



Collection
2026

LIGHTPRO

**La plus
chaleureuse
des
ambiances**

Découvrez l'effet de l'éclairage de jardin sur votre espace extérieur



Vous souhaitez voir nos produits ?
Scannez le code QR et trouvez instantanément
le point de vente le plus proche !

Pourquoi 12 Volts ? Parce que c'est sûr, facile à installer et économe en énergie. Fini les installations compliquées et les câbles à enterrer – branchez et le tour est joué !

Qu'il s'agisse d'éclairer un jardin accueillant, une terrasse élégante ou une allée, Lightpro a tout ce qu'il faut : des spots puissants aux appliques murales stylées en passant par des lampadaires élégants. Et le plus beau, c'est que vous pouvez facilement réaliser des extensions quand vous le souhaitez.

Vous êtes un professionnel de l'aménagement de jardins ? Vous êtes chez nous à la bonne adresse ! Nous réfléchissons avec vous, proposons des solutions intelligentes et sommes prêts à répondre à toutes vos questions.

Vous trouverez dans cette brochure notre assortiment complet : luminaires, accessoires et beaucoup d'inspiration. Laissez-vous surprendre par les possibilités et commencez dès aujourd'hui à créer votre ambiance extérieure idéale.

L'équipe Lightpro



Sommaire

L'effet de l'éclairage de jardin	8
La force de notre système	10
Plan d'éclairage et de câblage	12
Nouveautés dans notre gamme	14
Soyons SMART !	18
Sécurité	20
Nature	22
Éclairage d'ambiance	24
Spots	30
Spots encastrés	40
Éclairage vers le haut	44
Bornes lumineuses	48
Éclairage mural	56
Smart	64
Le système	70
Accessoires	74
Informations techniques	82

Créez une ambiance chaleureuse



Sans éclairage

Avec éclairage



Un jardin sans éclairage disparaît dans l'obscurité. Avec notre éclairage de jardin, l'espace extérieur prend vie au le coucher du soleil. Créez une ambiance et apportez de la sécurité et un style avec notre système intelligent et facile à installer. Les différences sont stupéfiantes : d'un jardin sombre et anodin, on passe à un lieu accueillant, plein de chaleur et de caractère. Découvrez le pouvoir de la lumière !

La force de notre système 12 Volts

Économe en énergie et durable

Nos luminaires sont équipés d'un éclairage LED :

- Consommation d'énergie extrêmement faible
- Longue durée de vie

Facile et flexible

Le système 12 V est facile à installer :

- Pas besoin d'un électricien
- Rapide à installer
- Facilement extensible
- Pas besoin d'enterrer les câbles

Sécurité pour tous

Lightpro fonctionne à basse tension :

- Sans danger pour les humains et les animaux

Design néerlandais

Conçu et fabriqué dans notre propre centre d'innovation :

- Une équipe engagée
- Une qualité supérieure
- Une gamme élégante

6 ans de garantie

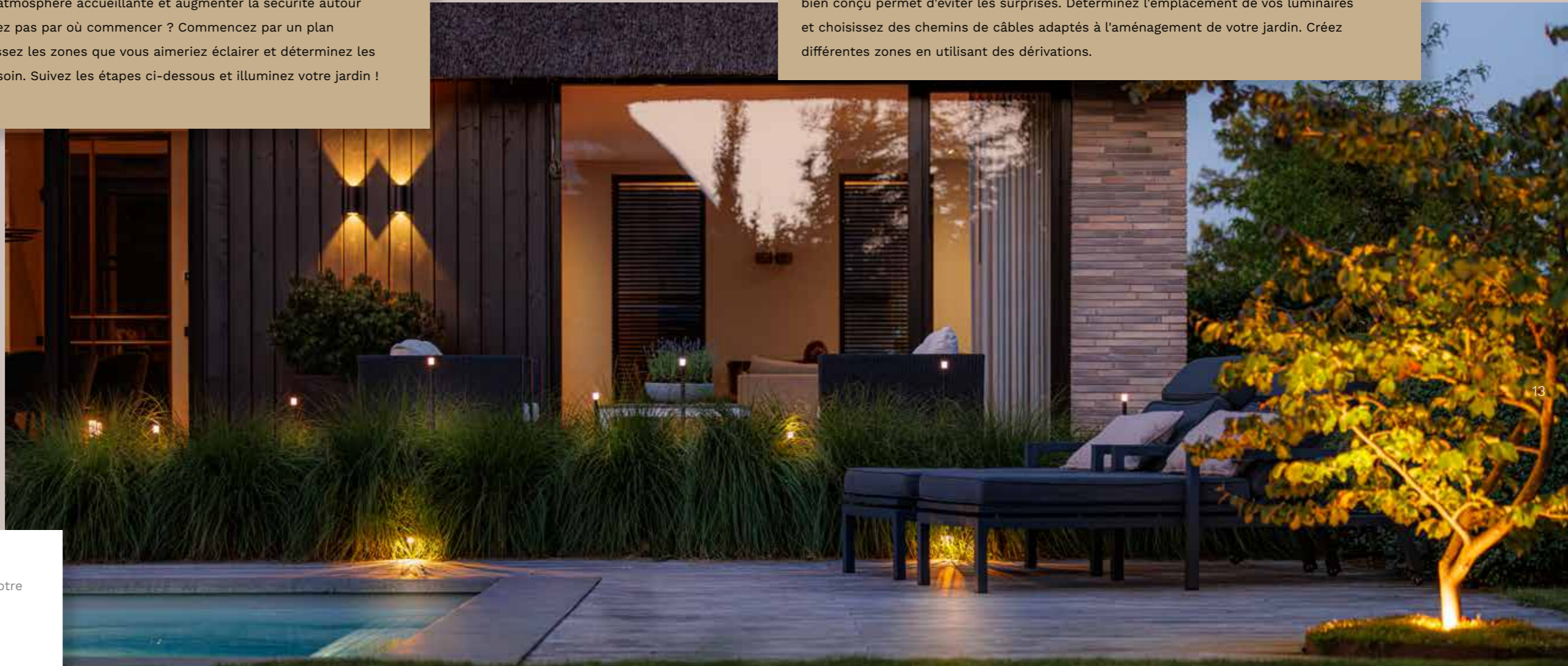
Assurance et fiabilité pour chaque produit.

Plan d'éclairage

Un éclairage extérieur est aujourd'hui indispensable. Avec notre système 12 V, vous pouvez facilement créer une atmosphère accueillante et augmenter la sécurité autour de votre maison. Vous ne savez pas par où commencer ? Commencez par un plan d'éclairage intelligent ! Définissez les zones que vous aimeriez éclairer et déterminez les luminaires dont vous avez besoin. Suivez les étapes ci-dessous et illuminez votre jardin !

Plan de câblage

Un bon plan de câblage est la base d'une installation fiable et propre. Un plan de câblage bien conçu permet d'éviter les surprises. Déterminez l'emplacement de vos luminaires et choisissez des chemins de câbles adaptés à l'aménagement de votre jardin. Créez différentes zones en utilisant des dérivations.



- 1 Réalisez un croquis de votre jardin.
- 2 Identifiez les éléments que vous souhaitez éclairer.
- 3 Déterminez si l'éclairage a un but fonctionnel ou s'il s'agit d'un éclairage d'ambiance.
- 4 Choisissez des luminaires en harmonie avec le style de votre jardin.

**Besoin d'aide pour créer votre plan d'éclairage ou de câblage ?
Contactez notre équipe
Lightpro Customer Support !**



Utilisez notre configurateur de produits pour composer votre système 12 V.

- 1 Réalisez un croquis d'ensemble sur la base du plan d'éclairage et commencez par le(s) transformateur(s).
Vous ne savez pas si vous avez besoin d'un ou de plusieurs transformateurs, ni lequel choisir ?
Ajoutez la puissance des luminaires et des accessoires que vous avez choisis.

- 2 À partir du transformateur, dessinez le câblage vers les différents luminaires. Notez le nombre de mètres de câble dont vous avez besoin. Saviez-vous que le Lightpro vous permet de créer des dérivations à partir du transformateur ?
Voir l'explication de notre système à la page 72.

Nouveautés dans notre gamme



Nouveau

Cette lampe pratique vous permet d'éclairer de manière élégante tous les végétaux du jardin. En effet, ce luminaire est partiellement flexible et offre par conséquent une foule de possibilités pour orienter l'éclairage sous le meilleur angle. Mettez en valeur une jolie statue, un bel arbuste ou de grandes herbes ornementales. C'est vous qui décidez !

Xible Hi (263S)

Aluminium - Noir
LED 2,1 W
2 700 K
187 lm
900 x 40 x 40 mm (H x L x P)

90 cm



Smart

Laissez le Senso Smart illuminer la façade dans la couleur de votre choix. Cet éclairage vers le haut est entièrement personnalisable. Une lumière bleue, rouge ou plutôt blanc chaud ? Grâce à l'appli Lightpro, vous pouvez facilement définir la couleur de la lampe, sa luminosité ou l'heure à laquelle elle doit s'allumer ou s'éteindre. Le tout facilement contrôlé depuis votre téléphone ou tablette.



Nouveau

Senso Smart (Zigbee) (265N)

Aluminium - Noir
LED 7 W
640 lm
39 x 162 x 31 mm (H x L x P)
Passerelle requise



Nouveau

Le Lino mesure 60 cm de haut et est équipé d'une bande LED verticale qui diffuse une lumière uniforme, idéale pour l'éclairage des chemins. De plus, il est facile de contrôler la luminosité en la réglant manuellement sur l'une des 6 positions d'intensité lumineuse. La lumière verticale crée un effet moderne qui convient à l'éclairage des allées, des chemins de jardin et des haies.

Lino (264P)

Aluminium - Anthracite
LED 6 W
3 000 K
27 - 140 lm
600 x 40 x 40 mm (H x L x P)





Le Honeycomb pour le Castor et le Juno est un accessoire qui assure une distribution uniforme de la lumière et évite l'éblouissement, créant ainsi un éclairage agréable et élégant. Fabriqué dans un matériau de haute qualité, ce Honeycomb est durable et résistant à toutes les conditions météorologiques. Si vous souhaitez un faisceau lumineux ciblé qui n'éblouisse pas, choisissez le Capot anti-reflet.



Honeycomb Castor (252A)

Nouveau

Aluminium/plastique - Noir
39 x 64 x 64 mm (H x L x P)

Facile à fixer sur le Castor 4, 8 et 9.



Honeycomb Juno (251A)

Nouveau

Aluminium/plastique - Noir
33 x 50 x 50 mm (H x L x P)

Facile à fixer sur le Juno 2, 4 et Juno Tube.



Capot anti-reflet (258A)

Nouveau

Aluminium - Noir
110 x 64 x 64 mm (H x L x P)
Pour le Castor 4, 8 et 9.



Kit de montage de Caméra (257A)

Nouveau

Aluminium - Noir

33 x 50 x 50 mm (H x L x P)

Nécessaire pour fixer la Caméra Smart au Multispike.

Placez le Castor, le Juno ou le Caméra Smart plus haut dans la bordure à l'aide du Multispike réglable. Cette tige pratique permet d'installer les spots et la Caméra Smart à différentes hauteurs dans le jardin, de 40 à 60 cm. Utilisez le piquet fourni avec le Juno ou le Castor pour insérer fermement le Multispike dans le sol. Vous souhaitez utiliser le Multispike en combinaison avec la Caméra Smart ? Dans ce cas, commandez le Kit de montage de Caméra !



Multispike (253A)

Nouveau

Aluminium - Noir

390 x 30 x 30 mm (H x L x P)

Pour placer le Castor, le Juno ou la Caméra Smart plus haut. Hauteur réglable de 40 à 60 cm.



Let's get Smart!

Vous voulez découvrir tous nos produits Smart ?



Consultez-les à partir de la page 64 ou directement en ligne.



Donnez vie à votre jardin avec notre gamme de produits Smart ! Facile à contrôler avec l'appli Lightpro. Nos solutions intelligentes sont basées sur les technologies Zigbee et Wi-Fi.

Zigbee permet à vos appareils intelligents de communiquer entre eux au sein d'un réseau maillé. Les produits Zigbee se renforcent ainsi mutuellement et cela vous permet d'installer vos lampes même dans des endroits où il n'y a pas de couverture Wi-Fi – idéal pour les grands jardins ! En outre, Zigbee consomme peu d'énergie, ce qui prolonge l'autonomie de vos produits Smart.

Le Wi-Fi est une connexion internet sans fil. Vous pouvez ainsi contrôler votre système Lightpro depuis n'importe où dans le monde grâce à l'application Lightpro. Que vous soyez chez vous ou en vacances, vous gardez toujours le contrôle. Grâce à l'application, vous pouvez également utiliser les fonctionnalités pratiques, telles que l'horloge astronomique et les prévisions météorologiques, de sorte que votre éclairage de jardin est encore plus intelligent.



Avec l'application Lightpro, vous pouvez facilement configurer des minuteries, choisir la couleur de votre éclairage et décider de l'action à effectuer lorsque le capteur détecte un mouvement. L'application est disponible sur l'App Store et Google Play. Les accessoires intelligents de Lightpro vous permettent de contrôler entièrement votre éclairage extérieur. Vous souhaitez transformer votre système Lightpro existant en un système intelligent ? Rien de plus simple avec le Switch Smart ! Vous pouvez également utiliser le détecteur de mouvement Smart et définir vous-même comment le système doit réagir. Vous souhaitez qu'une lampe s'allume lorsqu'un mouvement est détecté ? Ou plutôt plusieurs lampes à la fois, peut-être même d'une couleur différente, comme le rouge ? Vous contrôlez tout via notre application !



Téléchargez l'application Lightpro ici.

Un jardin sûr grâce à l'éclairage extérieur de Lightpro!

Sécurité

Insécurité

Un jardin bien éclairé n'est pas seulement élégant, il contribue également à la sécurité de votre espace extérieur. Que vous souhaitiez profiter d'un moment de calme dans le jardin le soir ou que vous vouliez avoir la certitude de rentrer chez vous en toute sécurité. Dans un jardin éclairé, les chemins et les points sombres sont plus visibles, de sorte que vous voyez où vous marchez. Il est en outre prouvé que l'éclairage extérieur a un effet dissuasif sur les visiteurs non désirés.

1

Éclairer les chemins

Il est important d'avoir une bonne visibilité des chemins de votre jardin, surtout dans l'obscurité. Les chemins mal éclairés peuvent être une source de trébuchement ou de glissade, surtout par temps humide ou en cas de gel. L'installation de spots encastrés ou de bornes lumineuses Lightpro le long des chemins permet un marquage clair et rend les déplacements beaucoup plus sûrs.

Bornes lumineuses page 48

Spots encastrés page 40

2

Éclairage d'escaliers

Vous avez un escalier dans votre jardin ou sur votre terrasse ? Dans ce cas, il est essentiel de l'éclairer correctement. Améliorez la sécurité dans vos escaliers grâce à des spots encastrés discrets ou à des bandes LED, par exemple. Cela n'est pas seulement élégant, mais vous permet également de voir où vous marchez dans l'obscurité.

Spots encastrés page 40

Éclairage d'ambiance page 24

3

Détecteur de mouvement

Le détecteur de mouvement Smart est un accessoire indispensable pour renforcer la sécurité autour de votre maison. Allumez l'éclairage quand vous le souhaitez, et faites en sorte qu'il s'allume automatiquement dès que quelqu'un s'approche. Cela permet non seulement de dissuader les visiteurs indésirables, mais aussi d'apporter un sentiment immédiat de sécurité lorsque vous entrez vous-même dans le jardin ou dans l'allée.

Motion Sensor Smart page 68

4

Matériaux durables et sûrs

Les luminaires Lightpro sont connus pour leur matériaux durables et robustes, de sorte que vous disposez d'un éclairage capable de résister à toutes les conditions météorologiques.

Bande LED page 26

5

Éclairage d'accentuation pour l'orientation

En éclairant certains arbres, arbustes ou autres éléments fixes de votre jardin, vous créez non seulement une magnifique ambiance, mais vous rendez aussi clairement visible l'emplacement des obstacles. L'éclairage d'accentuation Lightpro permet de mettre en évidence la structure de votre jardin la nuit et d'éviter les accidents.

Spots encastrés page 40

Éclairages vers le haut page 44

6

Éclairage intelligent et minuteries

Grâce à l'éclairage intelligent de Lightpro ou à l'utilisation de minuteries, vous êtes certain que votre jardin est toujours éclairé au bon moment. Cela augmente non seulement le confort, mais aussi la sécurité, car votre jardin n'est jamais complètement plongé dans l'obscurité. Il vous suffit de régler les lumières pour qu'elles s'allument automatiquement dès que le soleil se couche.

Let's get Smart page 18

Conseil

L'éclairage de jardin joue un rôle essentiel dans l'amélioration de la sécurité autour de votre maison. En plaçant stratégiquement les points lumineux Lightpro, vous créez non seulement un jardin élégant, mais vous prévenez également les accidents et tenez les visiteurs indésirables à distance.

Un éclairage de jardin **élégant** qui ne perturbe pas la **nature**

Pourquoi un éclairage respectueux des animaux ?

Pourquoi un éclairage respectueux des animaux ?

Un éclairage trop vif ou mal orienté peut perturber les rythmes naturels des animaux. Pensez aux oiseaux qui sortent de leur rythme de sommeil ou aux insectes attirés par la lumière et épuisés. Heureusement, avec quelques choix judicieux, vous pouvez éclairer votre jardin d'une manière élégante et respectueuse de la nature.

Un éclairage intelligent qui respecte la nature

Saviez-vous que la lumière rouge est à peine perçue par les insectes ? Avec nos luminaires intelligents, vous pouvez régler vous-même la couleur – par exemple, vous choisissez une lumière rouge le soir, ce qui est à la fois respectueux des insectes et élégant. Une lumière chaude est également bénéfique pour les oiseaux. La lumière blanche ou bleue intense peut perturber leur tranquillité. C'est pourquoi il faut choisir un éclairage qui respecte leurs rythmes naturels.

