

DOT

by Jan Van Lierde



Platek®

IT-EN
2022

OUTDOOR LIGHTING

IT - Platek è un'azienda internazionale proiettata all'innovazione nel settore dell'illuminazione architettonica e decorativa per esterni.

La gamma di prodotti comprende sistemi integrati di illuminazione architettonica, composti da incassi a pavimento, applique, sospensioni, proiettori e paletti, tutti con gruppi ottici con tecnologia LED progettati internamente e realizzati in esclusiva per Platek.

Il grande know-how del gruppo Donati, del quale Platek fa parte, nella fusione dei metalli e delle leghe di alluminio ha permesso all'azienda di progettare e realizzare corpi illuminanti sempre più compatti e performanti, sia sotto il profilo della potenza luminosa che dell'efficienza energetica.

Platek indaga il rapporto tra l'uomo e l'ambiente per migliorare la qualità della vita attraverso l'illuminazione efficiente e sostenibile, portando la giusta quantità di luce dove serve per esplorare nuovi modi di vivere gli spazi residenziali, per valorizzare le architetture, il patrimonio storico e per creare paesaggi luminosi nelle aree verdi.

EN - Platek is an international company projected to innovate in the field of architectural and decorative outdoor lighting. The range of products includes integrated architectural lighting systems consisting of floor recessed concealed lighting, appliques, suspensions, projectors and posts. All these products have an optical systems with LED technology, managed internally by the company. The excellent know how of the Donati Group - to which Platek belongs - in metal casting allowed the company to design and realize increasingly compact and high-performance lighting fixtures, both in terms of luminous power and energy efficiency.

Platek investigates the relationship between man and the environment to improve quality of life through efficient and sustainable lighting, bringing the right quantity of light where needed in order to explore new ways of reviving residential spaces, to enhance the architecture, the historical and the cultural heritage of the area, and to create luminous landscapes in green areas.

DOT

by Jan Van Lierde



IT - In alcuni casi, essere belli significa essere invisibili. DOT è un prodotto iper minimalista le cui linee eleganti e sottili sono pensate per fondersi con l'ambiente. Traendo ispirazione da piccoli animali come insetti stecco e foglia, camaleonti e polpi, DOT si adatta e si lascia inghiottire dalla natura.

Un sistema di illuminazione a scomparsa, per far esprimere l'esterno in tutto il suo splendore. Jan Van Lierde ha progettato DOT infondendovi tutta la sua filosofia: vede se stesso e i suoi prodotti come integratori, nel senso che gli elementi che l'architetto belga progetta sono concepiti come parte di un ambiente ampio, organico e in continua evoluzione che cambia nel tempo.

La tecnologia a led e il know-how sviluppato da Platek hanno permesso di produrre un oggetto molto piccolo che irradia luce senza rubare la scena a ciò che è veramente importante: le emozioni che vogliamo vivere nei nostri spazi aperti.

EN - In some cases, being beautiful means being invisible. DOT is a hyper minimalistic product whose elegant and thin lines are designed in order to merge with the environment. Drawing its inspiration from small animals like stick and leaf insects as well as chameleons and octopuses, DOT adapts and let itself be swallowed by nature.

A lighting system disappearing, to make the outdoor appear in all its glory. Jan Van Lierde designed DOT infusing in it all his philosophy: he sees himself and his products as integrators, meaning the elements the Belgian architect designs are conceived as part of a wide, organic, and always evolving environment that changes through time.

The led technology and know-how developed by Platek allowed to produce a very small object irradiating light without stealing the scene from what is truly important: the emotions we want to experience in our outdoors.

JAN VAN LIERDE

IT - Jan Van Lierde è un designer, imprenditore e architetto belga, tra le figure di spicco del lighting design contemporaneo. Laureatosi alla scuola di architettura di Gand, nel 1978, ha avviato il proprio studio e fondato Kreon, azienda di illuminotecnica scelta come consulente da molteplici realtà europee. Queste conferme lo hanno portato a progettare e produrre le proprie collezioni di illuminazione dalla sua base di Anversa. Per tutti gli anni '90 Van Lierde ha dato vita a progetti di design su larga scala e svariati elementi di illuminazione per Kreon e altri brand di spicco del settore, primo fra tutti Artemide.

Ha allargato la sua attività in Medio Oriente, pur continuando a lavorare in Belgio con un nuovo studio, un'agenzia di consulenza strategica ed una di corporate identity consultancy.

