



LUMINAIRES SOLAIRES/2025  
MADE IN FRANCE

**LES JARDINS®**  
AIX-EN-PROVENCE

OUTDOOR FURNITURE & SOLAR LIGHTING DESIGNER



Plein Soleil : Nouvelle Saison, Nouvelles Collections.  
Découvrez comment la technologie solaire peut transformer votre extérieur. Avec toujours plus d'innovation et de design, plongez dans le monde de l'éclairage solaire et donnez une nouvelle vie à vos espaces extérieurs. Adopter l'éclairage solaire n'a jamais été aussi créatif et innovant.  
Bienvenue dans notre nouveau catalogue, où chaque page est une invitation à adopter la puissance et l'élégance de l'éclairage solaire.

Full Sun: New Season, New Collections.  
Discover how solar technology can transform your outdoor space. With ever-increasing innovation and design, dive into the world of solar lighting and breathe new life into your exterior areas. Embracing solar lighting has never been so creative and innovative.  
Welcome to our new catalog, where each page invites you to harness the power and elegance of solar lighting.

Georges BONICHON  
CEO

**LES JARDINS®**  
AIX-EN-PROVENCE

# VISION SOLAIRE

Entretien avec Geofrey Marcel / Ingénieur LES JARDINS®

Pouvez-vous nous parler de l'origine de LES JARDINS® et de la vision de votre père ?

**Geofrey Marcel :** Bien sûr. LES JARDINS® a été fondée en 1990 par mon père, Denis Marcel. L'éclairage solaire LES JARDINS® est né en 2015 de sa volonté d'élargir notre offre pour les aménagements extérieurs, tout en préservant nos maîtres mots qualité, durabilité et raffinement. Partant d'un cahier des charges ambitieux pour un marché à forte croissance, nous souhaitions développer un éclairage d'extérieur à la fois performant et esthétique, facile à installer et à maintenir, non sujet aux aléas que peuvent subir les câbles électriques en extérieur. J'interviens sur cette gamme depuis fin 2016, d'abord au travers de mon bureau d'étude en électronique et désormais en tant que membre à part entière de l'équipe Les Jardins, pour que cette vision soit réalité au travers de notre gamme en pleine extension.

Comment LES JARDINS® a-t-elle su combiner son savoir-faire en mobilier et en électronique ?

**G.M. :** Depuis 1990, LES JARDINS® a développé une solide expertise dans le domaine du mobilier. Nous avons ensuite intégré des compétences électroniques en interne, ici en France. Cette combinaison nous permet de proposer une gamme de produits qui marie matériaux nobles, designs avant-gardistes et performances d'éclairage exceptionnelles. Notre objectif est de fournir des produits autonomes, simples à utiliser, avec un mode intelligent accessible d'un seul clic pour répondre à la majorité des besoins, tout en offrant des options de personnalisation avancées.

Vous mentionnez la fiabilité et la durabilité. Pouvez-vous nous en dire plus ?

**G.M. :** Absolument. Nous nous engageons à réduire notre impact environnemental en concevant des produits fiables et robustes, conçus pour résister aux conditions extérieures les plus extrêmes. En 2023, nous avons amélioré notre certification d'étanchéité, passant de IP55 à IP66. Nos produits avec port de recharge USB-C permettent de réutiliser les chargeurs et câbles existants. Grâce à nos bancs de test et de cyclage de batteries, nous assurons une gestion optimale des batteries, souvent au-delà de la durée de vie spécifiée par nos fournisseurs.

*Notre objectif est de continuer à offrir des solutions d'éclairage extérieur qui allient performance, durabilité et esthétisme*

Offrez-vous un service après-vente pour vos produits ?

**G.M. :** Oui, nous assurons un service de réparation pour nos produits. En France, je m'occupe personnellement des retours de modules solaires. Après contrôle et réparation si nécessaire, plus de 80 % des modules sont remis en service. Les modules sont conçus pour être facilement démontables, facilitant ainsi les interventions sur les composants électroniques. Cette approche nous permet d'améliorer continuellement nos produits, visant le zéro défaut.