Moins de pollution lumineuse, plus d'ambiance

Avec nos éclairages, vous orientez la lumière exactement là où vous en avez besoin. Pas de pollution lumineuse inutile, mais un jardin qui a une ambiance formidable le soir. Vous profitez ainsi d'une atmosphère agréable et vous donnez un coup de pouce à la nature.

Avec les bons réglages et les produits intelligents que nous vous proposons, vous créez un jardin qui n'est pas seulement beau, mais qui tient également compte de tout ce qui y vit. Votre espace extérieur deviendra ainsi un lieu où vous et la nature vous sentirez à l'aise.

Voici comment faire : conseils pour un jardin respectueux des animaux

- **Température de couleur :** Choisissez une lumière blanc chaud entre 2 700 et 3 000 kelvins. Cela imite la douce luminosité du coucher de soleil et perturbe moins les animaux.
- **Couleur de lumière :** Choisissez la lumière rouge pour les luminaires intelligents. C'est en effet une couleur respectueuse des insectes car ils la perçoivent à peine.
- **Luminosité :** Optez pour 100 à 300 lumens. C'est suffisant pour créer de l'ambiance, mais pas trop vif pour les insectes.
- **Lampes dimmables :** Régler la luminosité en fonction de l'heure de la nuit.
- **Éclairages vers le bas :** La lumière est orientée vers le bas, ce qui permet aux oiseaux et aux insectes de la survoler en toute sécurité et en toute liberté.
- **Horloge astronomique :** Faites en sorte que votre éclairage s'allume et s'éteigne automatiquement en fonction de la lumière du jour, ce qui est idéal pour les rythmes naturels des animaux.
- **Honeycomb et capot anti-reflet :** Placez-les sur le Castor 4, 8 et 9, Juno 2, 4 et Juno Tube pour une diffusion uniforme de la lumière ou pour réduire l'éblouissement.

Éclairage d'ambiance



Rodas (239R)

Aluminium - Noir

LED 1,1 W (3x)

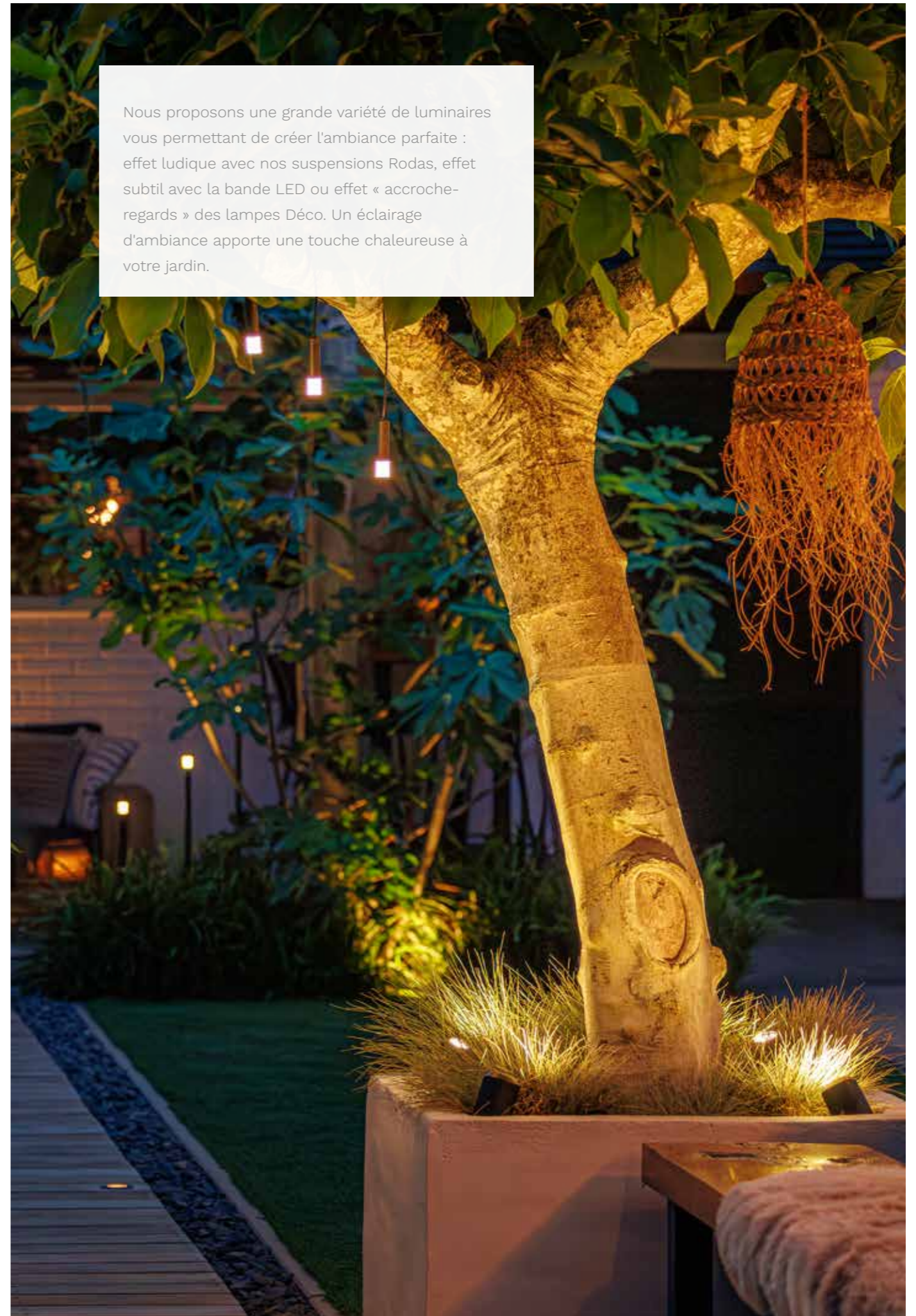
3 000 K

46 lm

100 x 20 mm (H x Ø)

Guirlande lumineuse composée de
3 lampes avec 3 mètres de câble chacune.

Nous proposons une grande variété de luminaires vous permettant de créer l'ambiance parfaite : effet ludique avec nos suspensions Rodas, effet subtil avec la bande LED ou effet « accroche-regards » des lampes Déco. Un éclairage d'ambiance apporte une touche chaleureuse à votre jardin.



La bande LED de 15 m peut être coupée à la taille voulue. Idéale pour une utilisation le long d'un escalier, d'une bordure ou par exemple sous un auvent. Elle augmente la sécurité dans et autour de votre jardin et le rend également plus élégant. La bande LED est facile à monter à l'aide de nos clips spéciaux.

Bande LED (175L)

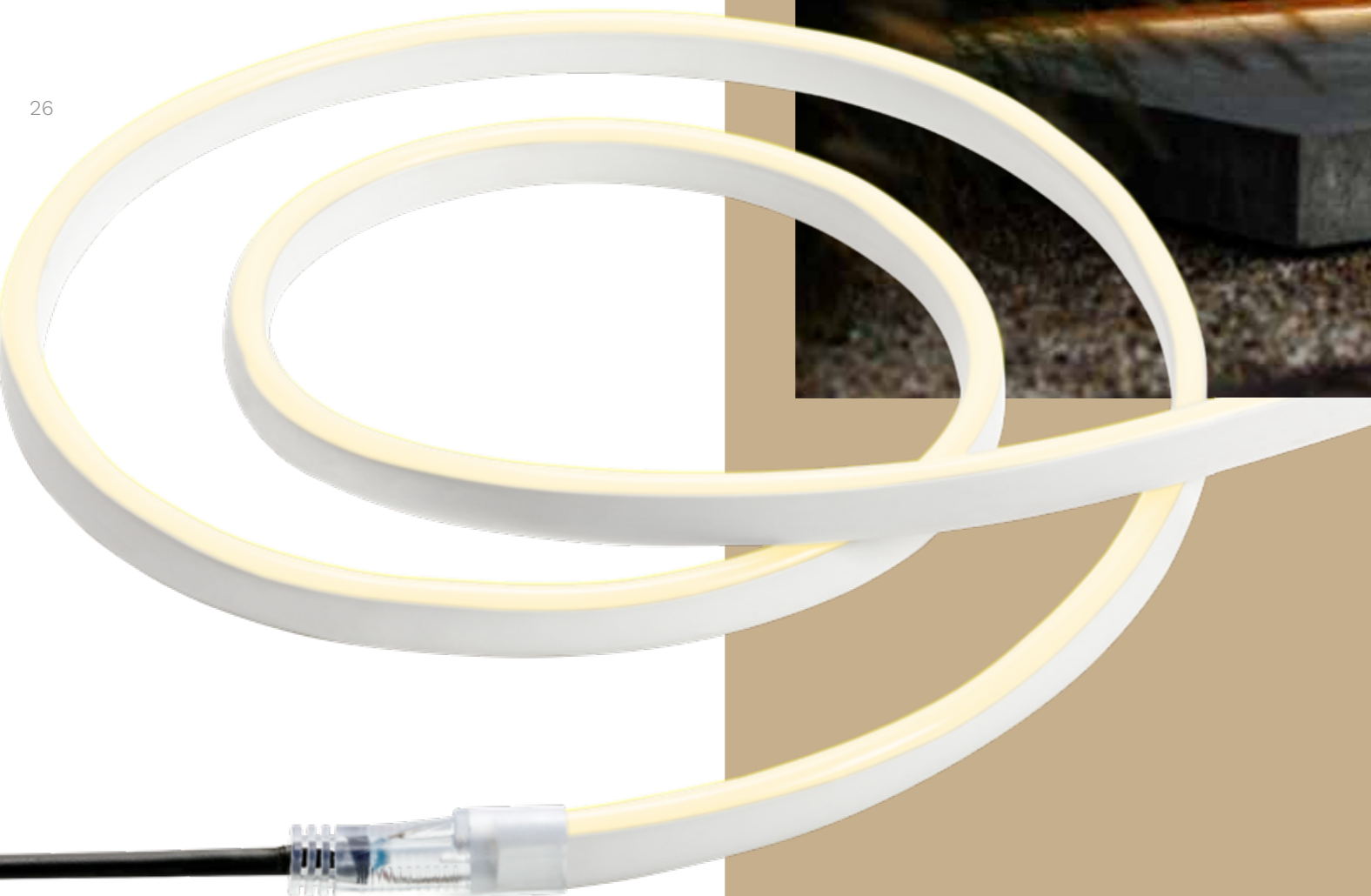
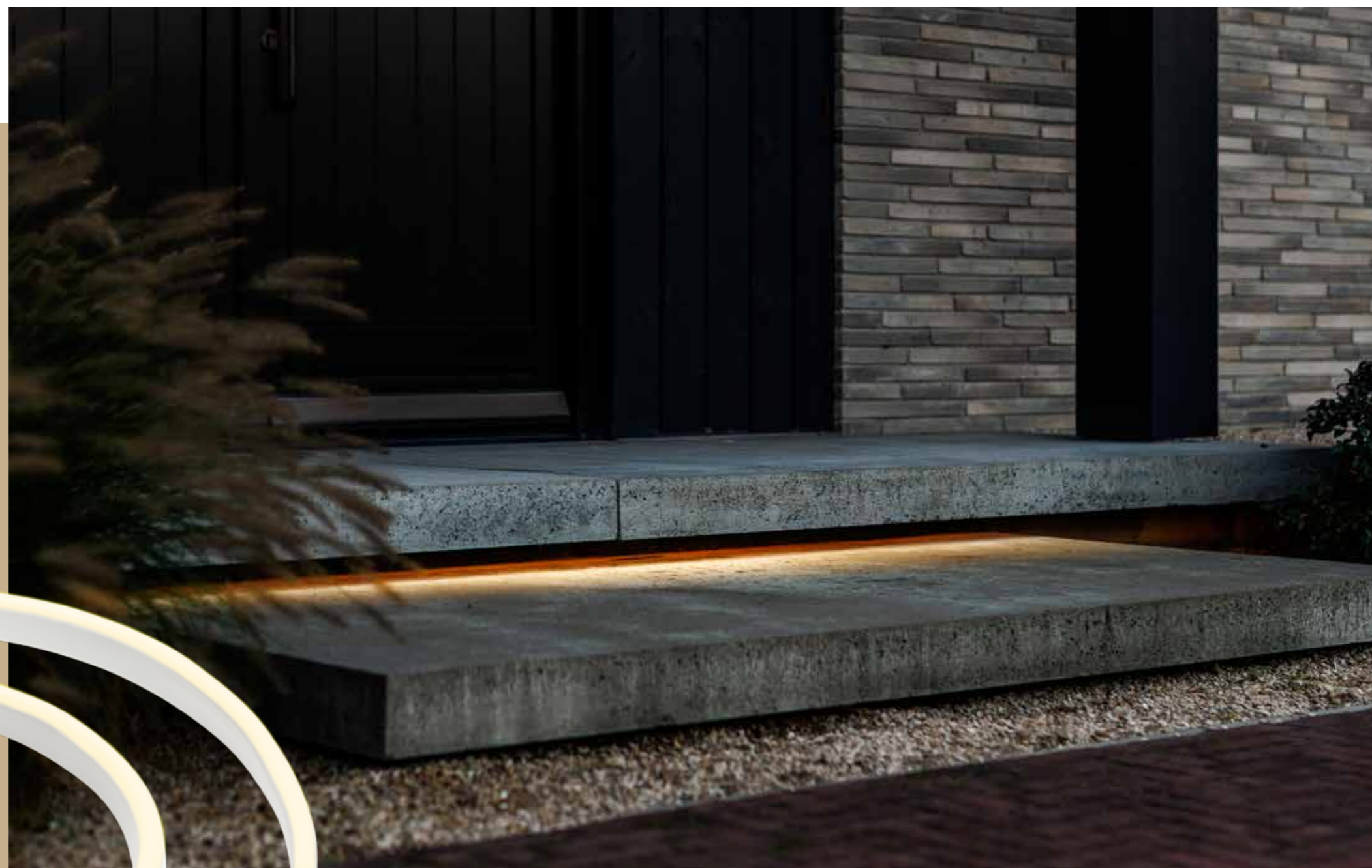
Plastique

LED 2,2 W (par mètre)

3 000 K

90 lm / m

15 x 10 x 15 000 mm (H x L x P)



Clips pour bande LED (250L)

Aluminium

60 unités

Vis et chevilles incluses.

9 x 11 x 17 mm (H x L x P)



Connecteur pour bande LED (220L)

Plastique

27 x 27 x 60 mm (H x L x P)

Colle et embout inclus.



Deco 30 Smart (Zigbee) (254N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
254 lm
300 mm (Ø)
Passerelle requise

Deco 40 Smart (Zigbee) (255N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
242 lm
400 mm (Ø)
Passerelle requise

Deco 50 Smart (Zigbee) (256N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
220 lm
500 mm (Ø)
Passerelle requise

Avec piquet et pieds, facile à installer sur n'importe quelle surface.

Smart



spots

Tiga DL (209S)

Aluminium - Noir

LED 4,2 W

3 000 K

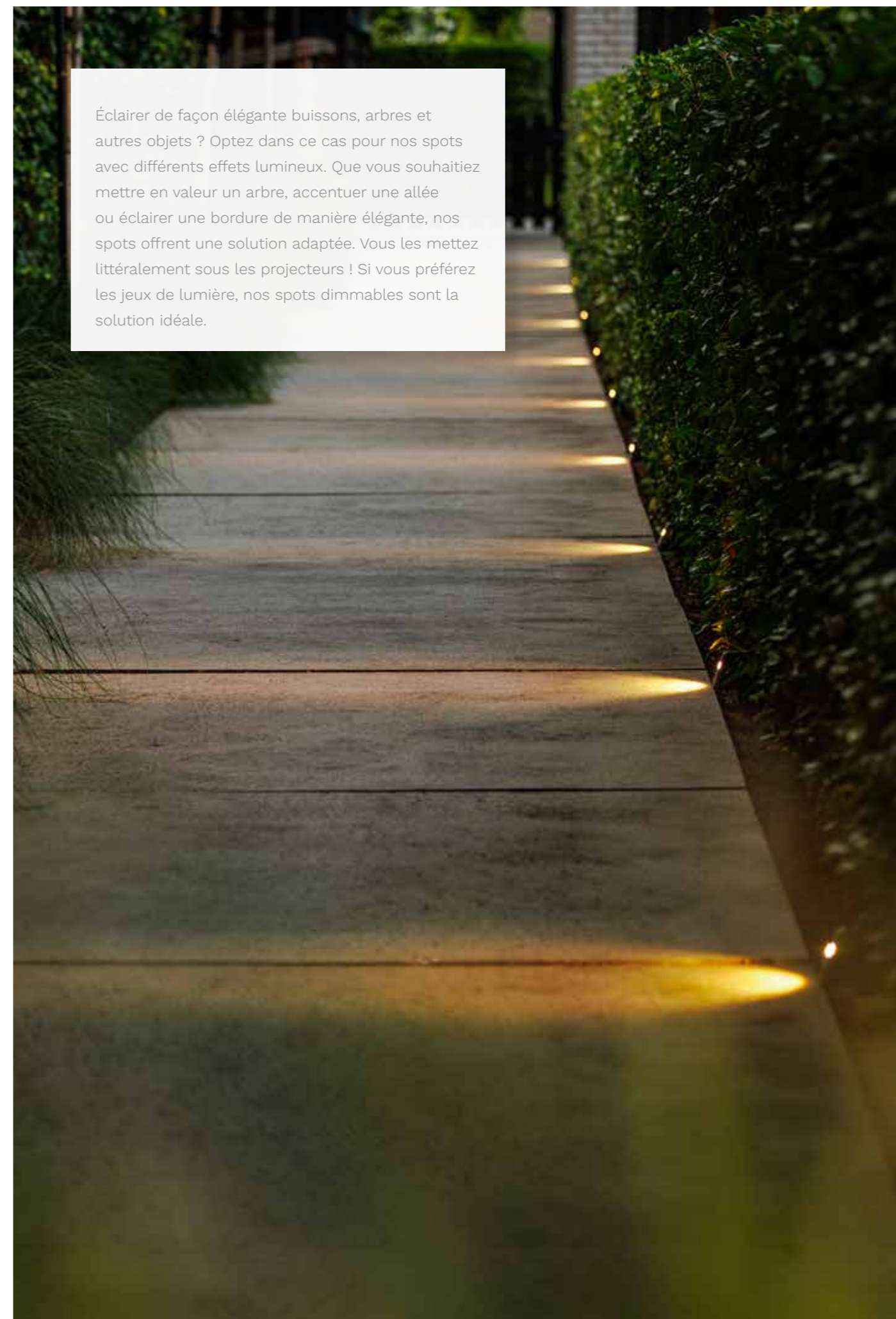
9 - 85 lm

88 x 68 x 63 mm (H x L x P)



Peut également être utilisé comme applique murale.

