- 8 Sécurité et polyvalence
- 9 Spécifications du produit

# Le design de Ross Lovegrove

Ross Lovegrove se mesure à un système de lampes d'extérieur dont le thème s'inspire plus directement à la lumière naturelle, au plein air, aux contrastes entre les lumières et les ombres qui traversent les couleurs et les nuances des pénombres, des demi-teintes, des lueurs du coucher de soleil....

... Une occasion pour comparer directement ses lignes sinueuses, ses dessins « organiques » et sensuels à la matrice originale de sa propre inspiration linguistique.

Pour Pod Lens, il s'inspire d'une fleur colorée (le diffuseur) à suspendre aux arbres ou à planter au sol à l'extrémité d'un poteau coloré, selon une idée qui ne donne pas le sentiment d'une présence dominante ou d'une technologie aseptique.



# Une fleur de lumière

Pod Lens est une lampe d'extérieur qui s'inspire des fleurs sur les branches, de la lumière naturelle, du plein air, du contraste entre clartés et ombres.

Essentielle et discrète, elle est projetée pour être accrochée aux arbres, fixée sur un mât ou bien plantée dans le sol.

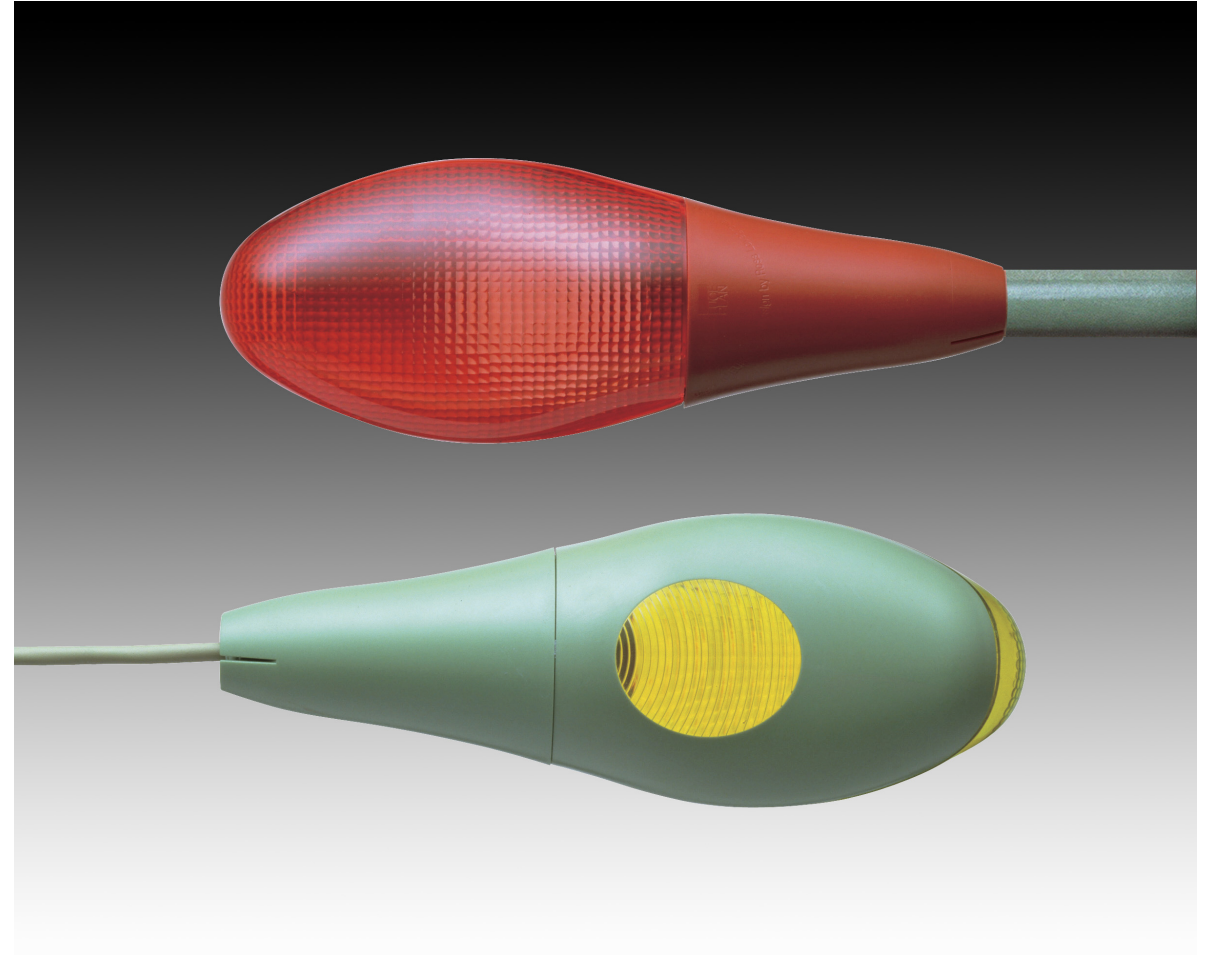
Une présence « mimétique » en mesure de connoter fortement l'environnement où elle est installée.