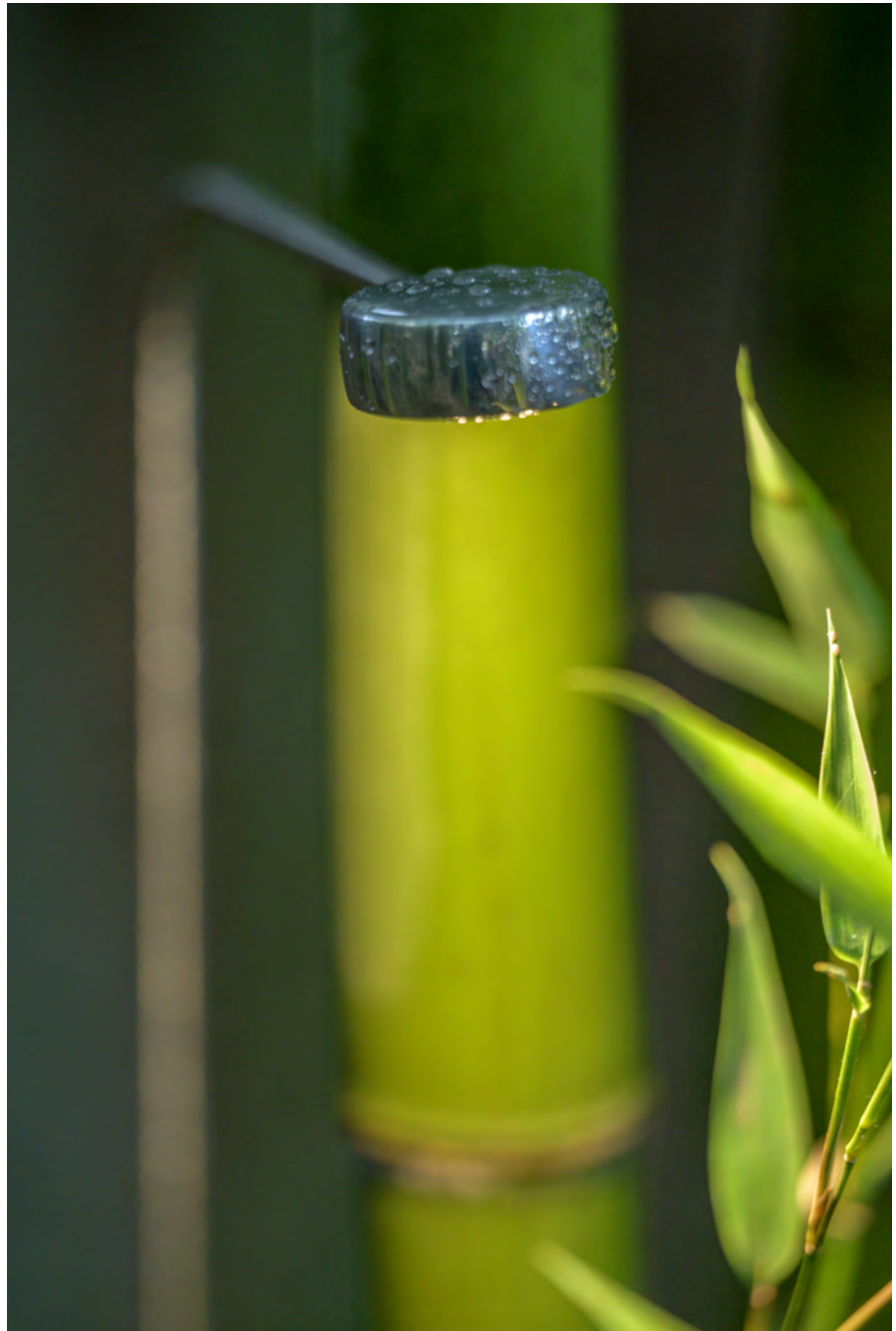
Il suo successo è dovuto alla capacità di gestire un elemento allo stesso tempo vacuo e potente come la luce, adattandolo alle necessità del cliente e della società, in un'epoca di rapide innovazioni. La visione artistica completa di Jan Van Lierde, la sua attenzione al dettaglio e la sua consapevolezza dell'impatto sociale e tecnologico della luce, hanno portato la sua opera ad un livello superiore di significato che ha spinto ed elevato il design e l'architettura a nuove vette, ponendo le basi per la comprensione umanistica del lighting design nel ventunesimo secolo.

EN - Jan Van Lierde is a designer, entrepreneur and architect from Belgium that today is a leading international creative force in lighting. Graduating from architecture school in Ghent in 1978, Van Lierde then founded his own architecture office and Kreon, that would become a major lighting design consultant for companies in Europe and eventually start to design and produce its own lighting collections from a base in Antwerp. Through the 1990s Van Lierde would manage large scale projects and design and produce a number of technical lighting fixtures for Kreon as well as for the likes of world renown Italian lighting producer Artemide. He would expand his activity to the Middle East, while continuing to work in Belgium with the foundation of a new Studio, a strategic management consultancy and a corporate identity consultancy.

His success has been in his ability to manage the vague yet powerful concept of light adapted to the needs of the client and society within these rapid cycles of development. Overall, Jan Van Lierde's artistic vision, attention to project detail and understanding of the social and technological impact of light has given his work an advanced level of meaning that has enhanced and elevated design and architecture into new realms. His work has laid the grounds for a humanistic understanding of lighting design in the 21st century.