Éclairer de façon élégante buissons, arbres et autres objets ? Optez dans ce cas pour nos spots avec différents effets lumineux. Que vous souhaitiez mettre en valeur un arbre, accentuer une allée ou éclairer une bordure de manière élégante, nos spots offrent une solution adaptée. Vous les mettez littéralement sous les projecteurs ! Si vous préférez les jeux de lumière, nos spots dimmables sont la solution idéale.





Été comme hiver, le Castor est le spot de jardin idéal pour éclairer certaines parties de votre jardin tout au long de l'année. Avec ce spot, vous déterminez vous-même l'intensité lumineuse. Le variateur pratique vous permet de créer l'ambiance souhaitée. Le Castor est idéal pour mettre en valeur un arbre, un arbuste ou une œuvre d'art. Le spot est fabriqué en aluminium et s'intègre parfaitement dans tout jardin grâce à son design intemporel. Grâce à son indice de protection élevé (IP67), il est particulièrement bien protégé contre les conditions météorologiques extrêmes !

Voir également nos accessoires assortis au Castor pages 16 et 17.



Multispoke

Honeycomb

Capot anti-reflet

**Castor 4 (178S)**

Aluminium - Anthracite

LED 3,5 W

3 000 K

40 - 415 lm

95 x 60 x 100 mm (H x L x P)

**Castor 8 (179S)**

Aluminium - Anthracite

LED 8 W

3 000 K

80 - 768 lm

95 x 60 x 115 mm (H x L x P)

**Castor 9 (180S)**

Aluminium - Anthracite

LED 9 W

3 000 K

65 - 670 lm

95 x 60 x 120 mm (H x L x P)

réflecteur
interchangeable

• Chaque lampe est livrée avec un Connecteur F.



Juno 2 (193S)

Aluminium - Anthracite
LED 1,5 W
3 000 K
160 lm
85 x 55 x 68 mm (H x L x P)



Multispike

Voir également nos accessoires assortis au Juno pages 16 et 17.



Honeycomb

Le Tube peut être utilisé en combinaison avec le Tube Juno et peut être fixé aussi bien au sol qu'au mur grâce aux accessoires inclus.

Tube (215A)

Aluminium - Anthracite
1 200 x 20 mm (H x Ø)



Juno 4 (194S)

Aluminium - Anthracite
LED 4 W
3 000 K
356 lm
85 x 55 x 68 mm (H x L x P)



Juno Tube (213S)

Aluminium - Anthracite
LED 4 W
3 000 K
356 lm
85 x 55 x 68 mm (H x L x P)

Flexible



Nouveau

**Xible Hi (263S)**

Aluminium - Noir
 LED 2,1 W
 2 700 K
 187 lm
 900 x 40 x 40 mm (H x L x P)

Cette lampe pratique vous permet d'illuminer de manière élégante tous les végétaux du jardin. Le luminaire est flexible et donc facile à plier, ce qui permet d'éclairer le bon angle. Mettez en valeur une jolie statue ou un bel arbuste ! Ce luminaire est facile à déplacer et peut en outre aisément être insérer dans le sol grâce au piquet fourni. De plus, le Xible peut également être utilisé comme applique murale, ce qui le rend polyvalent dans tout espace extérieur.

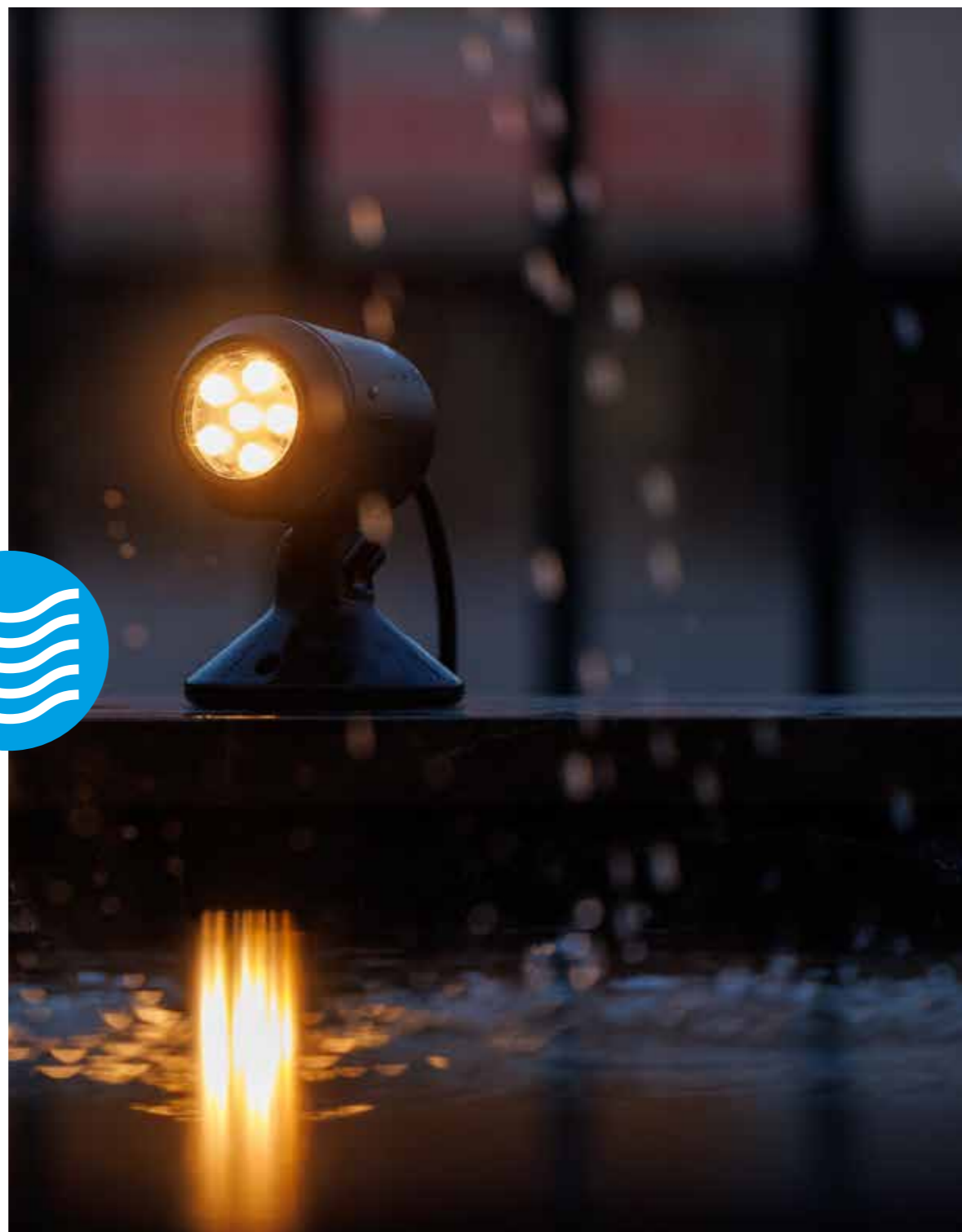
Flexible

**Xible (224S)**

Aluminium - Noir
 LED 2 W
 2 700 K
 153 lm
 695 x 36 mm (H x Ø)
 Peut également être utilisé comme applique murale.

Éclairage de bassin

Le Nilus est un spot immergé dont le design correspond à celui du Castor et du Juno. La lampe dispose d'un indice de protection IP68, ce qui la rend adaptée à une utilisation immergée permanente jusqu'à un demi-mètre. Le Nilus reste bien en place dans le bassin grâce à sa base lestée.

**Nilus (210S)**

ABS - Noir
LED 3,4 W
3 000 K
420 lm
135 x 95 x 110 mm (H x L x P)

**Quartz (196W)**

Aluminium - Noir
LED 1,8 W
3 000 K
137 lm
105 x 50 x 88 mm (H x L x P)
Peut également être utilisé comme applique murale.

Avior (181S)

Aluminium - Anthracite
LED 16 W
3 000 K
150 - 1 007 lm
125 x 180 x 68 mm (H x L x P)



Spot idéal pour éclairer les arbres et de grands objets. Éclaire jusqu'à 20 mètres !

spots encastrés

Onyx 90 RA (245D)

Aluminium - Anthracite

LED 2 W

2 700 K

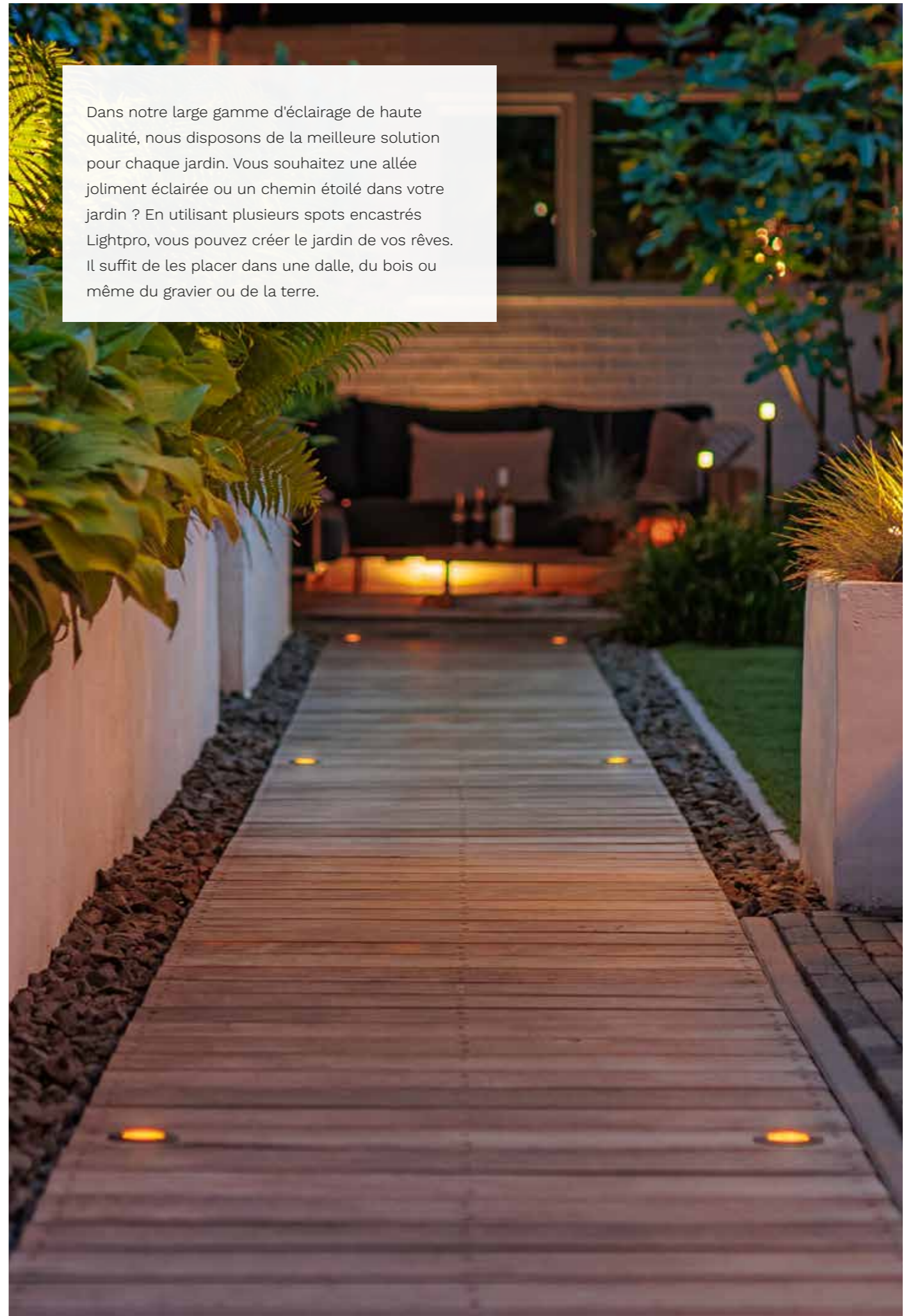
18 lm

59 x 105 mm (H x Ø)

Trou de forage 90 mm



Dans notre large gamme d'éclairage de haute qualité, nous disposons de la meilleure solution pour chaque jardin. Vous souhaitez une allée joliment éclairée ou un chemin étoilé dans votre jardin ? En utilisant plusieurs spots encastrés Lightpro, vous pouvez créer le jardin de vos rêves. Il suffit de les placer dans une dalle, du bois ou même du gravier ou de la terre.



Si vous souhaitez placer
l'Onyx 30, 60 ou 90 dans du gravier
ou de la terre, un socle de sol et trois
verres sont fournis en standard :



Onyx 30 RS (240D)

Inox 316
LED 0,5 W
2 700 K
1 lm
59 x 45 mm (H x Ø)
Trou de forage 30 mm



Onyx 30 RA (241D)

Aluminium - Anthracite
LED 0,5 W
2 700 K
1 lm
59 x 45 mm (H x Ø)
Trou de forage 30 mm



Onyx 60 RS (242D)

Inox 316
LED 1 W
2 700 K
5 lm
59 x 75 mm (H x Ø)
Trou de forage 60 mm



Onyx 60 RA (243D)

Aluminium - Anthracite
LED 1 W
2 700 K
5 lm
59 x 75 mm (H x Ø)
Trou de forage 60 mm



Onyx 90 RS (244D)

Inox 316
LED 2 W
2 700 K
18 lm
59 x 105 mm (H x Ø)
Trou de forage 90 mm



Onyx 90 RA (245D)

Aluminium - Anthracite
LED 2 W
2 700 K
18 lm
59 x 105 mm (H x Ø)
Trou de forage 90 mm



Onyx 20 Sleeve (237A)

Aluminium - Noir
35 x 31 mm (H x Ø)
Trou de forage 25 mm
Associez ce manchon Sleeve
à l'Onyx 20 pour un ensemble
élégant.



Onyx 20 (212D)

Plastique - Noir
LED 0,3 W
2 700 K
1 lm
33 x 20 mm (H x Ø)
Trou de forage 20 mm

Éclairages vers le haut

Nomia (207U)

Aluminium - Noir

LED 3 W

3 000 K

344 lm

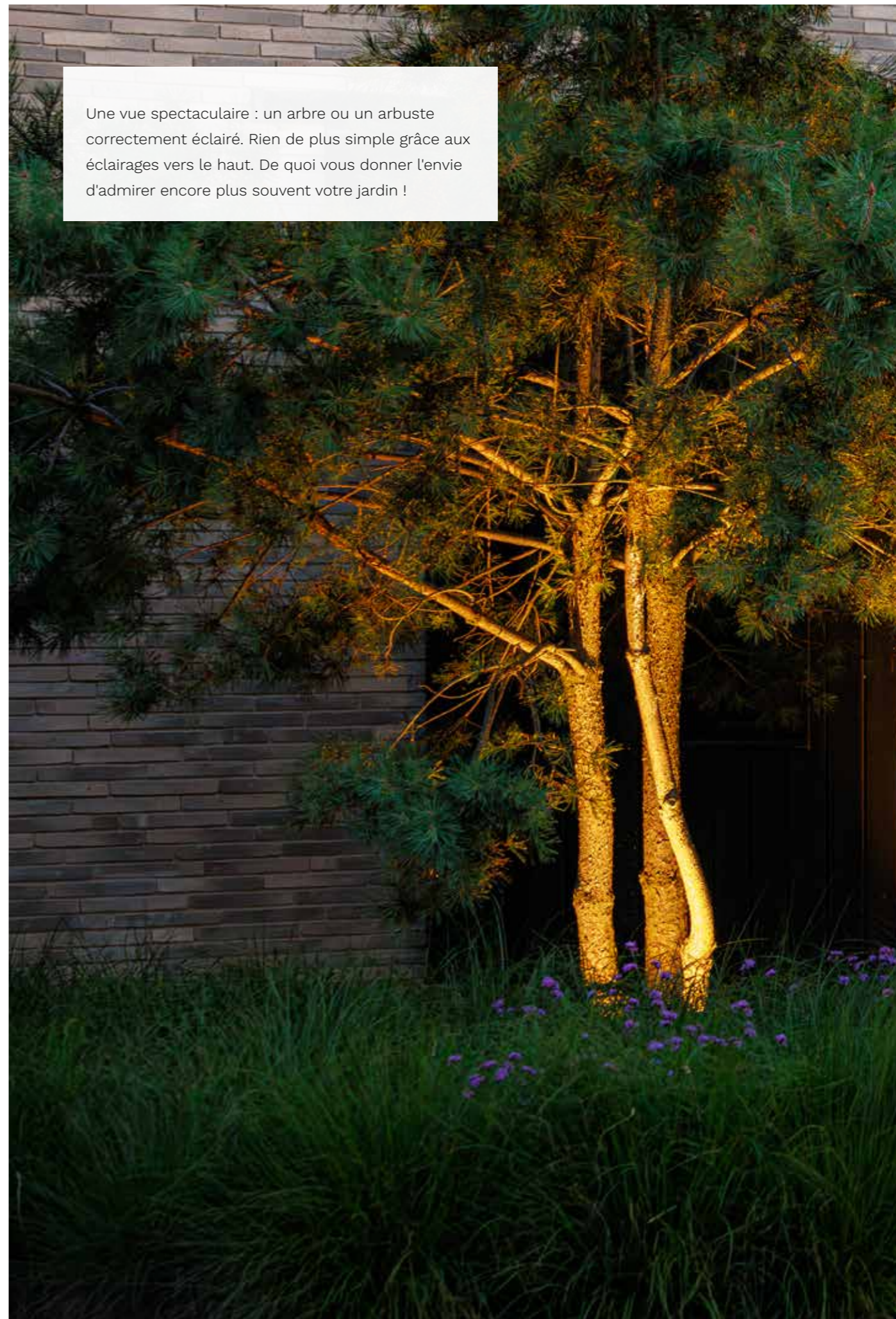
125 x 90 mm (H x Ø)

Trou de forage 70 mm

Socle de sol inclus



Une vue spectaculaire : un arbre ou un arbuste correctement éclairé. Rien de plus simple grâce aux éclairages vers le haut. De quoi vous donner l'envie d'admirer encore plus souvent votre jardin !