# Les couleurs inspirées de la nature

Avec son diffuseur coloré, Pod Lens est conçue pour fournir une lumière intime et intense, variée et directionnelle.

Les couleurs du corps dans les tons de la nature ont été choisies pour s'adapter de manière élégante et équilibrée à l'environnement et pour permettre des combinaisons entre la couleur du câble, celle des supports et de la tête.



# Les matériaux

Le corps diffuseur est entièrement réalisé en polycarbonate moulé par injection avec les parois prismatiques imprimées en surcharge.

Le matériau est autoextinguible et les couleurs résistent aux rayons ultraviolets.

La gaine verte en néoprène du câble électrique est teintée dans la masse.



# La lumière parfaite pour le jardin

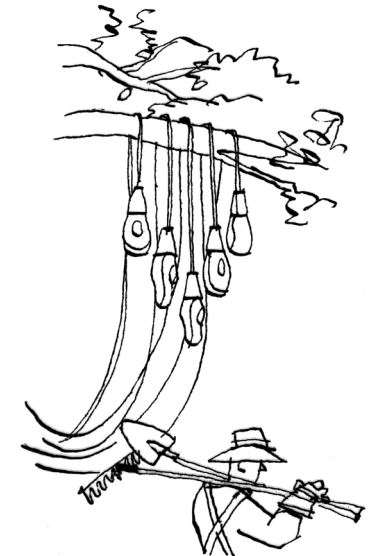
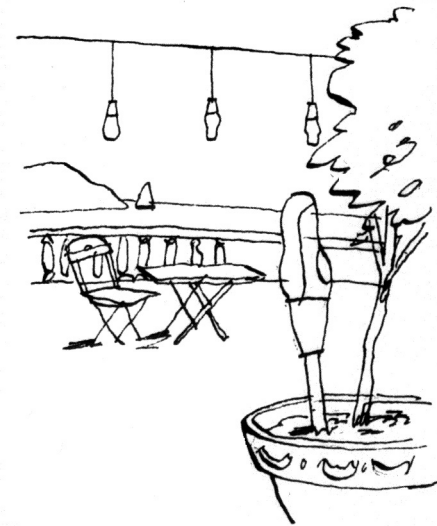
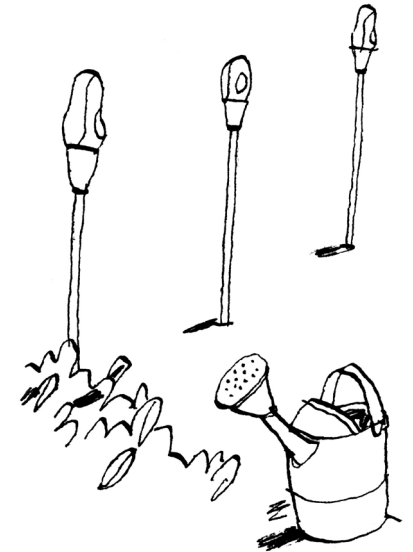
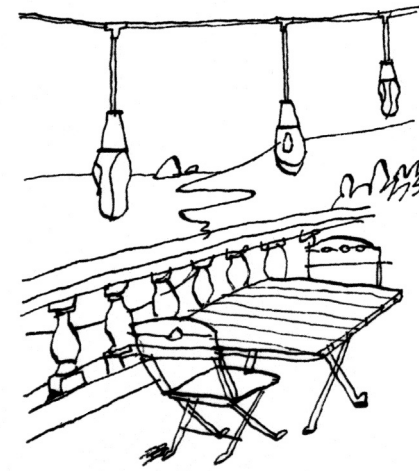
Pod Lens est la lumière parfaite pour le jardin, la terrasse, les espaces autour de la piscine... le jardin potager. Elle peut être haute, basse, plantée dans le sol ou posée partout ; elle se suspend isolée, en grappe ou en guirlandes même sur les branches des arbres.