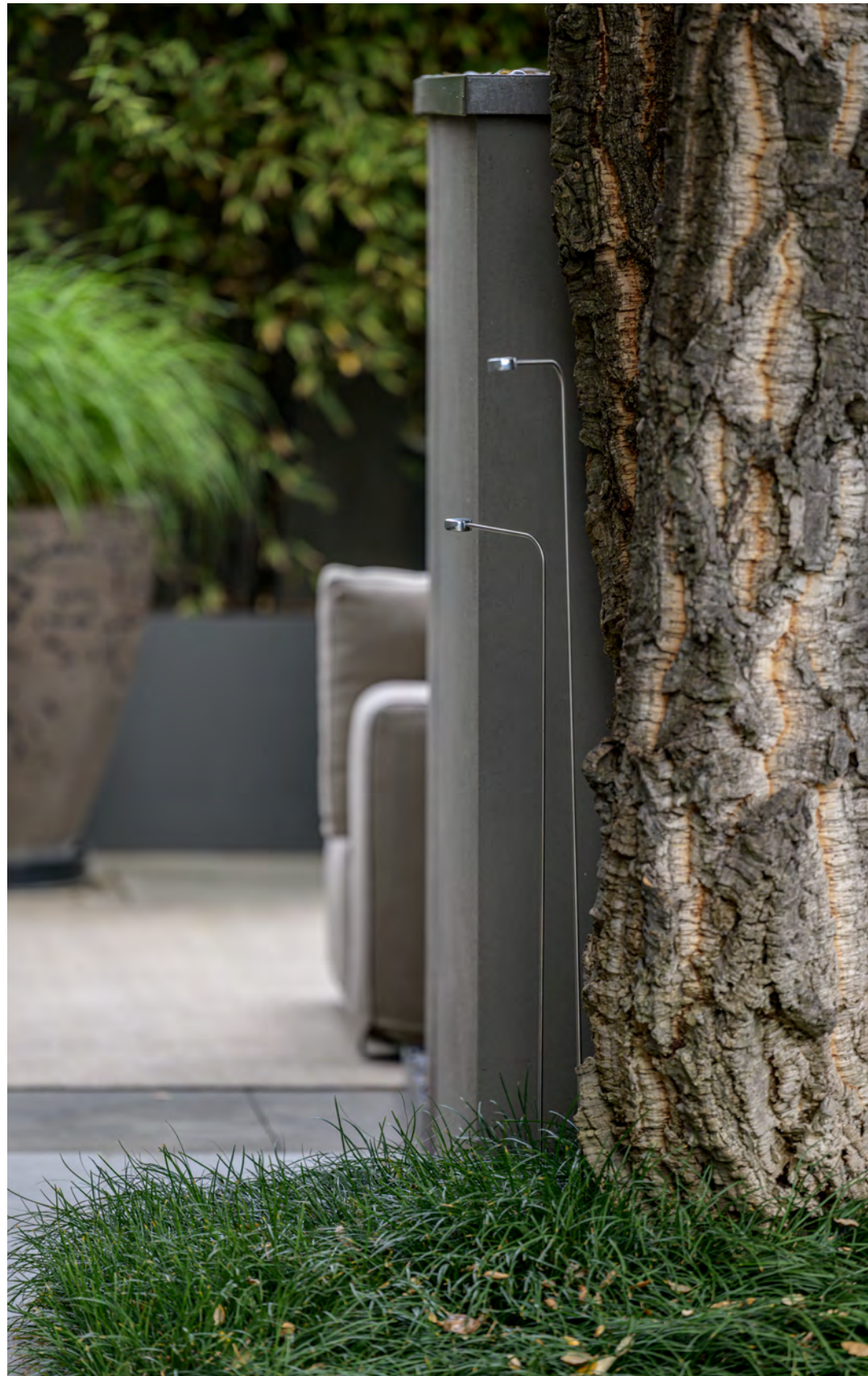






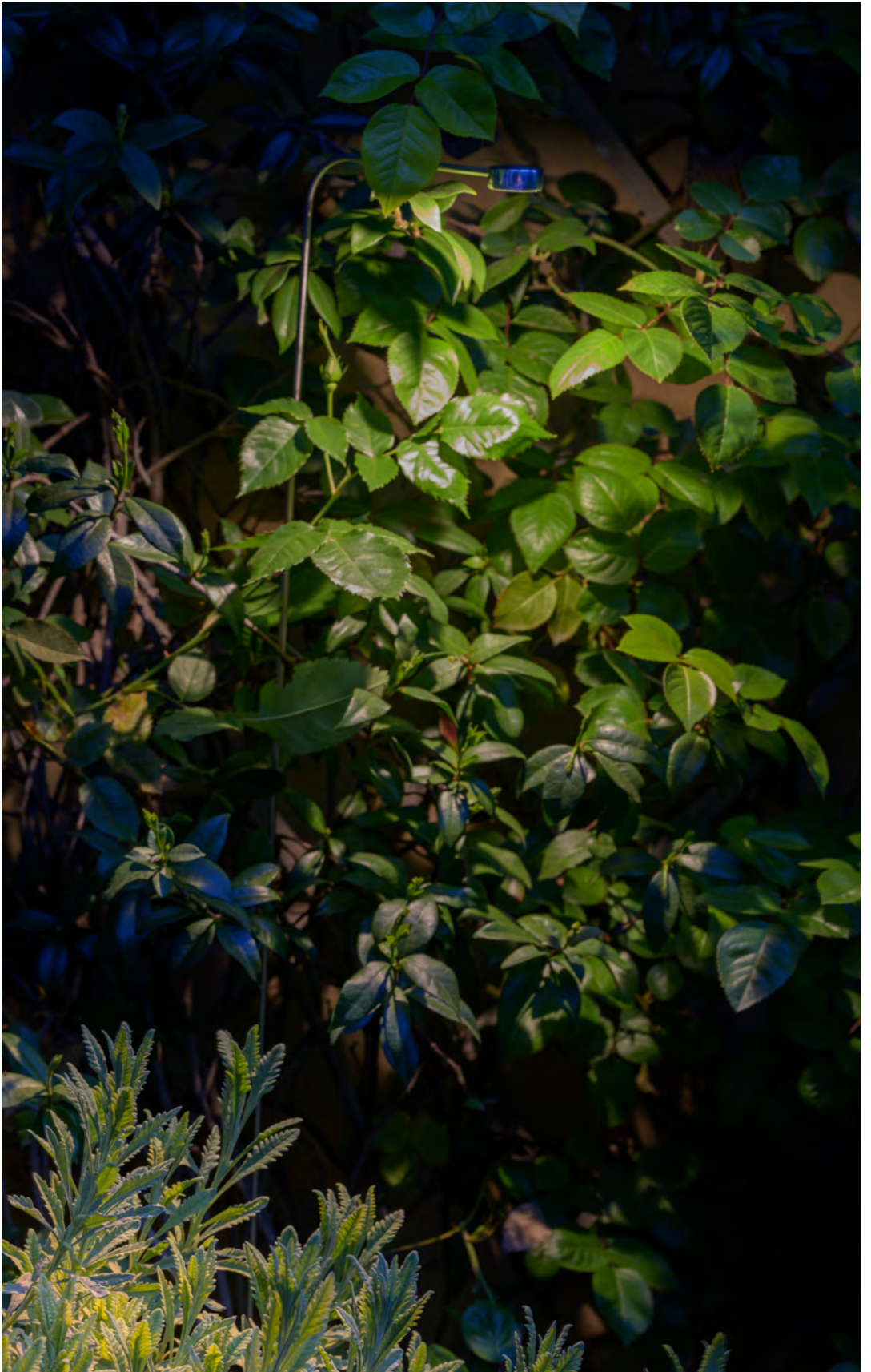


PLATEK - DOT



PLATEK - DOT







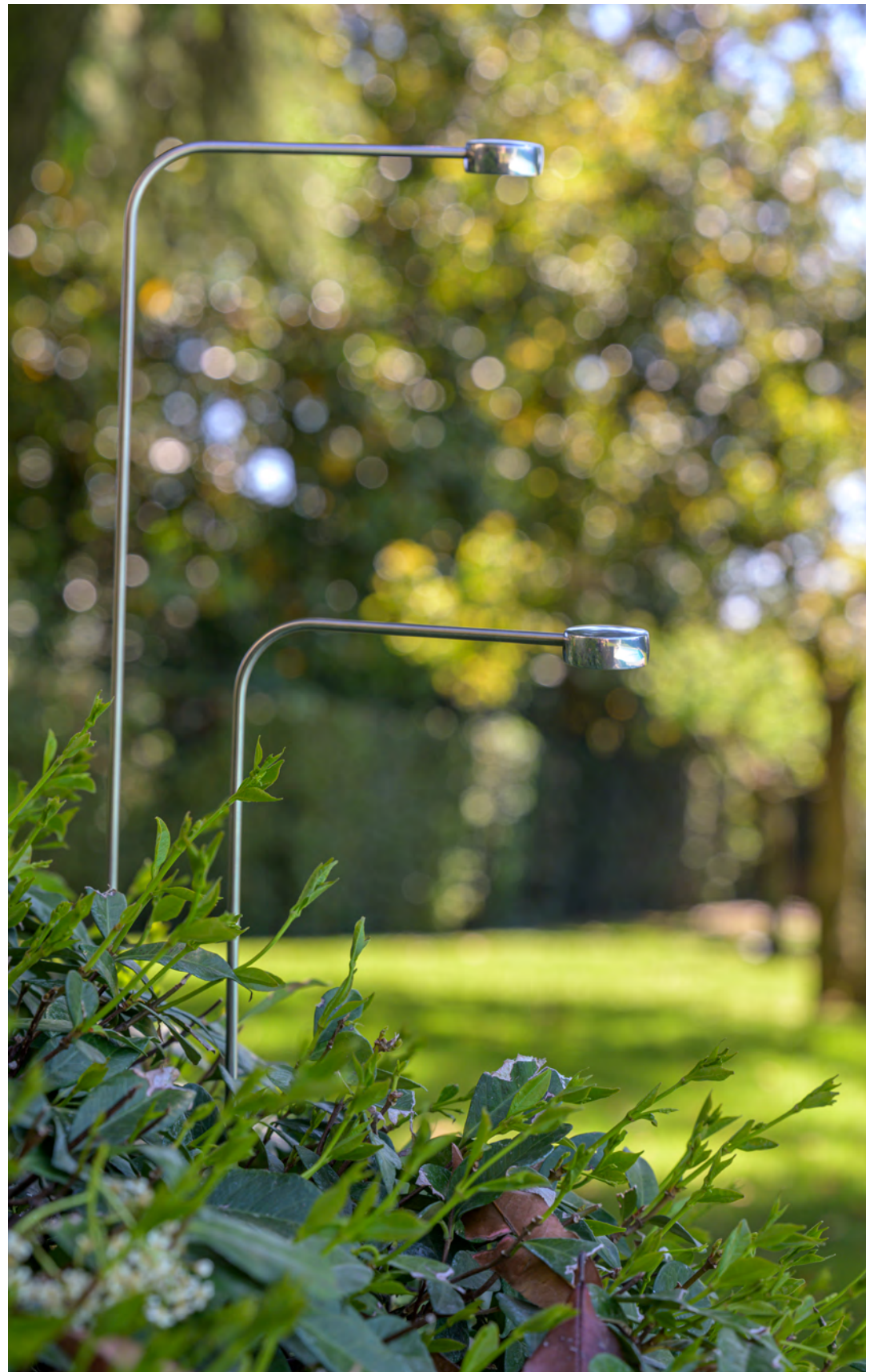