L'Atik R1 est
une source lumineuse
puissante pour mettre en
valeur un arbre ou
un objet.

Atik R1 (186U)

Aluminium - Noir

LED 9 W

3 000 K

65 - 713 lm

135 x 120 mm (H x Ø)

Trou de forage 100 mm

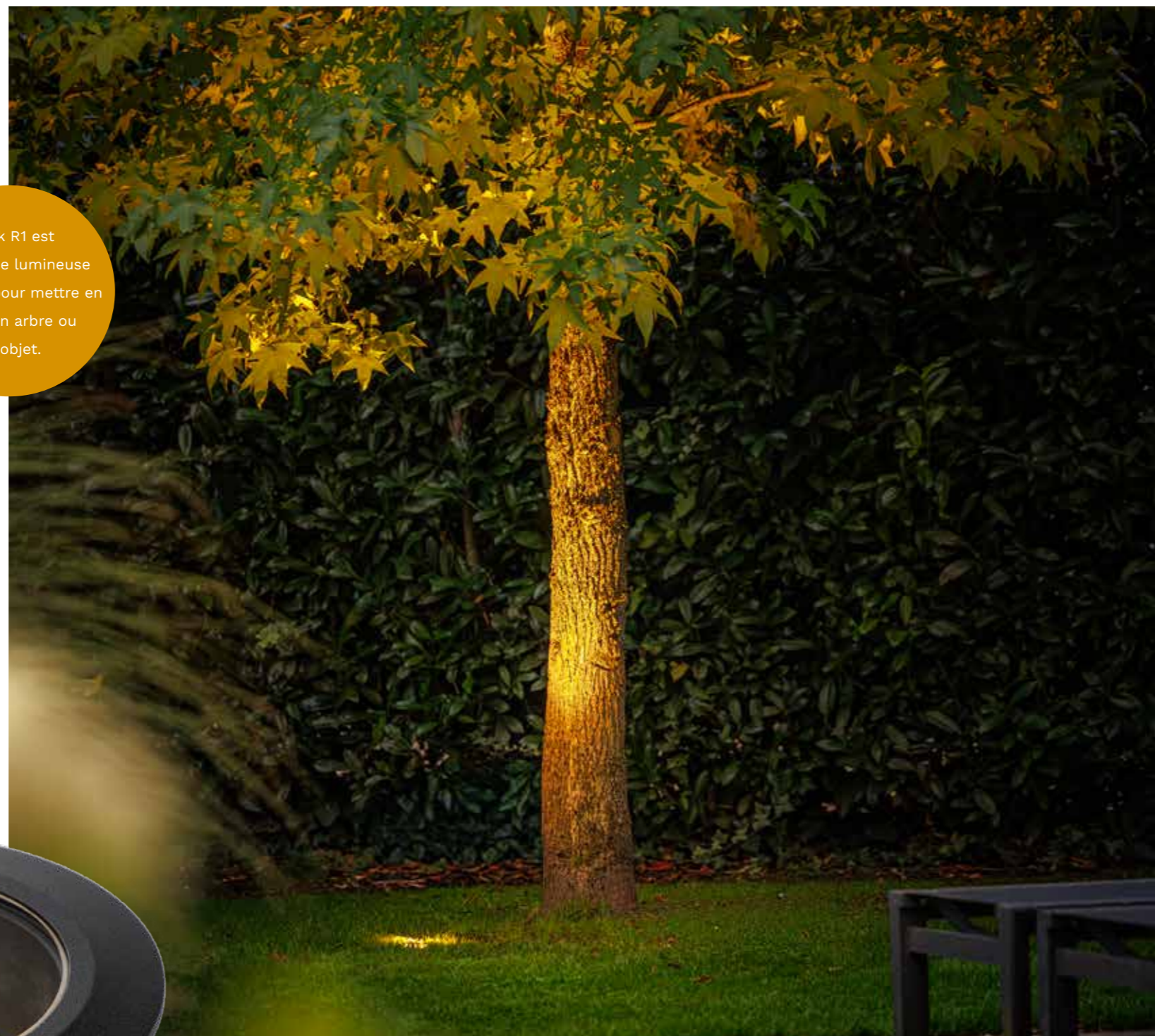
Socle de sol inclus



DIMMABLE



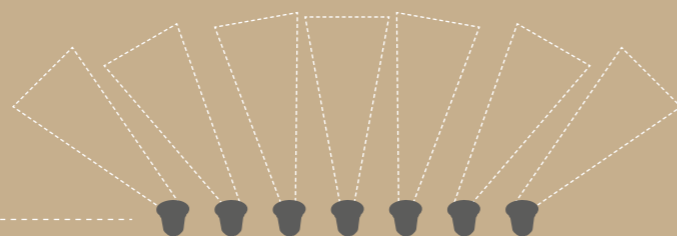
réflecteur
interchangeable



46



Source lumineuse inclinable



47



Agate (102U)

Inox 316

LED 2,6 W

3 000 K

195 lm

113 x 115 mm (H x Ø)

Trou de forage 90 mm

Socle de sol inclus

Bornes lumineuses



Oberon DL (192P)

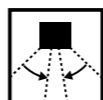
Aluminium - Anthracite

LED 9 W

3 000 K

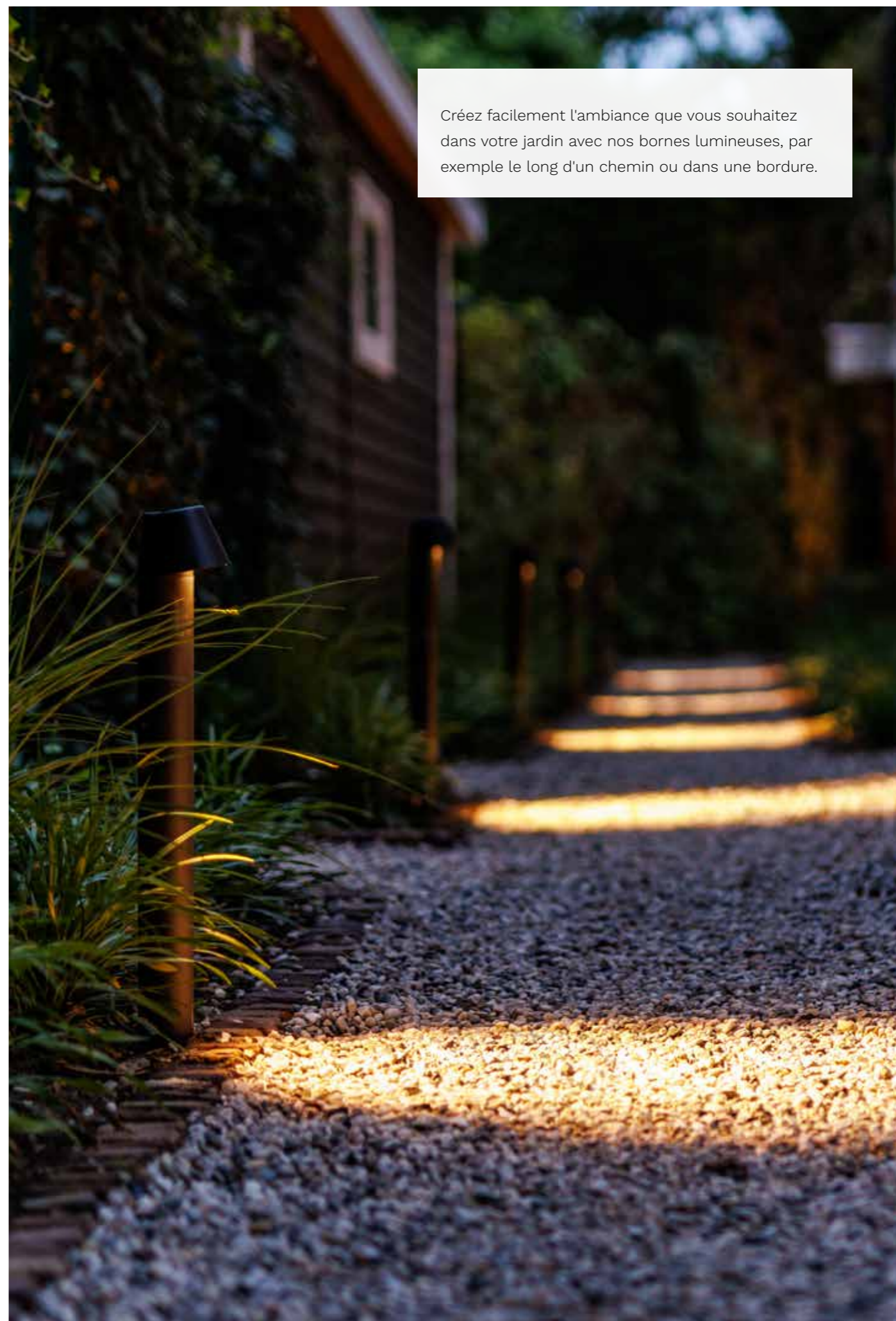
75 - 288 lm

600 x 93 x 110 mm (H x L x P)



L'Oberon DL est livrée avec trois gabarits à insérer supplémentaires. Avec ces gabarits à insérer supplémentaires l'angle d'éclairage peut être ajusté.

Créez facilement l'ambiance que vous souhaitez dans votre jardin avec nos bornes lumineuses, par exemple le long d'un chemin ou dans une bordure.



Mettez en valeur l'allée ou le chemin, ou placez le luminaire à côté d'un arbuste ou d'une plante pour un effet remarquable.



Erba Mid (223P)

Aluminium - Anthracite
 LED 1,1 W
 3 000 K
 15 lm
 734 x 20 mm (H x Ø)



Erba Set (222P)

Aluminium - Anthracite
 LED 1,1 W (3x)
 3 000 K
 46 lm

Large	904 x 20 mm (H x Ø)
Medium	734 x 20 mm (H x Ø)
Small	564 x 20 mm (H x Ø)

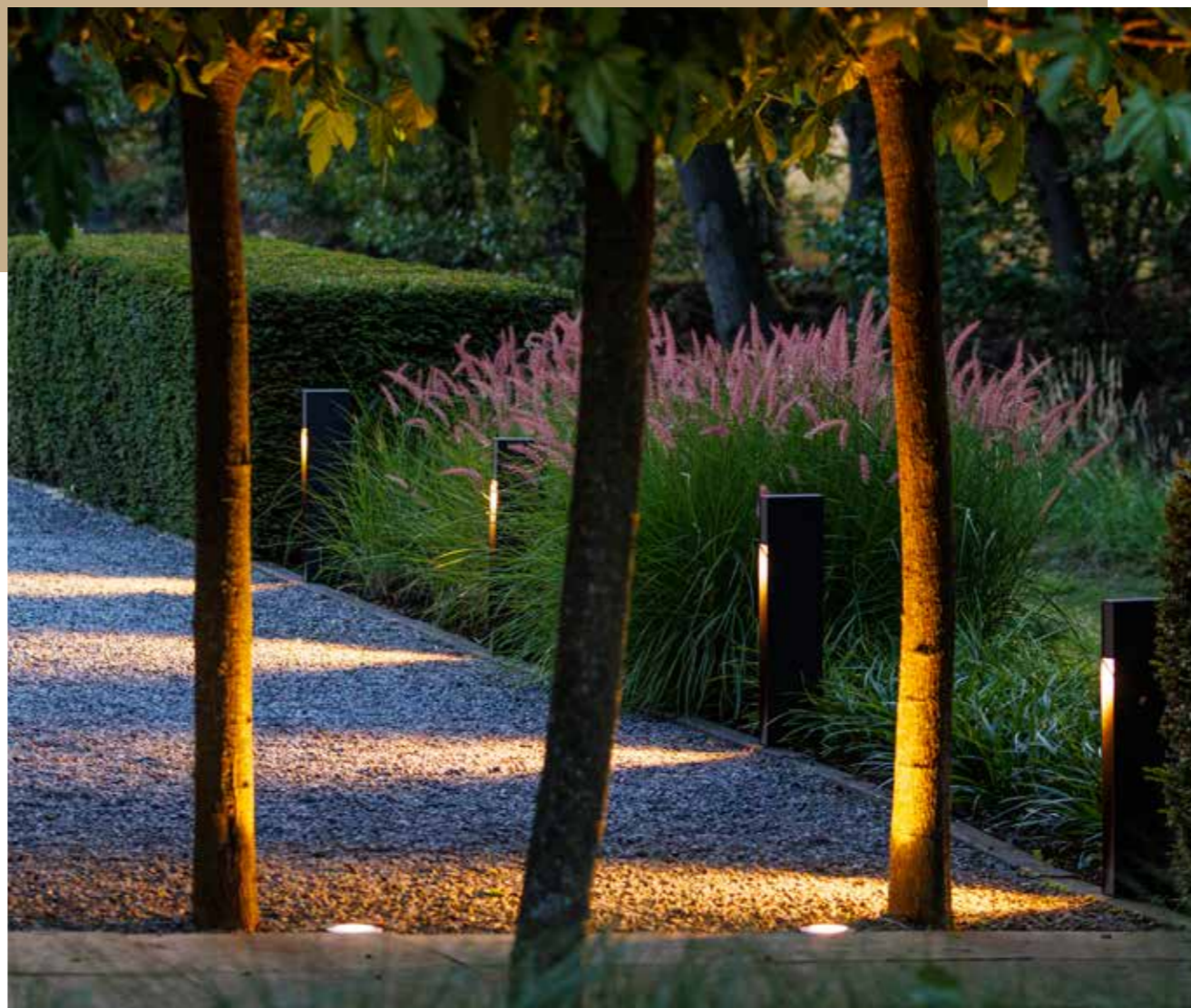
• Chaque lampe est livrée avec un Connecteur F.



Oberon Hi (191P)
Aluminium - Anthracite
LED 4 W
3 000 K
40 - 345 lm
665 x 64 mm (H x Ø)



Oberon Lo (190P)
Aluminium - Anthracite
LED 4 W
3 000 K
40 - 345 lm
420 x 64 mm (H x Ø)



Alon (221P)
Aluminium - Anthracite
LED 3,3 W
3 000 K
30 - 365 lm
700 x 64 x 160 mm (H x L x P)



Accentuez votre allée ou chemin avec l'Alon.



Nouveau



Lino (264P)

Aluminium - Noir
 LED 6 W
 3 000 K
 27 - 140 lm
 600 x 40 x 40 mm (H x L x P)



Filament



Eros Hi (214P)

Aluminium/Verre - Noir
 LED 3,5 W
 2 200 K
 277 lm
 870 x 115 mm (H x Ø)



Eros Lo (217P)

Aluminium/Verre - Noir
 LED 3,5 W
 2 200 K
 277 lm
 550 x 115 mm (H x Ø)

• Chaque lampe est livrée avec un Connecteur F.

Éclairage mural



Tiga Wall (249W)

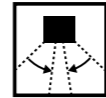
Aluminium - Noir

LED 3,5 W

3 000 K

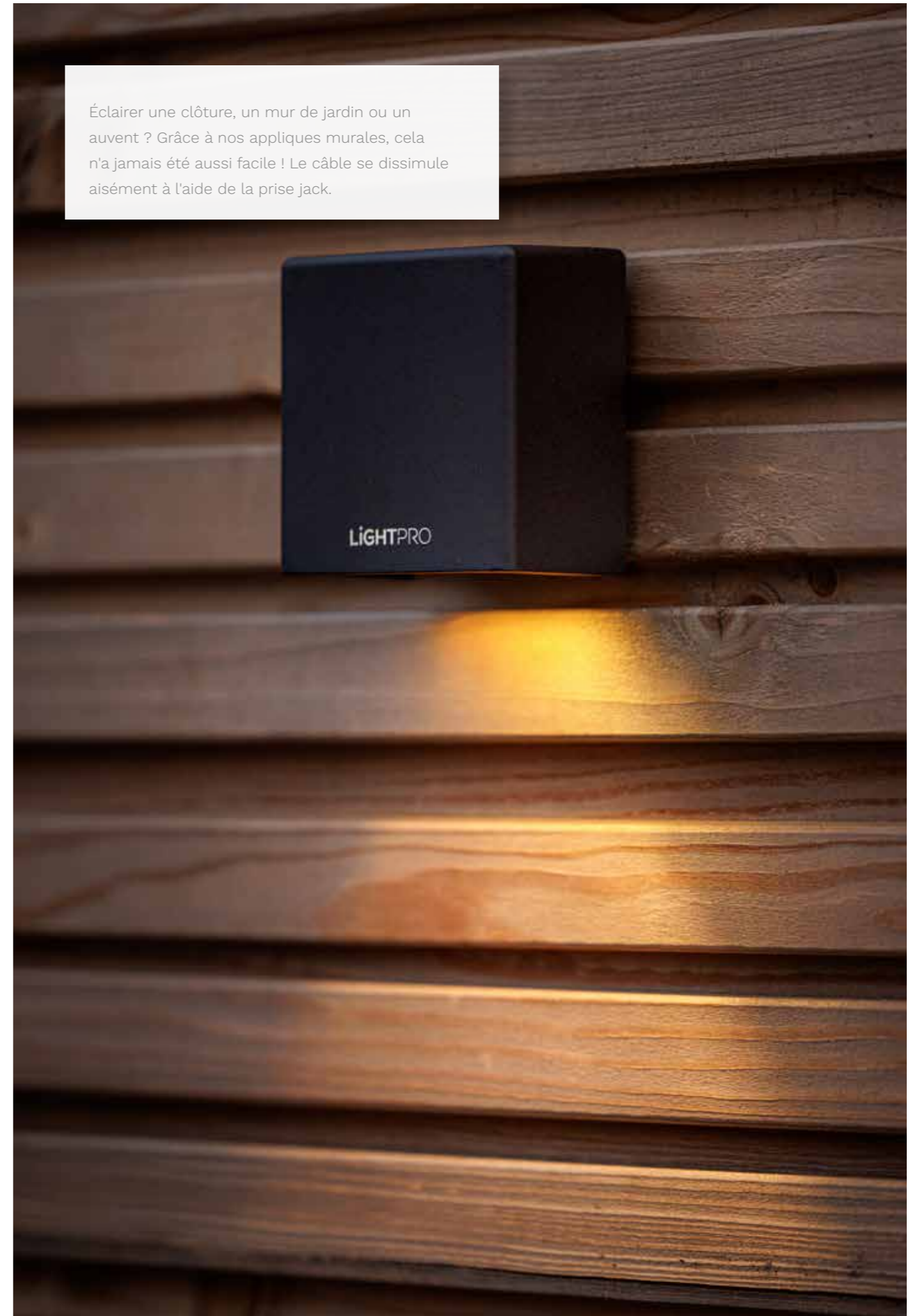
67 lm

75 x 75 x 42 mm (H x L x P)



La Tiga Wall est livrée avec un gabarit à insérer supplémentaire. Celui-ci crée un angle d'éclairage plus étroit.