Vous avez récemment lancé une ligne de production en France. Pouvez-vous nous en parler ?

**G.M. :** En 2023, nous avons intégré un ingénieur 3D pour lancer une ligne de produits fabriqués en France, utilisant les techniques de fabrication additive les plus récentes. L'impression 3D nous permet de créer des lampes aux formes et effets lumineux innovants, impossibles à obtenir par les méthodes traditionnelles.

La gamme Lolie en est un excellent exemple. Nous continuons d'élargir notre parc machines pour rester compétitifs, produire à la demande et offrir une large gamme de personnalisations, tout en adoptant une logistique en circuit court. Nous poursuivons notre démarche d'amélioration continue pour garantir des produits toujours plus durables et robustes.

Un dernier mot sur l'avenir de LES JARDINS® ?

**G.M. :** Nous restons fidèles à notre vision initiale tout en innovant constamment. Notre objectif est de continuer à offrir des solutions d'éclairage extérieur qui allient performance, durabilité et esthétisme, tout en étant à l'écoute de nos clients pour répondre à leurs besoins en constante évolution.

# SOLAR VISION

Interview with Geofrey Marcel / Engineer at LES JARDINS®

Can you tell us about the origin of LES JARDINS® and your father's vision?

**Geofrey Marcel :** Of course you can. LES JARDINS® was founded in 1990 by my father, Denis Marcel. LES JARDINS® solar lighting was born in 2015 from his desire to broaden our offering for outdoor landscaping, while preserving our watchwords of quality, durability and refinement. Based on ambitious specifications for a fast-growing market, we wanted to develop outdoor lighting that was both high-performance and aesthetically pleasing, easy to install and maintain, and not subject to the hazards that outdoor electrical cables can suffer. I've been working on this range since late 2016, first through my electronics design office and now as a full member of the Les Jardins team, to make this vision a reality through our expanding range.

How has LES JARDINS® managed to combine its expertise in furniture and electronics?

**G.M. :** Since 1990, LES JARDINS® has developed solid expertise in the field of furniture. We then integrated in-house electronics expertise, here in France. This combination allows us to offer a range of products that blend noble materials, avant-garde designs, and exceptional lighting performance. Our goal is to provide autonomous products that are easy to use, with a smart mode accessible with a single click to meet most needs, while offering advanced customization options.

You mention reliability and durability. Can you tell us more about that?

**G.M. :** Absolutely. We are committed to reducing our environmental impact by designing reliable and robust products, made to withstand the most extreme outdoor conditions. In 2023, we improved our waterproof certification from IP55 to IP66. Our products with USB-C charging ports allow for the reuse of existing chargers and cables. Thanks to our battery testing and cycling benches, we ensure optimal battery management, often beyond the lifespan specified by our suppliers.

Do you offer after-sales service for your products ?

**G.M. :** Yes, we provide a repair service for our products. In France, I personally process the returned solar modules. After inspection and repair if necessary, more than 80% of the modules are put back into service. The modules are designed to be easily disassembled, simplifying interventions on the electronic components. This approach allows us to continuously improve our products, persving zero defects.

You recently launched a production line in France. Can you tell us about it?

**G.M. :** In 2023, we hired a 3D engineer to launch a line of products made in France, using the latest additive manufacturing techniques. 3D printing allows us to create lamps with innovative shapes and lighting effects that are impossible to achieve with traditional methods.

The Lolie range is a great example of this. We continue to expand our machine fleet to remain competitive, produce on demand, and offer a wide range of customizations while adopting logistics chains. We are pursuing our continuous improvement approach to ensure ever more durable and robust products.

*Our goal is to keep offering outdoor lighting solutions that combine performance, durability, and aesthetics.*

A final word on the future of LES JARDINS®?