PLATEK - DOT

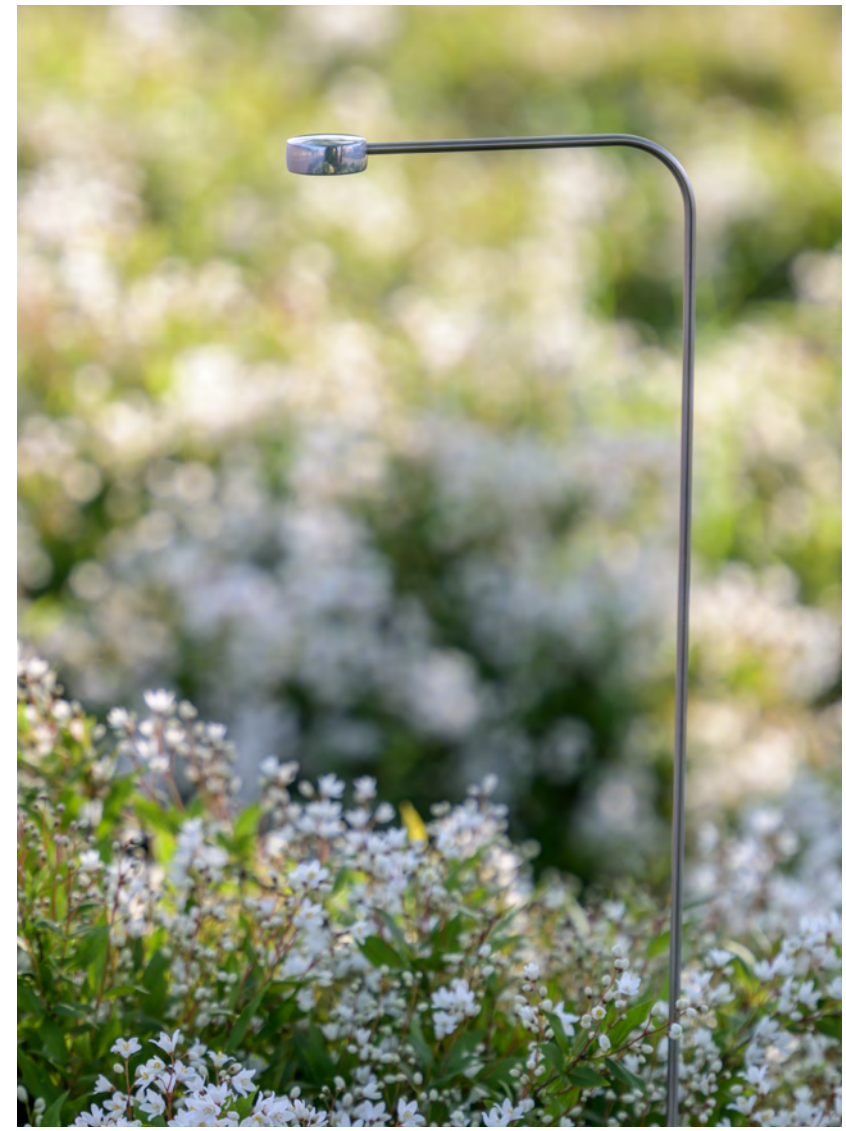


PLATEK - DOT





PLATEK - DOT



PLATEK - DOT



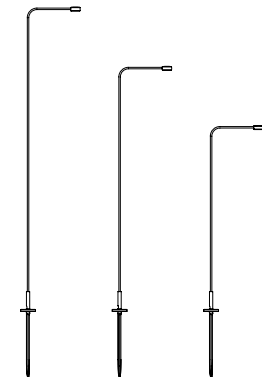
PLATEK - DOT

spike

DOT
spike

IP44

ø 34 x h. 600 mm
ø 34 x h. 800 mm
ø 34 x h. 1000 mm



WHITE LED

3000K CRI>90
24V DC -

→ h. 600 mm

2,5W | 180 lm (*)

→ h. 800 mm

2,5W | 180 lm (*)