Éclairer une clôture, un mur de jardin ou un auvent ? Grâce à nos appliques murales, cela n'a jamais été aussi facile ! Le câble se dissimule aisément à l'aide de la prise jack.





58

Cette lampe dimmable unique peut être placée dans n'importe quel angle à l'aide du support fourni.



Tiga Corner (208S)

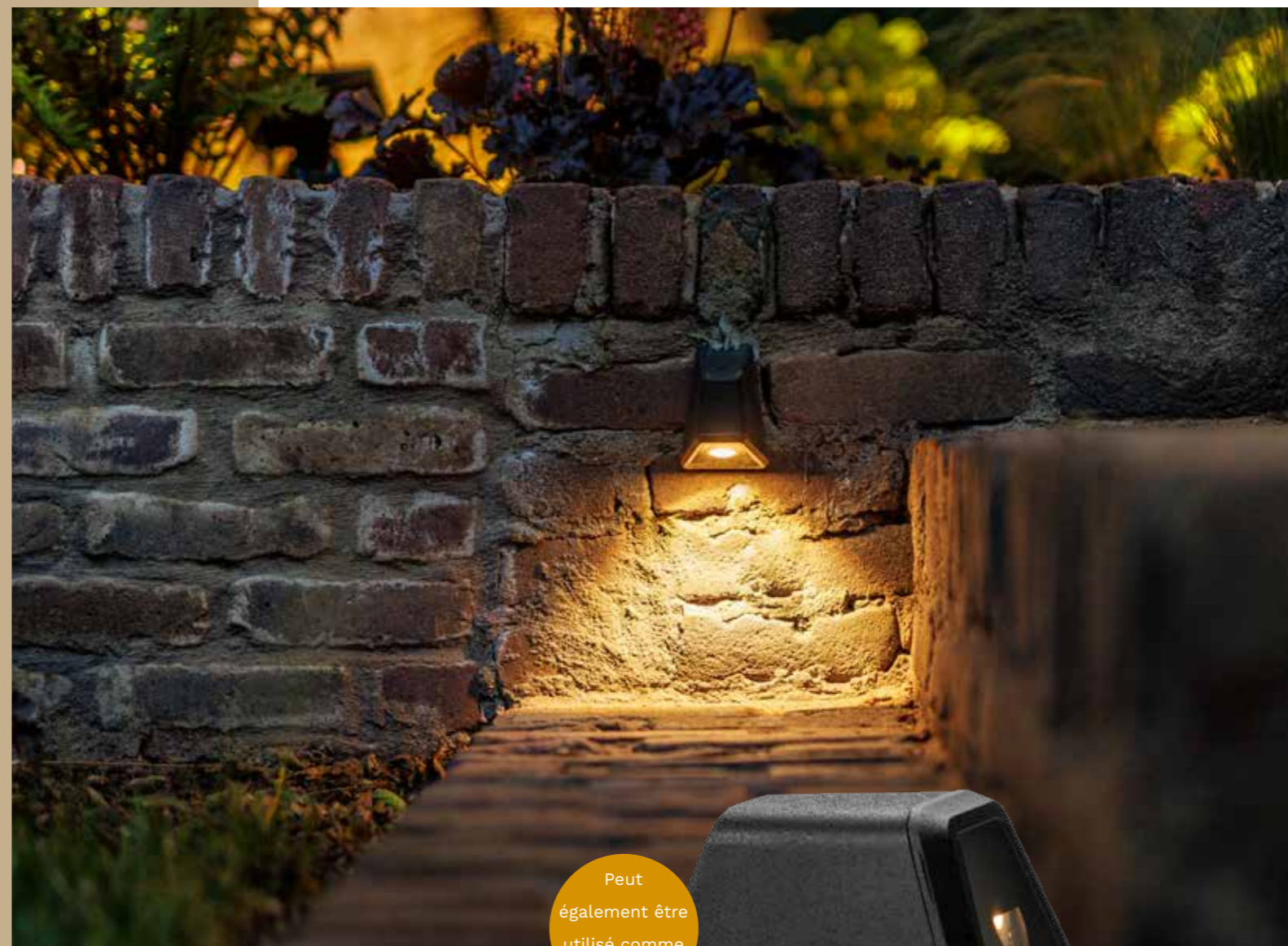
Aluminium - Anthracite

LED 3,5 W

2 700 K

10 - 106 lm

46 x 93 x 105 mm (H x L x P)



59

Peut également être utilisé comme spot.



Tiga DL (209S)

Aluminium - Noir

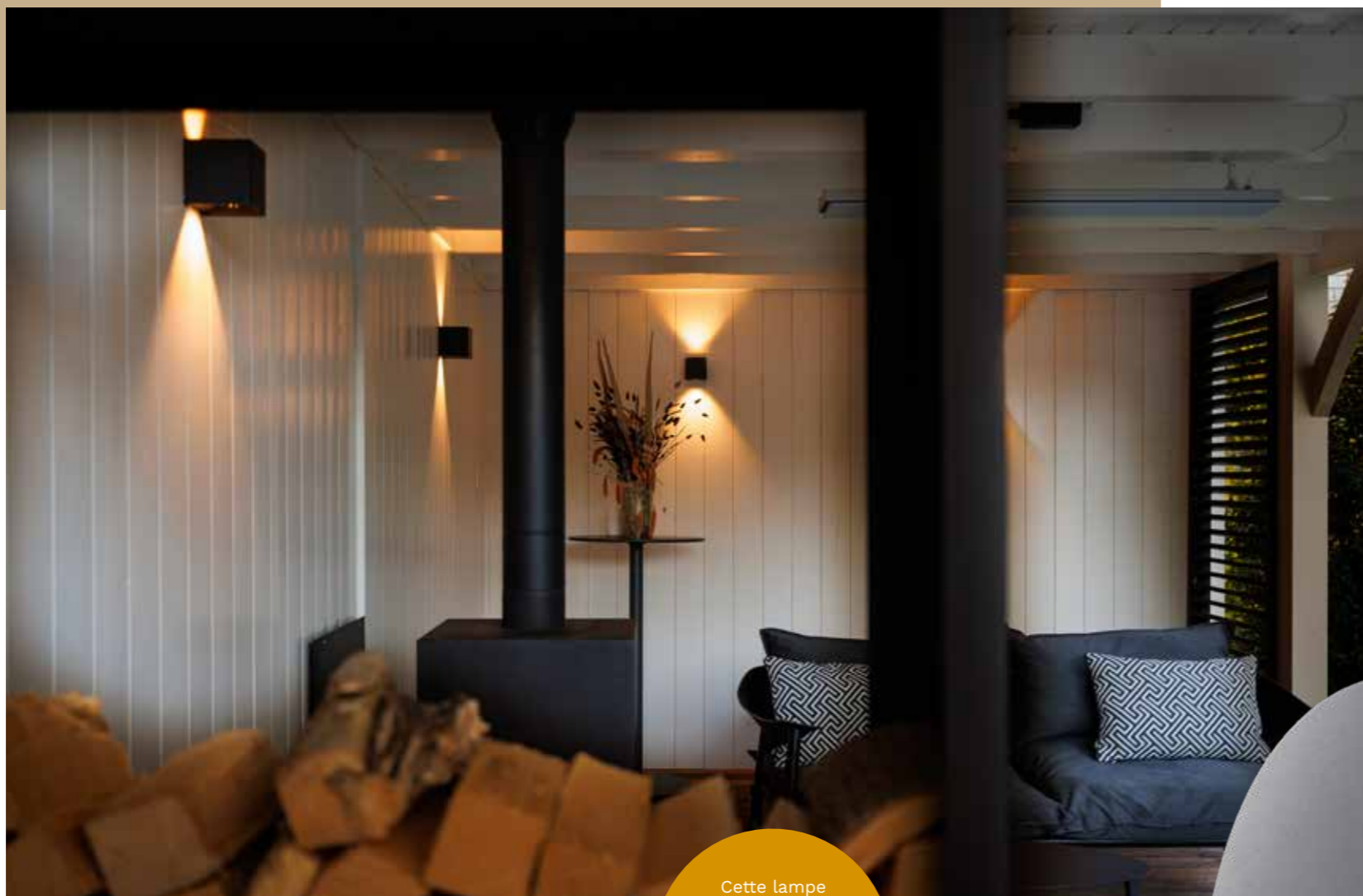
LED 4,2 W

3 000 K

9 - 85 lm

88 x 68 x 63 mm (H x L x P)



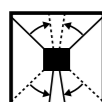


Cette lampe
Ixion Small peut
être raccordée à une
prise de courant de
230 V.



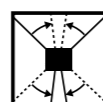
Ixion 12V (182W)

Aluminium - Anthracite
LED 4,5 W x2
3 000 K
45 - 575 lm
110 x 110 x 110 mm (H x L x P)



Ixion Small 230V (230W)

Aluminium - Anthracite
LED 3 W x2
3 000 K
482 lm
100 x 100 x 100 mm (H x L x P)



Kuma (184W)

Aluminium - Noir
LED 6 W
3 000 K
105 lm
145 x 35 mm (Ø x P)



Le Tube peut être utilisé en combinaison avec le Tube Juno et peut être fixé aussi bien au sol qu'au mur grâce aux accessoires inclus.

Tube (215A)

Aluminium - Anthracite
1 200 x 20 mm (H x Ø)

Peut également être utilisé comme spot.



Quartz (196W)

Aluminium - Noir
LED 1,8 W
3 000 K
137 lm
105 x 50 x 88 mm (H x L x P)



Juno Tube (213S)

Aluminium - Anthracite
LED 4 W
3 000 K
356 lm
85 x 55 x 68 mm (H x L x P)





Atik Smart (Zigbee) (246N)

Aluminium - Noir

LED 5 W

211 lm

135 x 120 mm (H x Ø)

Trou de forage 100 mm

Socle de sol inclus

Passerelle requise





Oberon Smart (Zigbee) (199N)

Aluminium - Anthracite
LED 5 W
212 lm
665 x 64 mm (H x Ø)
Passerelle requise

Nouveau



Senso Smart (Zigbee) (265N)

Aluminium - Noir
LED 7 W
640 lm
39 x 162 x 31 mm (H x L x P)
Passerelle requise



Castor Smart (Zigbee) (200N)

Aluminium - Anthracite
LED 5 W
207 lm
95 x 60 x 120 mm (H x L x P)
Passerelle requise

Deco 30 Smart (Zigbee) (254N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
254 lm
300 mm (Ø)
Passerelle requise

Deco 40 Smart (Zigbee) (255N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
242 lm
400 mm (Ø)
Passerelle requise

Deco 50 Smart (Zigbee) (256N)

Polyéthylène - Blanc
LED 5 W
220 lm
500 mm (Ø)
Passerelle requise

Avec piquet et pieds, facile à installer sur n'importe quelle surface.





La passerelle Smart vous permet d'établir une connexion avec les lampes intelligentes Lightpro Zigbee et le détecteur de mouvement Smart Zigbee. Ajoutez d'abord la passerelle Smart avant de pouvoir connecter d'autres produits. Remarque : la passerelle Smart doit être placée à l'intérieur, connectée en permanence à une prise de courant de 230 V à l'aide de l'adaptateur fourni.

Passerelle Smart (Wi-Fi - Zigbee) (219A)

Plastique - Noir

Portée 20 mètres (champ libre)

IP20

64 x 64 x 15 mm (H x L x P)

Smart



Caméra Smart 12V (Wi-Fi) (218A)

Plastique - Noir

71 x 66 x 188 mm (H x L x P)

IP65

Consommation 7 W

- Caméra de 2 mégapixels pour l'extérieur
- 15 images par seconde
- Stockage de données dans le cloud (abonnement)
- Stockage local sur carte micro SD max. 128 Go
- Vision nocturne (infrarouge)
- Combine la détection de mouvements et le système d'éclairage extérieur Smart
- Détecteur de mouvement PIR inclus
- Détecte les mouvements jusqu'à 10 mètres
- Angle de détection de 65 degrés
- Sensibilité réglable
- À installer à 40 mètres max. du routeur

Notre Caméra Smart 12 V fonctionne avec le Wi-Fi et peut facilement être raccordée à notre système 12 V. Regardez les images via l'application ou parlez à la personne qui se trouve à votre porte d'entrée via notre Caméra Smart ! Le tout est facile à contrôler via l'application Lightpro. Fixez-la au mur, à la clôture ou à votre abri de jardin. Vous voulez l'installer au milieu du jardin ? Dans ce cas, utilisez le Multispike et le kit de montage de Caméra.



Détecteur de mouvement Smart (Zigbee) (227A)

Plastique - Noir

Portée de détection jusqu'à 10 m

Angle de détection de 120 degrés

2 piles AAA incluses

70 x 70 x 32 mm (H x L x P)

Protégez-vous des intrus et sécurisez votre jardin. Le détecteur de mouvement Smart sans fil fonctionne avec Zigbee. L'avantage de Zigbee est que les produits communiquent entre eux, ce qui vous donne une portée illimitée. Pour un fonctionnement et une détection optimaux, nous recommandons de placer le détecteur de mouvement Smart à une hauteur minimale de 80 cm. Le détecteur de mouvement Smart est facile à installer à l'aide du support mural magnétique fourni.



Switch Smart (Wi-Fi) (238A)

Plastique - Noir

Portée 40 m

IP44

75 x 70 x 30 mm (H x L x P)

Fiche de terre et matériel de montage mural inclus.

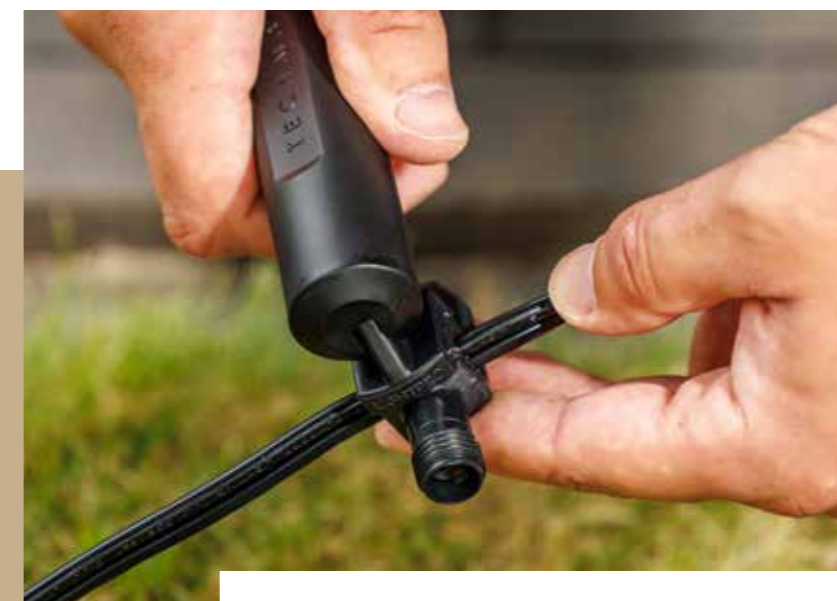
Utilisez le Switch Smart pour contrôler facilement les éclairages non-Smart avec l'application Lightpro. Le Switch Smart utilise le réseau Wi-Fi et se connecte en un rien de temps.



Besoin de plus d'informations ?
Visitez notre page Smart.

Le système 12 V de Lightpro

Nos éclairages de jardin offrent des possibilités infinies d'illuminer votre espace extérieur de manière élégante et fonctionnelle. En tant que marque professionnelle, nous fournissons des solutions 12 V de haute qualité, sûres, flexibles et étanches. Enterrer des câbles ? Pas nécessaire. En réalisant des dérivations, il est possible d'atteindre des distances allant jusqu'à 80 mètres. Grâce à notre connecteur unique en une seule pièce, vous connectez les luminaires rapidement, de manière fiable et sans tracas. Que vous ayez un petit jardin ou un grand projet, notre système transformera n'importe quel jardin en une lumineuse carte de visite.