**G.M. :** We remain true to our original vision while constantly innovating. Our goal is to continue offering outdoor lighting solutions that combine performance, durability, and aesthetics, while listening to our customers to meet their ever-evolving needs.



# LE SOLAIRE made in France

## INNOVATION, MATIÈRE ET CRÉATIVITÉ

Chez LES JARDINS®, l'impression 3D s'invite avec audace et modernité. C'est la fusion parfaite d'un design original et d'une technologie solaire avant-gardiste.

Ensemble, ils donnent naissance à une collection de luminaires solaires, un équilibre subtil entre l'artisanat et la production industrielle. De la lampe de table élégante au lampadaire majestueux, découvrez une nouvelle gamme fabriquée à Aix-en-Provence.

Chaque pièce trouve sa raison d'être grâce à nos modules solaires LES JARDINS®.

## INNOVATION, MATERIAL, AND CREATIVITY

At LES JARDINS®, 3D printing boldly and modernly makes its mark. It's the perfect fusion of original design and cutting-edge solar technology. Together, they give birth to a collection of solar lights, striking a subtle balance between craftsmanship and industrial production. From elegant table lamps to majestic floor lamps, discover a new range made in Aix-en-Provence.

Each piece finds its purpose thanks to our LES JARDINS® solar modules.





LAMPES DE TABLE ET LAMPES ☼  
SOLAIRES ET RECHARGEABLES

SOLAR AND RECHARGEABLE ☼  
TABLE LIGHTS



LAMPE DE TABLE LOLIE MINI  
LOLIE table light mini

**159 €**

TD12L000

TD12L001

TD12L002

TD12L003

TD12L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,009 m³  
 1,2 kg

LAMPE LOLIE  
LOLIE lamp light

**229 €**

TD02L000

TD02L001

TD02L002

TD02L003

TD02L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,027 m³  
 1,9 kg

LAMPE DE TABLE PALOMA  
PALOMA table light

**159 €**

TD01D000

TD01D001

TD01D002

TD01D003

TD01D004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,009 m³  
 1,2 kg

LAMPE ROMY  
ROMY light

**229 €**

TD02D000

TD01D001

TD01D002

TD01D003

TD01D004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,027 m³  
 2,1 kg

# LOLIE

## LAMPE DE TABLE ☼ SOLAIRE ET RECHARGEABLE

SOLAR AND RECHARGEABLE TABLE LIGHT ☼

ECLAIRAGE  
200 LUMENS BRIGHT  
3000 K



LAMPE DE TABLE LOLIE  
LOLIE table light

**159 €**

TD01L000

TD01L001

TD01L002

TD01L003

TD01L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,009 m³  
 1,2 kg





LAMPIONS ET LANTERNES<sup>®</sup>  
SOLAIRES ET RECHARGEABLES

SOLAR AND RECHARGEABLE<sup>®</sup>  
LAMPIONS AND LANTERN LIGHTS



LAMPION À SUSPENDRE LOLIE  
LOLIE hanging lantern

**129 €**

TD11L000

TD11L001

TD11L002

TD11L003

TD11L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,01 m<sup>3</sup>  
 1 kg

LAMPION LOLIE  
LOLIE lampion

**159 €**

TD05L000

TD05L001

TD05L002

TD05L003

TD05L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,01 m<sup>3</sup>  
 1,6 kg

LANTERNE CARRÉE LOLIE  
LOLIE square lantern

**199 €**

TD14L000

TD14L001

TD14L002

TD14L003

TD14L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,01 m<sup>3</sup>  
 1,3 kg

LANTERNE LOLIE  
LOLIE lantern

**349 €**

TD06L000

TD06L001

TD06L002

TD06L003

TD06L004

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1pc/1box 0,061 m<sup>3</sup>  
 4,5 kg