100°
350 cd/klm

100°
350 cd/klm

→ h. 1000 mm

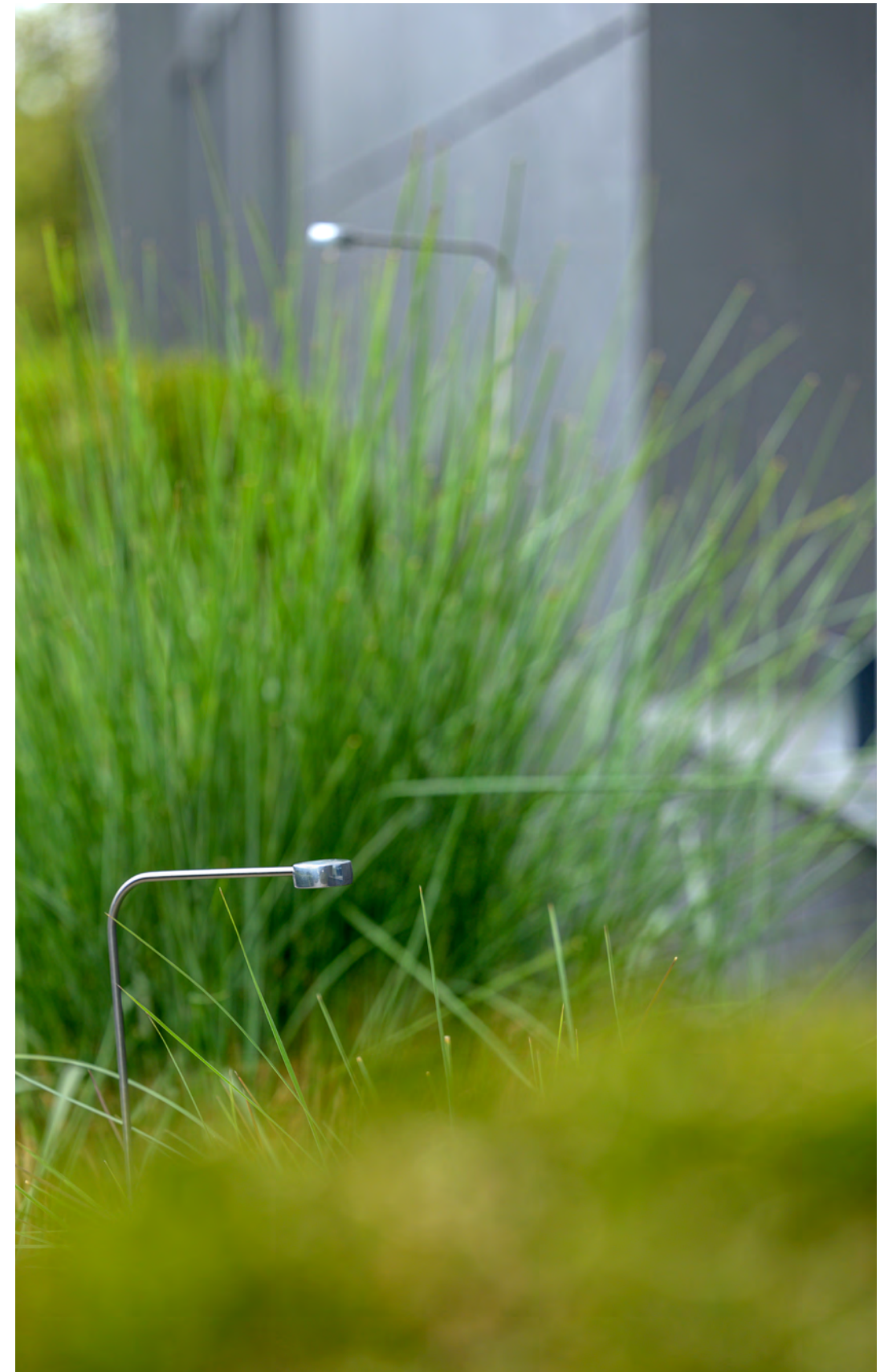
2,5W | 180 lm (*)