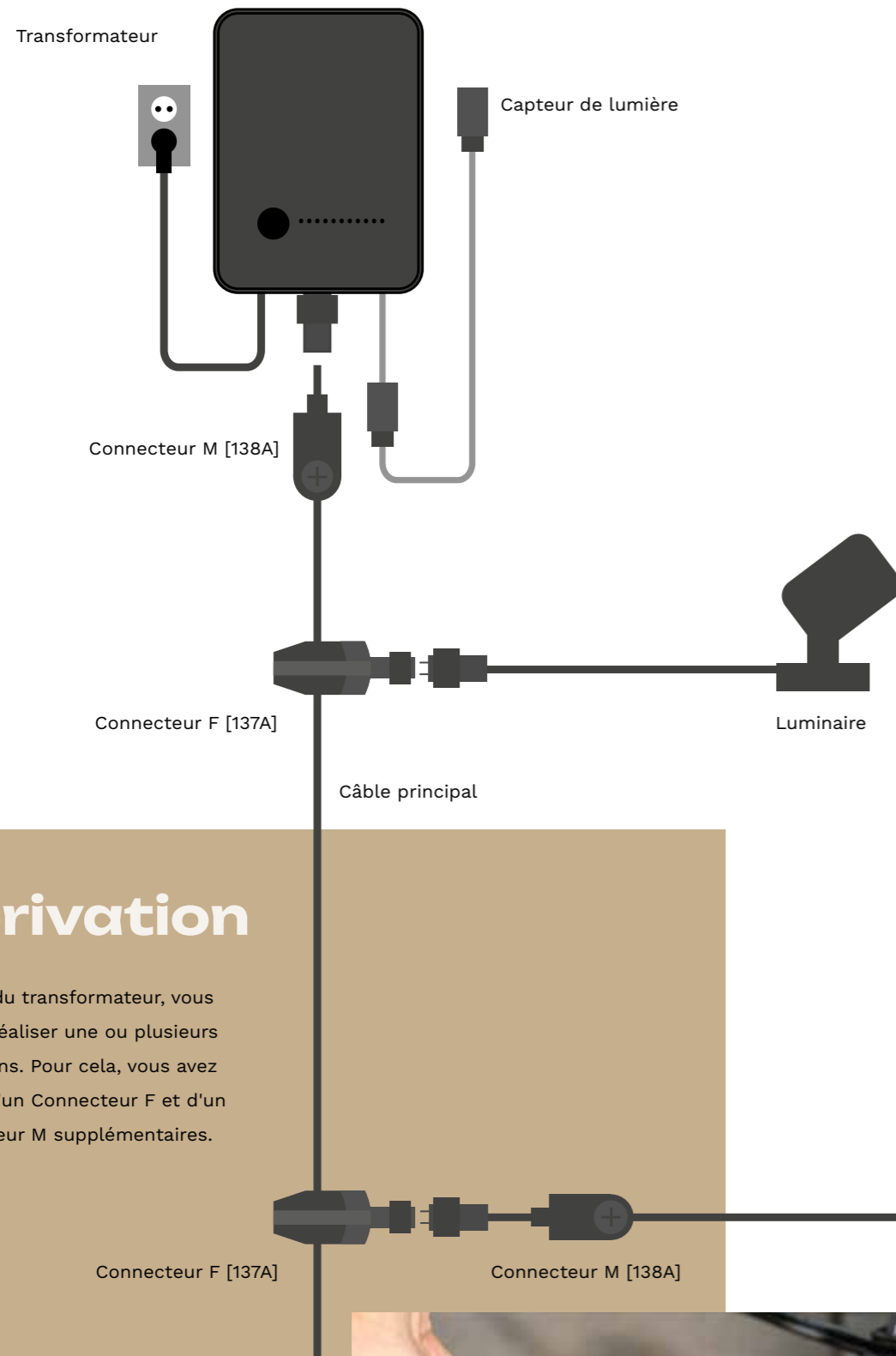


Outil de connexion (232A)

Raccordez le Connecteur F au Connecteur M sans effort en les vissant. Notre outil de connexion pratique rend le raccordement des lampes encore plus rapide. Disponible gratuitement auprès de votre revendeur – demandez-le !

Dérivation

À partir du transformateur, vous pouvez réaliser une ou plusieurs dérivations. Pour cela, vous avez besoin d'un Connecteur F et d'un Connecteur M supplémentaires.



Installation

- 1 Positionnez les lampes**
Placez les lampes aux endroits souhaités dans le jardin.
- 2 Déroulez le câble principal**
Placez le câble le long des lampes, sans creuser de tranchées.
- 3 Raccordez les lampes au câble principal**
Branchez Connecteur F (fourni en standard avec chaque lampe) sur le câble principal et connectez la lampe.
- 4 Raccordez le câble au transformateur**
Utilisez le Connecteur M à l'extrémité du câble et branchez-le sur le transformateur.
- 5 Branchez la fiche sur la prise de courant**
Le tour est joué ! L'éclairage fonctionne immédiatement.



Pour plus d'explications, visitez notre chaîne YouTube.

Accessoires



Nouveau

Honeycomb Juno (251A)

Aluminium/plastique - Noir

33 x 50 x 50 mm (H x L x P)

Facile à fixer sur le Juno 2, 4 et Juno Tube.



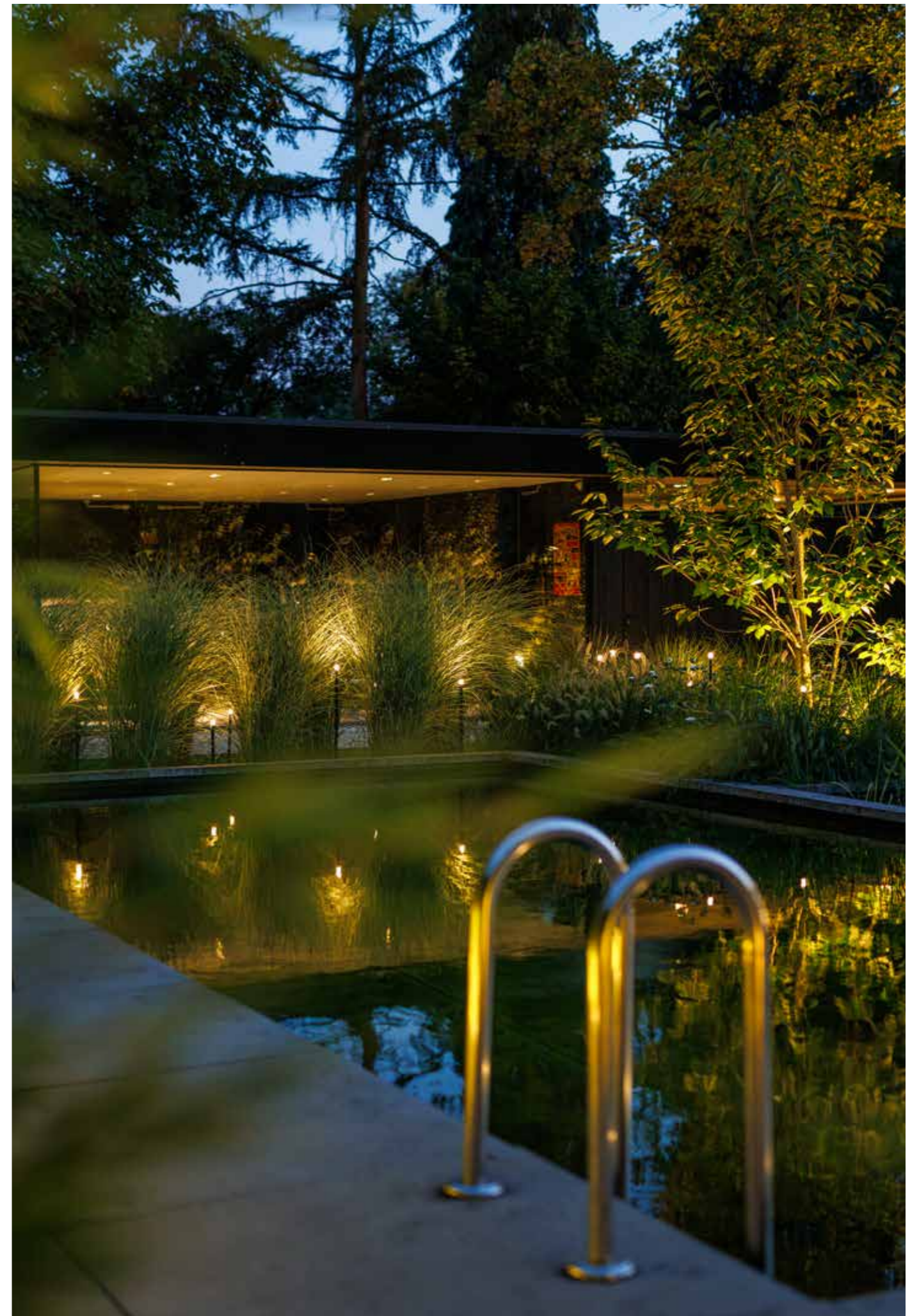
Nouveau

Honeycomb Castor (252A)

Aluminium/plastique - Noir

39 x 64 x 64 mm (H x L x P)

Facile à fixer sur le Castor 4, 8 et 9.





Transformateurs

Transformateur Touch 100 W (225A)

Plastique - Noir

100 Watt

185 x 123 x 77 mm (H x L x P)

Capteur de lumière, Connecteur M et fonction minuterie (10 positions) inclus.

Transformateur Touch 150 W (226A)

Plastique - Noir

150 Watt

185 x 123 x 77 mm (H x L x P)

Capteur de lumière, Connecteur M et fonction minuterie (10 positions) inclus.

Ce transformateur convient aux lampes et accessoires 12 V et permet de raccorder jusqu'à 24 W max. de lampes et accessoires. Le transformateur 24 W résiste aux projections d'eau et convient parfaitement à une utilisation en extérieur.

Transformateur 24 W (198A)

Plastique - Noir

24 Watt

78 x 47 x 78 mm (H x L x P)

Connecteur M (138A) requis



Accessoires pour le transformateur



Rallonge capteur de lumière (162A)

Plastique - Noir

6 mètres



Transformateur Touch Couvercle (231A)

Plastique

195 x 135 x 77 mm (H x L x P)

Câbles



Rallonge 0,3 m (1381011)

Plastique - Noir

SPT-2W

0,3 mètre

Pour des accessoires tels que le Switch et le Récepteur

Rallonge 1 m (146A)

Plastique - Noir

SPT-2W

1 mètre

Rallonge 3 m (147A)

Plastique - Noir

SPT-2W

3 mètres

Câble 25 m (025C14)

Plastique - Noir

14AWG

25 mètres

Emboutis inclus

Câble 50 m (050C14)

Plastique - Noir

14AWG

50 mètres

Emboutis inclus

Câble 100 m (100C14)

Plastique - Noir

14AWG

100 mètres

Emboutis inclus

Câble 200 m (200C14)

Plastique - Noir

14AWG

200 mètres

Emboutis inclus



Connecteurs



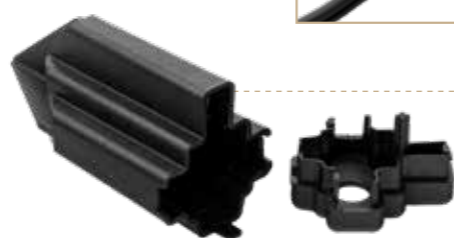
Connecteur F (137A)

Plastique - Noir
Type F (femelle)
45 x 23 x 60 mm (H x L x P)



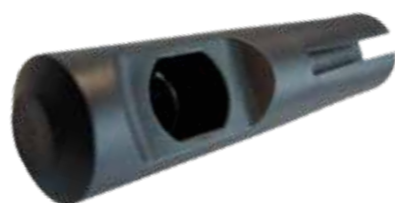
Connecteur M (138A)

Plastique - Noir
Type M (mâle)
40 x 27 x 60 mm (H x L x P)
Pour le transformateur (198A) ou pour réaliser une dérivation.



Couvercle de connecteur (247A)

Plastique
IP68, 5 unités, gel inclus
120 x 47 x 55 mm (H x L x P)
Conditions météorologiques difficiles ? Utilisez cet outil pratique pour rendre notre Connecteur F IP68.



Outil de connexion (232A)

Vous souhaitez un raccordement encore plus simple du Connecteur F et du Connecteur M sur le câble ? Utilisez dans ce cas notre outil de connexion.



Répartiteur de câbles (216A)

Plastique - Noir
40 x 60 x 20 mm (H x L x P)
Réalisez 3 dérivations à partir d'un seul point.

Fonctionnement sans fil

Télécommande + récepteur (166A)

Plastique - Noir
75 x 70 x 38 mm (H x L x P)
Portée 40 mètres (champ libre)
Fonctionne par radiofréquence
La télécommande permet d'allumer ou d'éteindre les lumières extérieures à distance.
Vous pouvez connecter jusqu'à 9 récepteurs à une même télécommande.
Piles incluses

Récepteur (167A)

Plastique - Noir
70 x 70 x 35 mm (H x L x P)
Portée 40 mètres (champ libre)
Fonctionne par radiofréquence
Pour ajouter des groupes supplémentaires à votre télécommande + récepteur.





Kit de montage de Caméra (257A)

Nouveau

Aluminium - Noir

33 x 50 x 50 mm (H x L x P)

Nécessaire pour fixer la Caméra Smart au Multispike.

Multispike (253A)

Nouveau

Aluminium - Noir

390 x 30 x 30 mm (H x L x P)

Pour placer le Castor, le Juno ou la Caméra Smart plus haut. Hauteur réglable de 40 à 60 cm.



Nouveau



Capot anti-reflet (258A)

Aluminium - Anthracite

110 x 64 x 64 mm (H x L x P)

Pour le Castor 4, 8 et 9.



Onyx 20 Sleeve (237A)

Aluminium - Noir

35 x 31 mm (H x Ø)

Trou de forage 25 mm

Associez ce manchon Sleeve à l'Onyx 20 pour un ensemble élégant.

Pour la bande LED



Connecteur pour bande LED (220L)

Plastique

27 x 27 x 60 mm (H x L x P)

Colle et embout inclus.



Clips pour bande LED (250L)

Aluminium

60 unités

9 x 11 x 17 mm (H x L x P)

Vis et chevilles incluses.

Tube (215A)

Aluminium - Anthracite

1 200 x 20 mm (H x Ø)



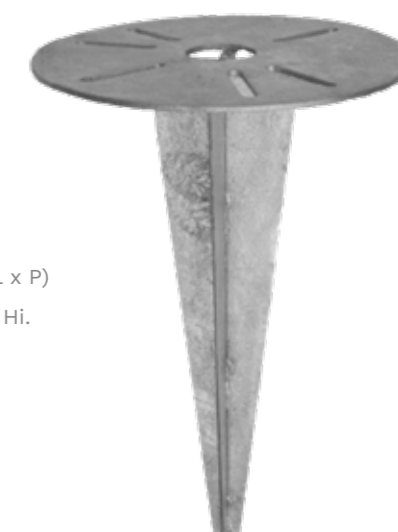
Stabilité accrue

Piquet (21363011)

Métal

310 x 185 x 185 mm (H x L x P)

À utiliser Eros Lo et Eros Hi.



Informations **techniques**



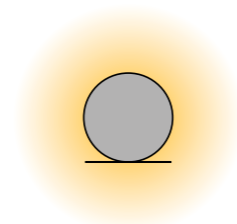
Éclairage d'ambiance	84
Spots	86
Spots encastrés	92
Éclairages vers le haut	96
Bornes lumineuses	98
Éclairage mural	102
Smart	104

Éclairage d'ambiance

Deco 30 Smart

Référence article 254N | Code EAN 8719979284572 | Garantie 6 ans

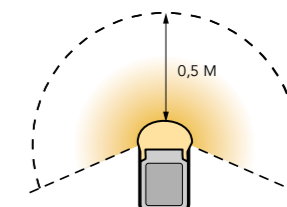
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	300 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	300 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	300 mm	Lumens en sortie	254 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Bande LED

Référence article 175L | Code EAN 5907800859850 | Garantie 6 ans

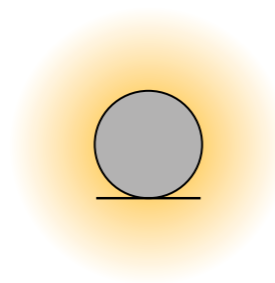
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Plastique	Type	SMD LED	
Couleur	Blanc	Remplaçable	Non	
Câble	-	Voltage	12 V AC/DC	
Longueur	15 m	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	10 mm	Wattage	2,2 W par mètre	
Hauteur	15 mm	Lumens en sortie	90 lm / m	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	180°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Requis	Conn. pour bande LED	CRI	81	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	



Deco 40 Smart

Référence article 255N | Code EAN 8719979284589 | Garantie 6 ans

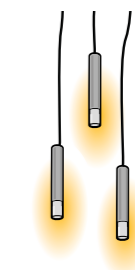
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	400 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	400 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	400 mm	Lumens en sortie	242 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Rodas

Référence article 239R | Code EAN 8719979284169 | Garantie 6 ans

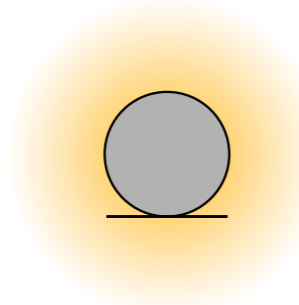
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Connecteur F
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	
Câble	3 m	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	20 mm	Wattage	1,1 W (3x)	
Hauteur	100 mm	Lumens en sortie	46 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP65	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	



Deco 50 Smart

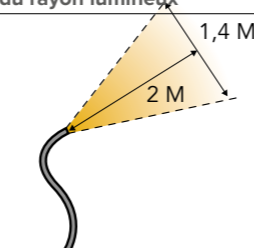
Référence article 256N | Code EAN 8719979284596 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	500 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	500 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	500 mm	Lumens en sortie	220 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



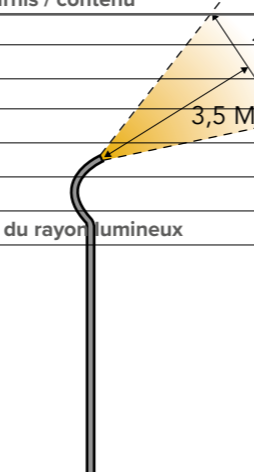
Xible

Référence article 224S | Code EAN 8719979283667 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR8)	Connecteur F
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Piquet
Câble	1,15 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Fixation murale
Profondeur		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	36 mm	Wattage	2 W	
Hauteur	695 mm	Lumens en sortie	153 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

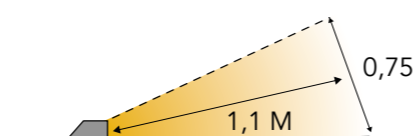
Xible Hi

Référence article 263S | Code EAN 8719979285043 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Connecteur F
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Piquet
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
Profondeur		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	40 mm	Wattage	2,1 W	
Hauteur	900 mm	Lumens en sortie	187 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	21°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