LAMPADAIRES ☼  
SOLAIRES ET RECHARGEABLES

SOLAR AND RECHARGEABLE ☼  
LAMPPOST LIGHTS



LAMPADAIRE LOLIE SMALL  
LOLIE Small Lamppost light

**399 €**

TD03F206 (Tube)  
 TD03F306 (Pied)

TD03L100

TD03L101

TD03L102

TD03L103

TD03L104

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/3boxes 0,044 m³  
 6 kg

LAMPADAIRE LOLIE LARGE  
LOLIE Large Lamppost light

**699 €**

TD04F206 (Tube)  
 TD04F306 (Pied)

TD04L100

TD04L101

TD04L102

TD04L103

TD04L104

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/3boxes 0,1 m³  
 12,5 kg

LAMPADAIRE HUGO  
HUGO Lamppost light

**699 €**

TD04F206 (Tube)  
 TD04F306 (Pied)

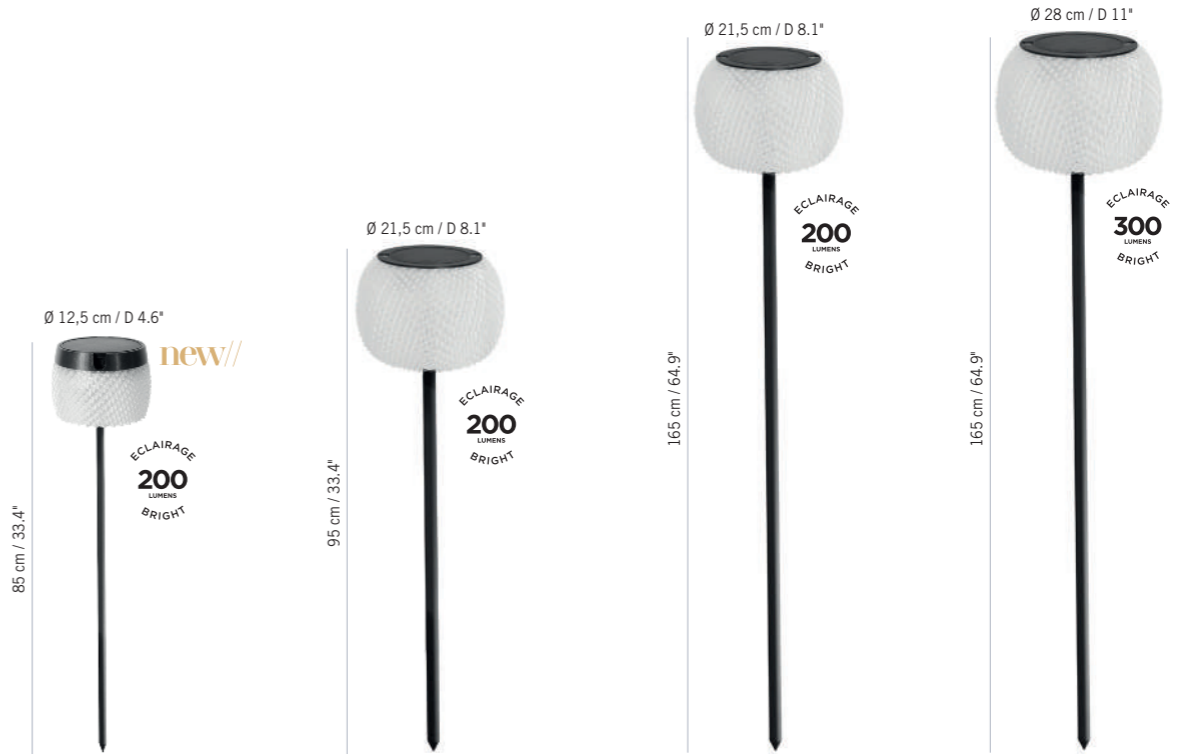
TD04D100





TORCHES ☀  
SOLAIRES ET RECHARGEABLES

SOLAR AND RECHARGEABLE ☀  
GARDEN TORCHES AND PATHWAY LIGHTS



TORCHE LOLIE SMALL  
À PLANTER  
LOLIE small garden torch to plant

**159 €**

[TD08F206 \(Tube\)](#)