100°
350 cd/klm

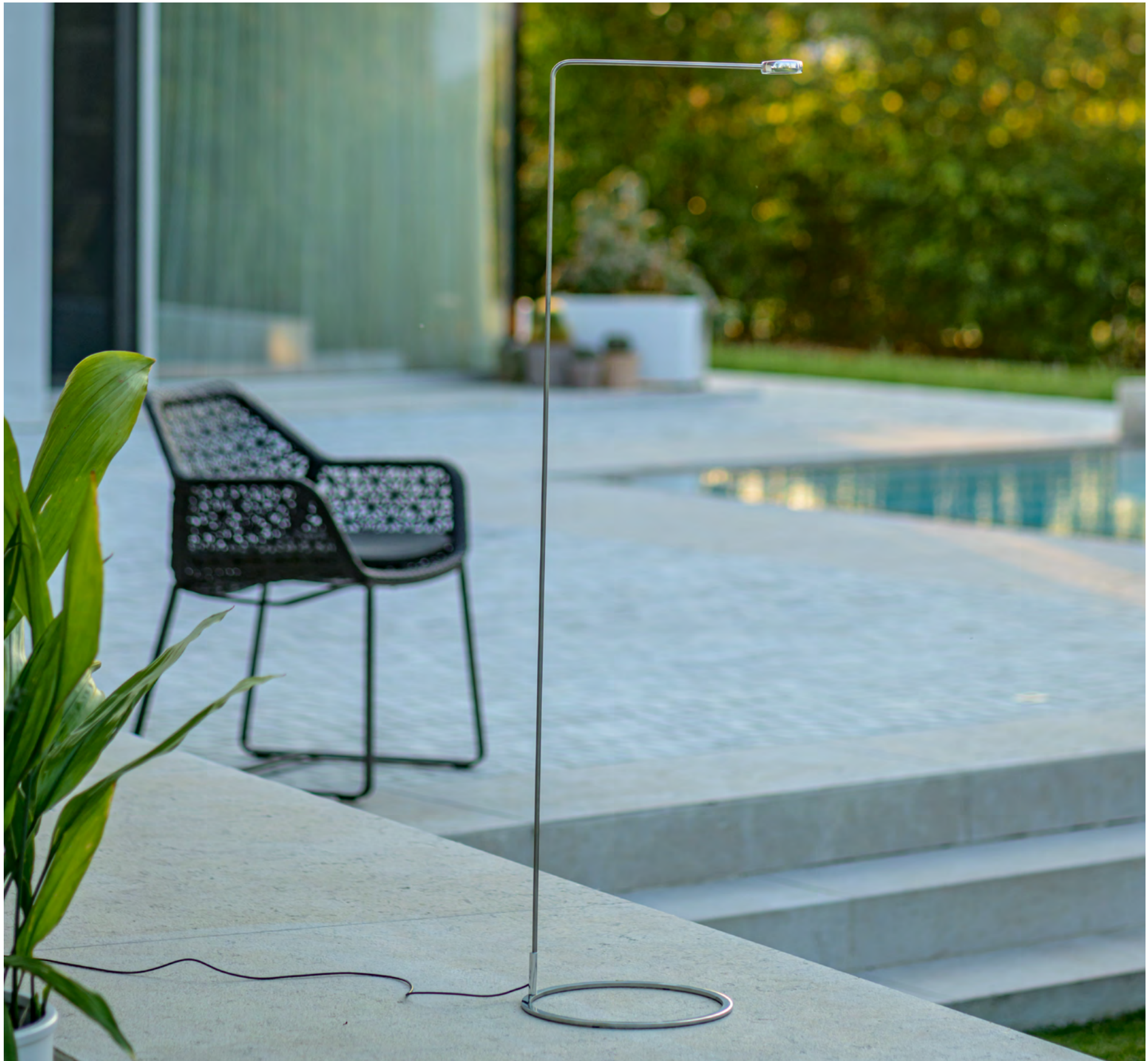
PLATEK - DOT

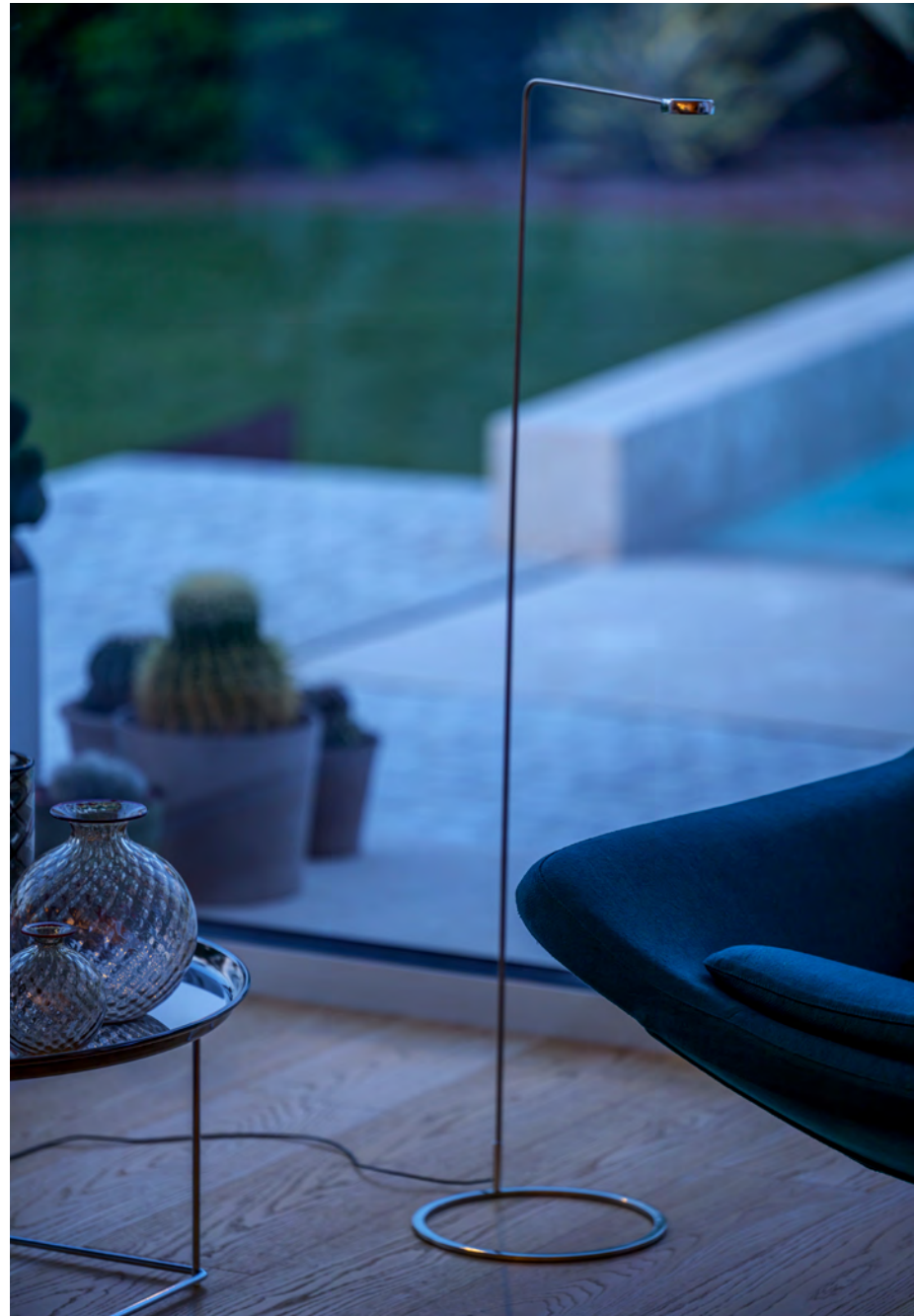


PLATEK - DOT



PLATEK - DOT



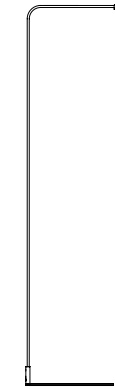


floor

DOT
floor

IP44 / driver IP20

ø 50 x h. 1100 mm



WHITE LED

3000K CRI>90
100-240V 50/60Hz - plug ready for
EU / USA / UK

→ h. 1100 mm



6,5W | 400 lm (*)