Tiga DL

Référence article 209S | Code EAN 8719979282110 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Plastique/Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	63 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	68 mm	Wattage	4,2 W	Fixation murale
Hauteur	88 mm	Lumens en sortie	9 - 85 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	90°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	G	

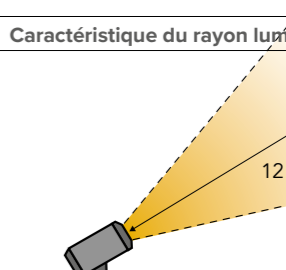
Castor 4

Référence article 178S | Code EAN 5907800859898 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	100 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	60 mm	Wattage	3,5 W	
Hauteur	95 mm	Lumens en sortie	40 - 415 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	40°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	81	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	E	

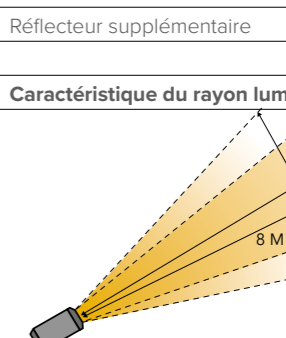
Castor 8

Référence article 179S | Code EAN 5907800859904 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	115 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	60 mm	Wattage	8 W	
Hauteur	95 mm	Lumens en sortie	80 - 768 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	40°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	82	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

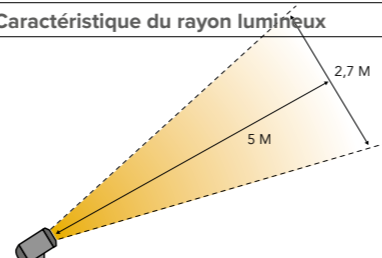
Castor 9

Référence article 180S | Code EAN 5907800859911 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	120 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	60 mm	Wattage	9 W	Réflecteur supplémentaire
Hauteur	95 mm	Lumens en sortie	65 - 670 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	30° / 60°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	91	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

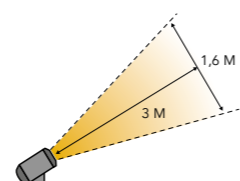
Juno Tube

Référence article 213S | Code EAN 8719979282677 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m	Voltage	12 V AC/DC	Clé Allen
Profondeur	68 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	55 mm	Wattage	4 W	
Hauteur	85 mm	Lumens en sortie	356 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP65	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Requis	Tube	CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

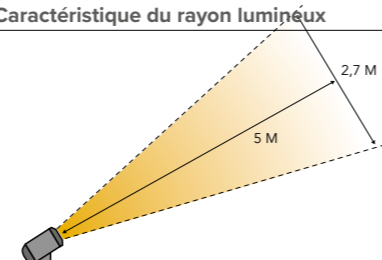
Juno 2

Référence article 193S | Code EAN 8719979280826 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	2 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	68 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	55 mm	Wattage	1,5 W	Pied
Hauteur	85 mm	Lumens en sortie	160 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	D	

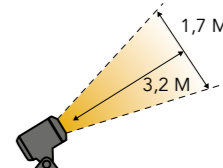
Juno 4

Référence article 194S | Code EAN 8719979280833 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	2 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	68 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	55 mm	Wattage	4 W	Pied
Hauteur	85 mm	Lumens en sortie	356 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

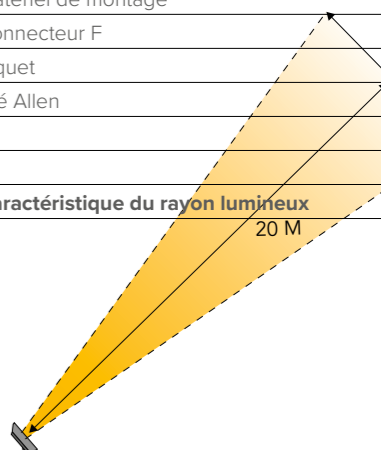
Nilus

Référence article 210S | Code EAN 8719979282127 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	ABS	Type	SMD LED	Connecteur F
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Matériel de montage
Câble	5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
Profondeur	110 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	95 mm	Wattage	3,4 W	
Hauteur	135 mm	Lumens en sortie	420 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP68	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	82	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

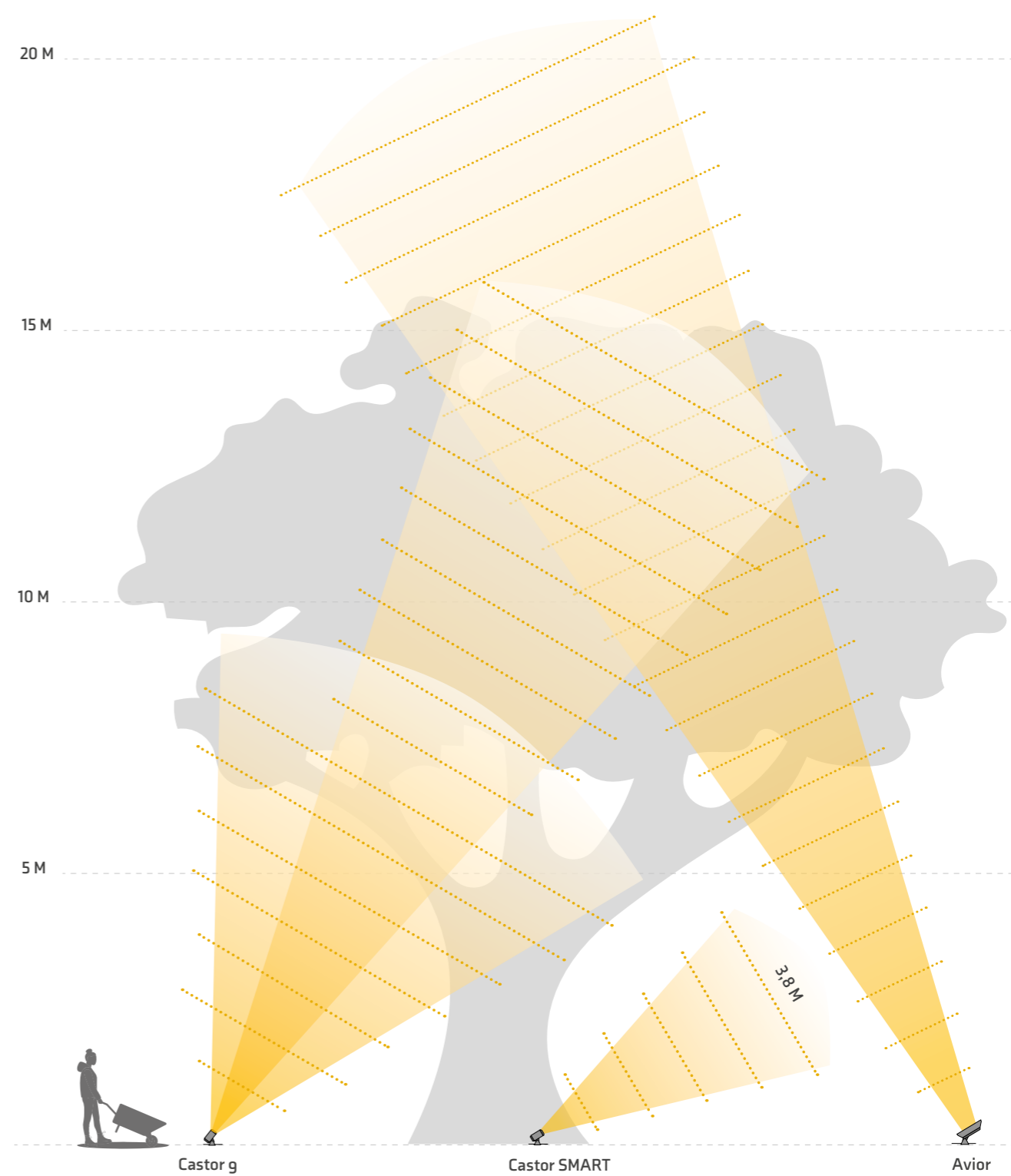
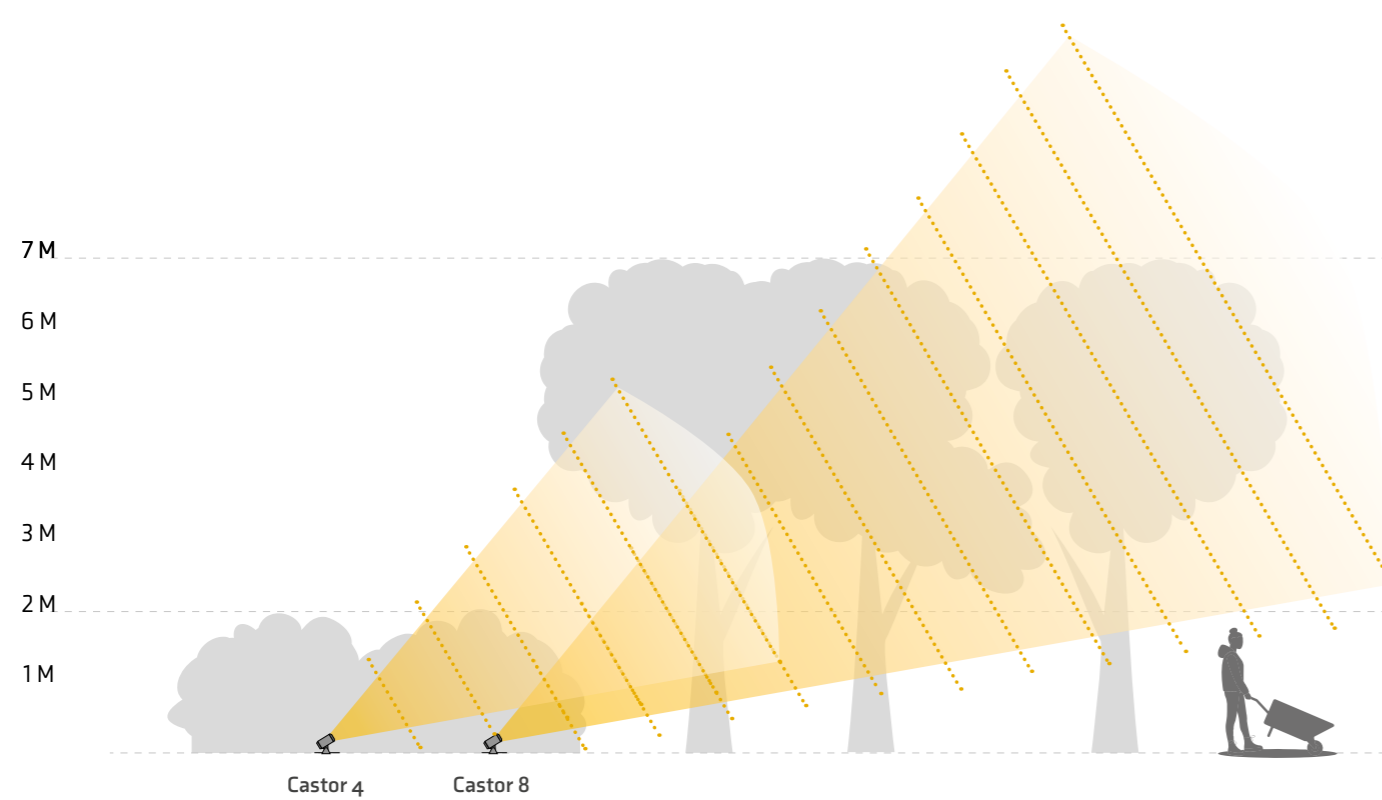
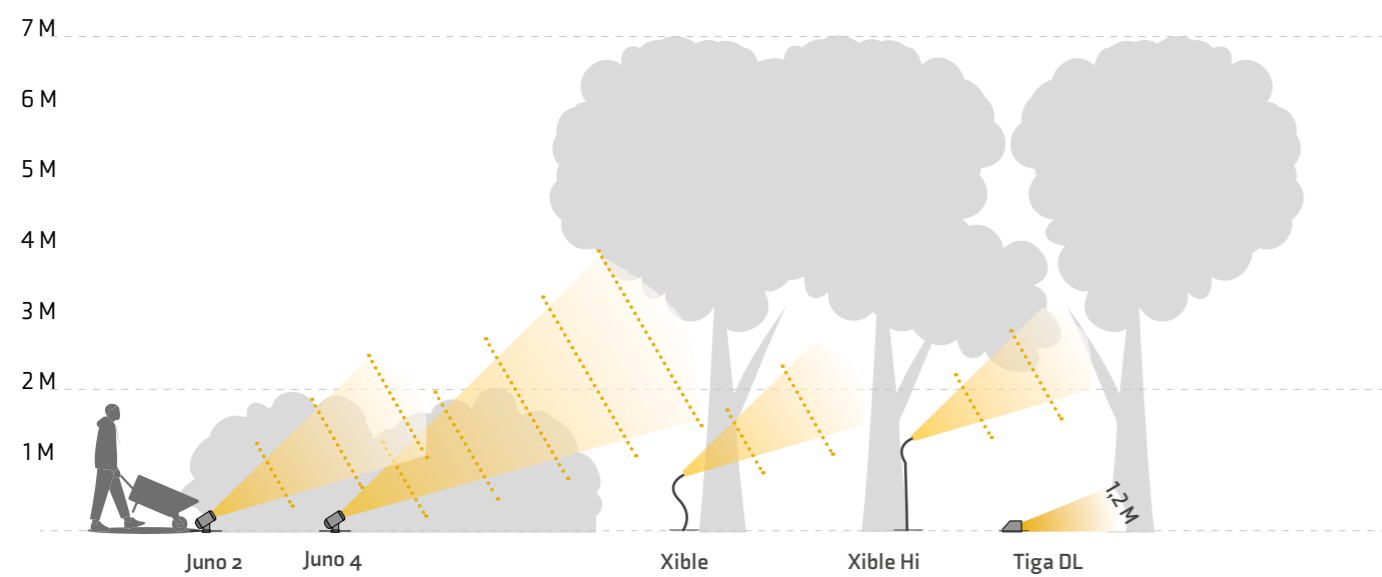
Avior

Référence article 181S | Code EAN 5907800859928 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	68 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	180 mm	Wattage	16 W	
Hauteur	125 mm	Lumens en sortie	1 007 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	100°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

Spots


L'objet que vous souhaitez éclairer est déterminant dans le choix du spot. Définissez par conséquent la quantité de lumière (lumens en sortie) nécessaire pour éclairer tout votre arbre ou arbuste.



Spots encastrés

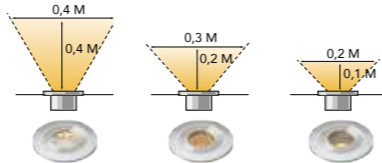
Onyx 20

Référence article 212D | Code EAN 8719979282233 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Plastique	Type	SMD LED	Connecteur F
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	20 mm	Wattage	0,3 W	
Hauteur	33 mm	Lumens en sortie	1 lm	
Trou de forage	20 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	-	

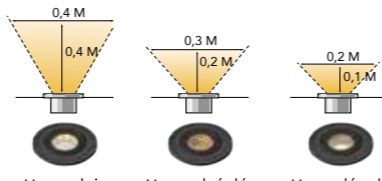
Onyx 30 RS

Référence article 240D | Code EAN 8719979284350 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Inox 316	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Gris argent	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	45 mm	Wattage	0,5 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	1 lm	
Trou de forage	30 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	65°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	-	

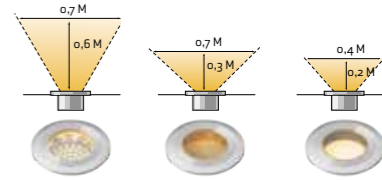
Onyx 30 RA

Référence article 241D | Code EAN 8719979284367 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	45 mm	Wattage	0,5 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	1 lm	
Trou de forage	30 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	65°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	-	

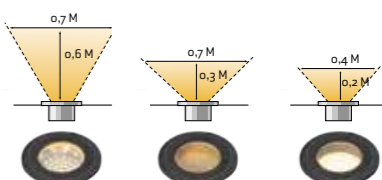
Onyx 60 RS

Référence article 242D | Code EAN 8719979284374 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Inox 316	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Gris argent	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	75 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	5 lm	
Trou de forage	60 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	65°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	-	

Onyx 60 RA

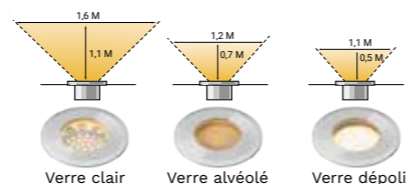
Référence article 243D | Code EAN 8719979284381 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	75 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	5 lm	
Trou de forage	60 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	65°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	-	

Onyx 90 RS

Référence article 244D | Code EAN 8719979284398 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Inox 316	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Gris argent	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	105 mm	Wattage	2 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	18 lm	
Trou de forage	90 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	80°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	