[TD08L100](#)

[TD08L101](#)

[TD08L102](#)

[TD08L103](#)

[TD08L104](#)

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/2boxes 0,015 m³  
 1,7 kg

TORCHE LOLIE MEDIUM  
À PLANTER  
LOLIE medium garden torch to plant

**229 €**

[TD09F206 \(Tube\)](#)

[TD09L100](#)

[TD09L101](#)

[TD09L102](#)

[TD09L103](#)

[TD09L104](#)

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/2boxes 0,018 m³  
 2,3 kg

TORCHE LOLIE MEDIUM  
À PLANTER  
LOLIE medium garden torch to plant

**259 €**

[TD10F206 \(Tube\)](#)

[TD10L100](#)

[TD10L101](#)

[TD10L102](#)

[TD10L103](#)

[TD10L104](#)

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/2boxes 0,019 m³  
 2,7 kg

TORCHE LOLIE LARGE  
À PLANTER  
LOLIE large garden torch to plant

**349 €**

[TD10F206 \(Tube\)](#)

[TD10L100](#)

[TD10L101](#)

[TD10L102](#)

[TD10L103](#)

[TD10L104](#)

Aluminium noir, PETG  
Black aluminum, PETG

1 pc/2boxes 0,034 m³  
 2,9 kg

# KOBRA

BORNES ☼  
SOLAIRES ET RECHARGEABLES

SOLAR AND RECHARGEABLE LAMPPOSTS ☼

ECLAIRAGE  
500 LUMENS  
BRIGHT 3000 K



BORNE KOBRA  
KOBRA pathway light

**299 €**

**TD07F206 (Tube)**  
**TD07K106**

Noir, Black

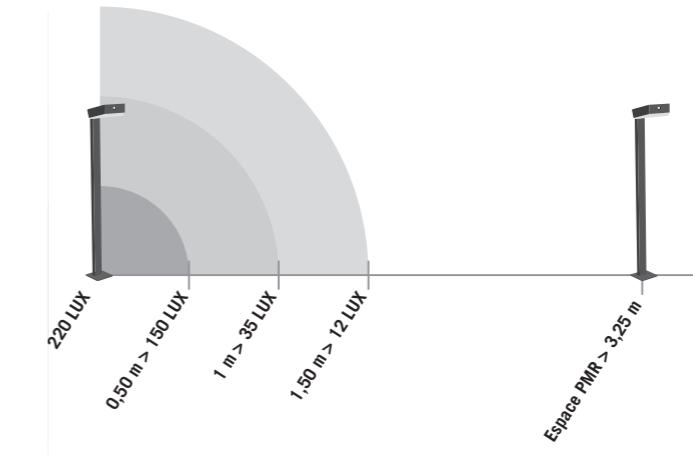
**TD07F207 (Tube)**  
**TD07K107**

Couleur Corten, Corten color

Aluminium, PETG,  
PETG pailleté  
Aluminum, PETG,  
glittery PETG

1 pc/2boxes 0,158 m<sup>3</sup>  
KG 2,2 kg

IMPLANTATION LUX /DISTANCE  
TEST RÉALISÉ AVEC UNE BORNE  
TD07K106 500 LM



**PMR Emoy 20 lux**

500 LM	Espace PMR	Espace non PMR
H 0,93 m	3,25 m	5,00 m



LES JARDINS®  
1115 rue René Descartes - ZAC du Parc de la Duranne  
13100 Aix-en-Provence - France  
Tél. (33) 04 42 90 45 30 - Fax (33) 04 42 90 70 11

## SHOWROOM PROFESSIONNEL AIX-EN-PROVENCE