# Sécurité et polyvalence

Avec un indice de protection IP65, Pod Lens est imperméable à l'humidité, à l'eau, à la neige et ne pèse que 500g.

La lampe est fournie sans prise électrique pour que chacun puisse la placer où bon lui semble à l'extérieur.





# Spécifications du produit

Typologie: d'extérieur / suspension / au sol

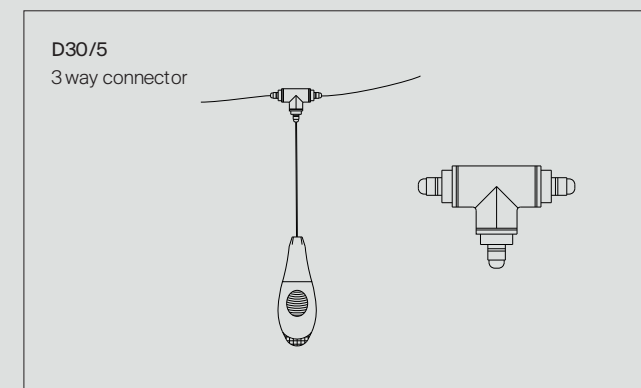
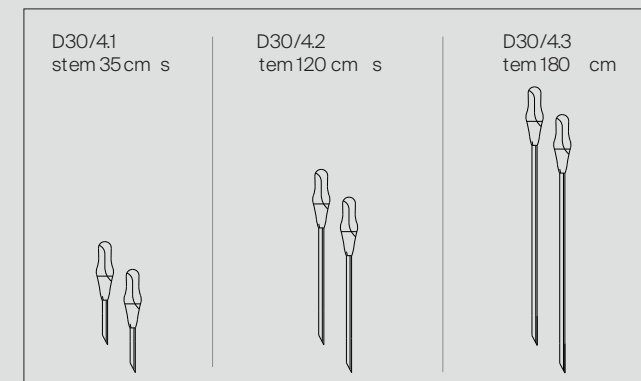
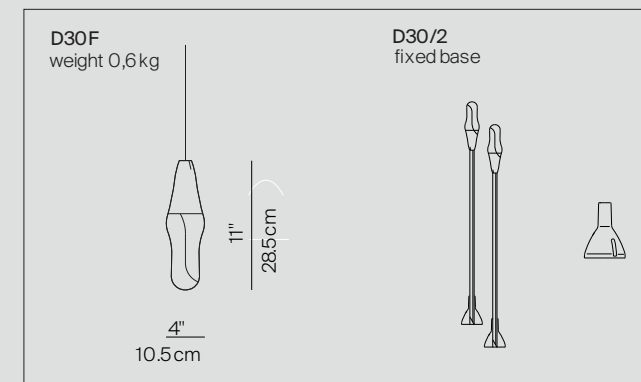
Fonti lumineuse: 14W FBT E27 EEL: A  
LED E27 EEL: A++ / A+ / A

Matériaux: corps du diffuseur en polycarbonate injecté avec parois prismatiques surimprimées. Le matériau est autoextinguible et les couleurs sont résistantes aux UV. La gaine en néoprène du câble électrique est colorée en pâte.

Couleurs: corps en gris, terre cuite, vert sauge  
câble et tige verts

Classe d'isolation    **IP65**

Codex:	Corp:	<b>1D300F/40025</b>	vert sauge
		<b>1D300F/40013</b>	terre cuite
		<b>1D300F/40004</b>	gris
	Accessoires:		
	D30/2	<b>1D30/0200004</b>	gris
	D30/4.1	<b>1D30/04/0125</b>	vert sauge
	D30/4.2	<b>1D30/04/0225</b>	vert sauge
	D30/4.3	<b>1D30/04/0325</b>	vert sauge
	D30/5	<b>1D30/0500004</b>	gris
	D30/6	<b>1D30/0600025</b>	vert



[Luceplan.com](https://Luceplan.com)