Asymmetric
200 cd/klm

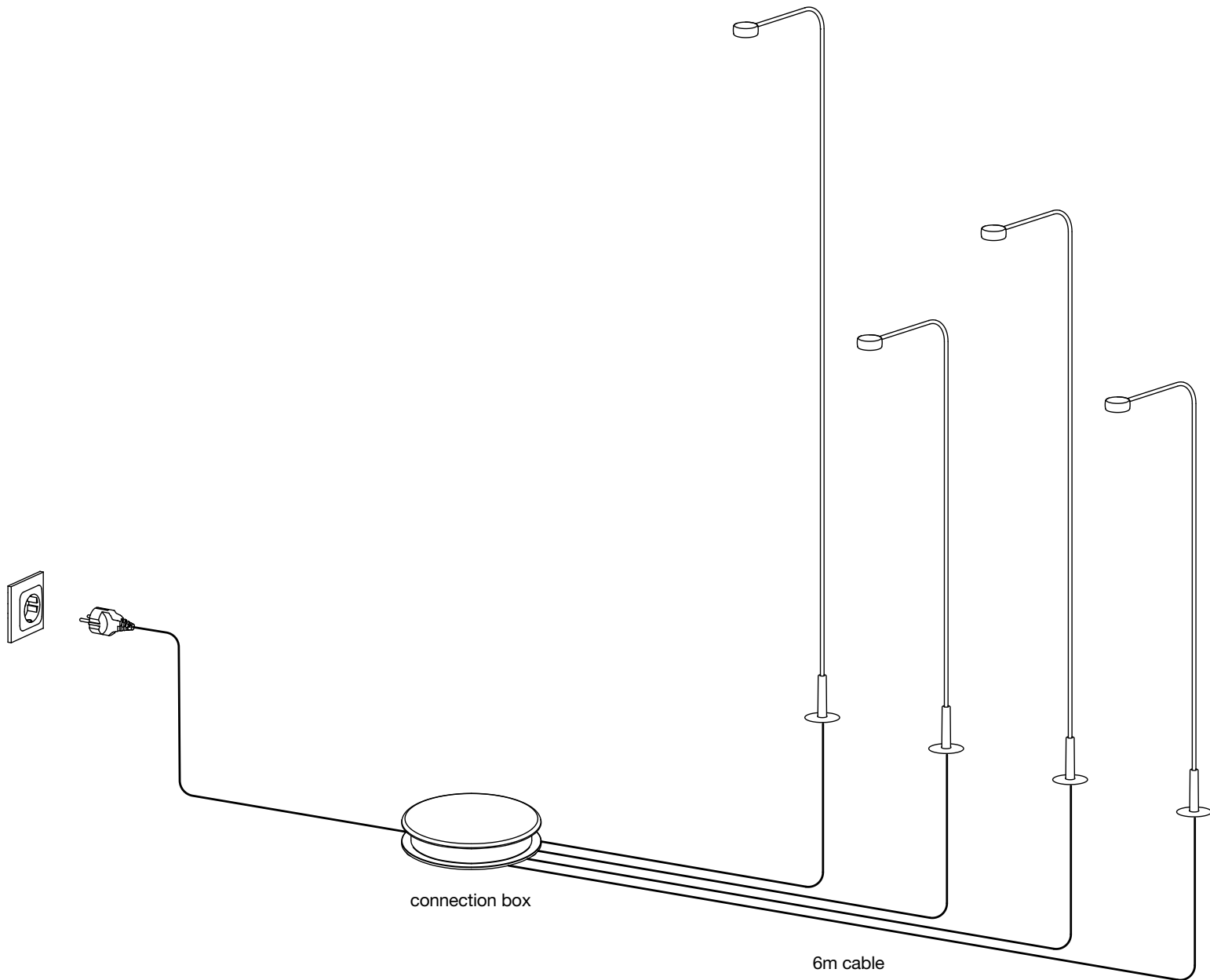
connection box

PLUG and PLAY



ø 190 mm

230/24V DC - max 20W
IP65 / schuko IP44 /2m) -



Platek Srl
Registered Office: Via Paderno, 19
Head Office: Via Marrocco, 4
25050 – Rodengo Saiano (BS), Italy
P.Iva 03320290178
C.F. 03007130176

T +39 030 68 18 201
F +39 030 68 16 567
info@platek.eu
www.platek.eu

Art Direction
Gusto IDS
Platek
Graphic design
Gusto IDS
Platek

Photo
[Ottavio Tomasini](#)

© Platek 2022

FOLLOW US
Gusto IDS
Platek
youtube.com/platek
pinterest.it/platek
linkedin.it/platek
instagram.com/platek
facebook.com/platek

Platek ON LINE

bimobject.com/platek
archiproducts.com/platek
architonic.com/platek
archilovers.com/platek

Information

The data in this document are valid on the print date.
Any updates are available on our website www.platek.eu

FOLLOW US



ARCHI
TONIC

DOT

IT-EN

2022

DOT22EN