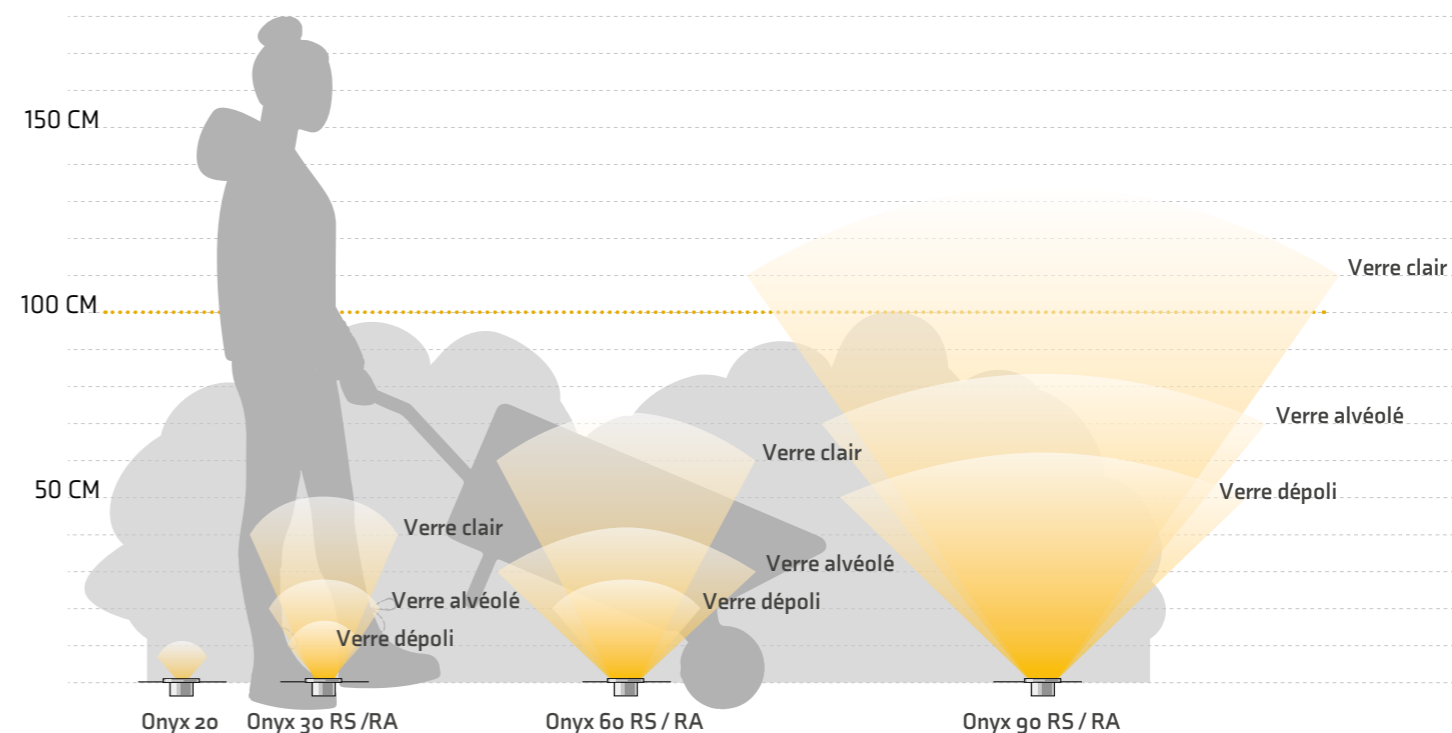
Onyx 90 RA

Référence article 245D | Code EAN 8719979284404 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Verres supplémentaires
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Socle de sol
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	105 mm	Wattage	2 W	
Hauteur	59 mm	Lumens en sortie	18 lm	
Trou de forage	90 mm	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	80°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Oui (voiture)	CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	



Les spots encastrés sont le plus couramment utilisés comme éclairage d'orientation. Dans l'image ci-dessous, vous pouvez facilement comparer les différents spots encastrés et choisir la bonne lampe.

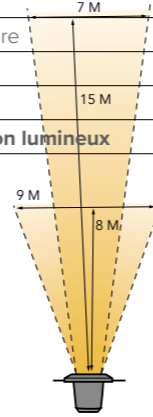


Éclairages vers le haut

Atik R1

Référence article 186U | Code EAN 5907800859973 | Garantie 6 ans

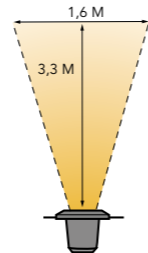
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Socle de sol
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Clé Allen
		Tension de démarrage	9 V	Réflecteur supplémentaire
Diamètre	120 mm	Wattage	9 W	
Hauteur	135 mm	Lumens en sortie	65 - 713 lm	
Trou de forage	100 mm	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	30° / 60°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Non	CRI	91	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	



Nomia

Référence article 207U | Code EAN 8719979282097 | Garantie 6 ans

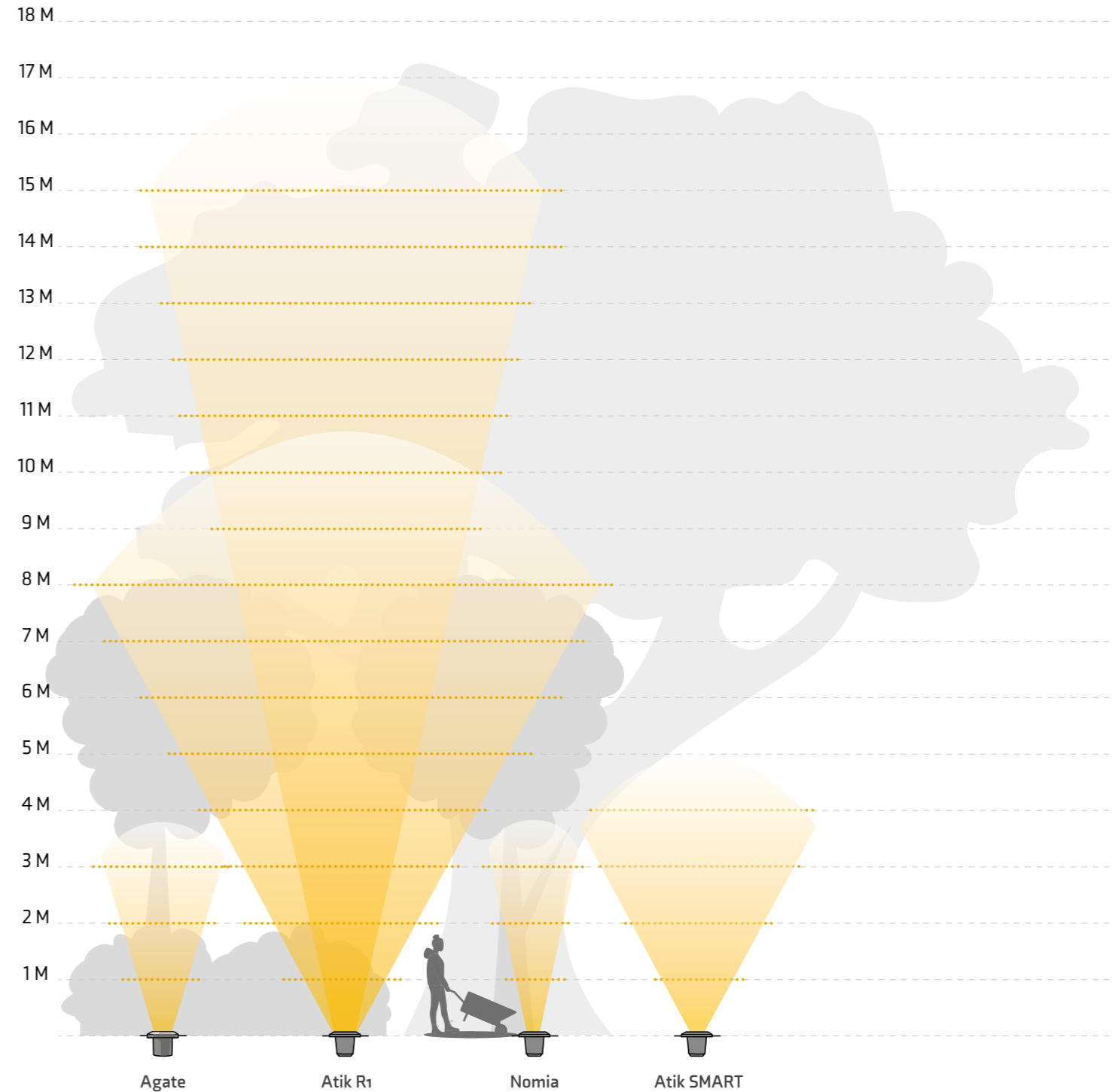
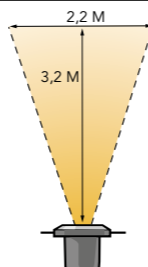
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Socle de sol
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	90 mm	Wattage	3 W	
Hauteur	125 mm	Lumens en sortie	344 lm	
Trou de forage	70 mm	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	40°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Non	CRI	82	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	



Agate

Référence article 102U | Code EAN 5907800856774 | Garantie 6 ans

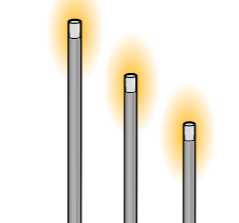
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Inox 316	Type	SMD LED (MR16)	Socle de sol
Couleur	Gris argent	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	0,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Clé Allen
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	115 mm	Wattage	2,6 W	
Hauteur	113 mm	Lumens en sortie	195 lm	
Trou de forage	90 mm	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	36°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Non	CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	



Bornes lumineuses


Erba

Référence article 222P | Code EAN 8719979283643 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Connecteur F (3x)
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Piquet (3x)
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	20 mm	Wattage	1,1 W (3x)	
Hauteur	904 + 734 + 564 mm	Lumens en sortie	46 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	81	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

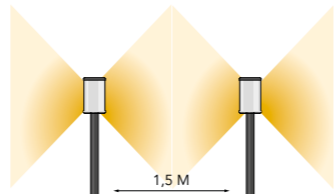
Erba Mid

Référence article 223P | Code EAN 8719979283650 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Connecteur F
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Piquet
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	20 mm	Wattage	1,1 W	
Hauteur	734 mm	Lumens en sortie	15 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	81	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

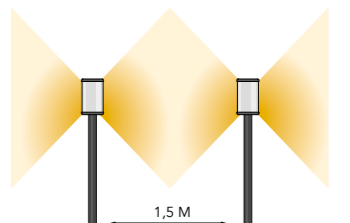
Eros Lo

Référence article 217P | Code EAN 8719979282813 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium/Verre	Type	Filament LED	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,2 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Diamètre	115 mm	Wattage	3,5 W	
Hauteur	550 mm	Lumens en sortie	277 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	2 200 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	

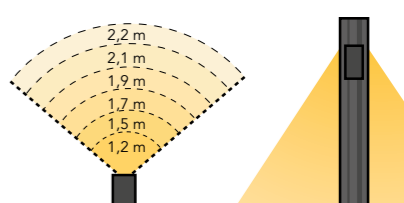
Eros Hi

Référence article 214P | Code EAN 8719979282691 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium/Verre	Type	Filament LED	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,2 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Diamètre	115 mm	Wattage	3,5 W	
Hauteur	870 mm	Lumens en sortie	277 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	2 200 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	

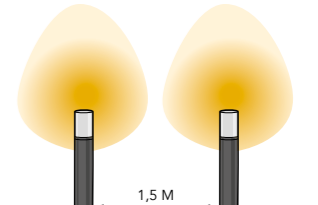
Alon

Référence article 221P | Code EAN 8719979283469 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Profondeur	160 mm	Wattage	3,3 W	
Largeur	64 mm	Wattage	3,3 W	
Hauteur	700 mm	Lumens en sortie	30 - 365 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	70°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	G	

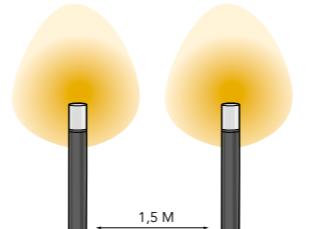
Oberon Lo

Référence article 190P | Code EAN 8719979280796 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Anneau en mousse
Diamètre	64 mm	Wattage	4 W	Clé Allen
Hauteur	420 mm	Lumens en sortie	40 - 345 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	82	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

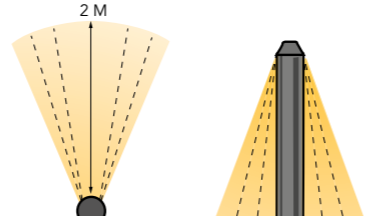
Oberon Hi

Référence article 191P | Code EAN 8719979280802 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Anneau en mousse
Diamètre	64 mm	Wattage	4 W	Clé Allen
Hauteur	665 mm	Lumens en sortie	40 - 345 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	82	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

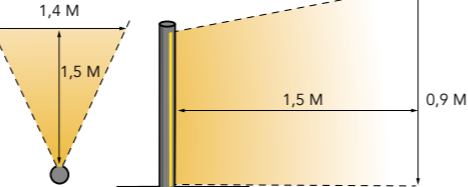
Oberon DL

Référence article 192P | Code EAN 8719979282080 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	110 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Diamètre	93 mm	Wattage	9 W	3x gabarits à insérer pour angle d'éclairage
Hauteur	600 mm	Lumens en sortie	75 - 288 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Variable	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	91	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	F	

Lino

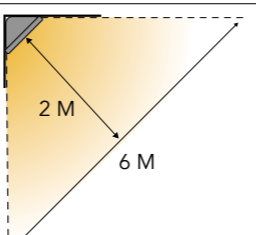
Référence article 264P | Code EAN 8719979285050 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	Bande COB	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Diamètre	40 mm	Wattage	6 W	
Hauteur	600 mm	Lumens en sortie	27 - 140 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	90	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	G	

Éclairage mural

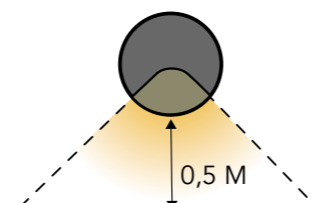
Tiga Corner

Référence article 208S | Code EAN 8719979282103 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Support
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Connecteur F
Profondeur	105 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	93 mm	Wattage	3,5	
Hauteur	46 mm	Lumens en sortie	106 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	2 700 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	113°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	G	

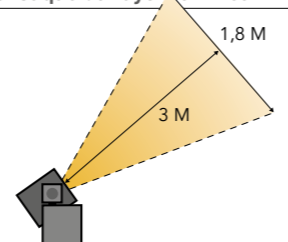
Kuma

Référence article 184W | Code EAN 5907800859959 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Clé Allen
		Tension de démarrage	9 V	
Profondeur	35 mm	Wattage	6 W	
Diamètre	145 mm	Lumens en sortie	105 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	90°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	

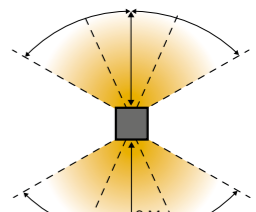
Quartz

Référence article 196W | Code EAN 8719979281083 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR11)	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	88 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	50 mm	Wattage	1,8 W	
Hauteur	105 mm	Lumens en sortie	137 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	30°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	83	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	F	

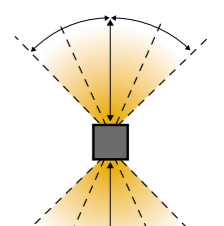
Ixion Small 230V

Référence article 230W | Code EAN 8719979283810 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	GW-A310-6	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Clé Allen
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	230 V	Entretoise
Profondeur	100 mm	Tension de démarrage	-	
Largeur	100 mm	Wattage	3 W (x2)	
Hauteur	100 mm	Lumens en sortie	482 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP65	Angle de rayonnement	120°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	E	

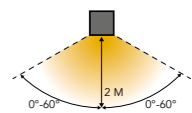
Ixion

Référence article 182W | Code EAN 5907800859935 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	Clé Allen
Profondeur	110 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	110 mm	Wattage	4,5 W (x2)	
Hauteur	110 mm	Lumens en sortie	45 - 575 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	0 - 90°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	84	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Oui	
		Classe énergétique	G	

Tiga Wall

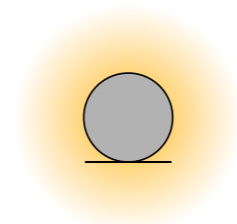
Référence article 249W | Code EAN 8719979284435 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	COB LED	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m SPT-1W	Voltage	12 V AC/DC	1x gabarit à insérer pour angle d'éclairage
Profondeur	42 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	75 mm	Wattage	4	
Hauteur	75 mm	Lumens en sortie	67 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	3 000 K	Caractéristique du rayon lumineux 
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
		Dimmable	Non	
		Classe énergétique	G	

Deco 30 Smart

Référence article 254N | Code EAN 8719979284572 | Garantie 6 ans

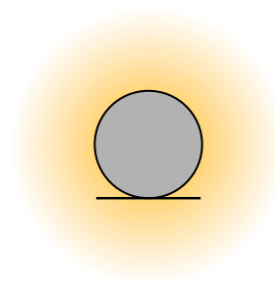
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	300 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	300 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	300 mm	Lumens en sortie	254 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Deco 40 Smart

Référence article 255N | Code EAN 8719979284589 | Garantie 6 ans

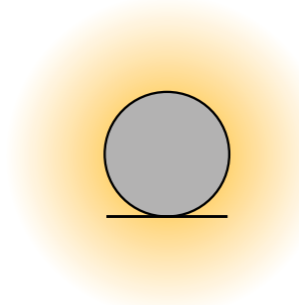
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	400 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	400 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	400 mm	Lumens en sortie	242 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Deco 50 Smart

Référence article 256N | Code EAN 8719979284596 | Garantie 6 ans

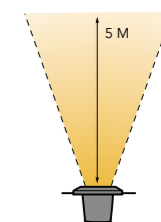
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Polyéthylène	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Blanc	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1,5 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Pied
Longueur	500 mm	Tension de démarrage	9 V	Fiche
Largeur	500 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	500 mm	Lumens en sortie	220 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	Autour	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	-	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Atik Smart

Référence article 246N | Code EAN 8719979284411 | Garantie 6 ans

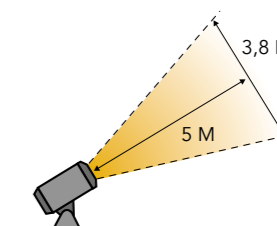
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR16)	Socle de sol
Couleur	Noir	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
		Tension de démarrage	9 V	
Diamètre	120 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	135 mm	Lumens en sortie	211 lm	
Trou de forage	100 mm	Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	30° / 60°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
Carrossable	Non	CRI	80	
		Allumer/éteindre	10 000	
Smart	Oui, Zigbee	Dimmable	Oui (appli)	
Requis	Passerelle	Classe énergétique	F	



Castor Smart

Référence article 200N | Code EAN 8719979281526 | Garantie 6 ans

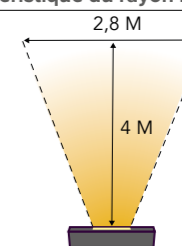
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
Profondeur	120 mm	Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Largeur	60 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	95 mm	Lumens en sortie	207 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	40°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



Castor Smart

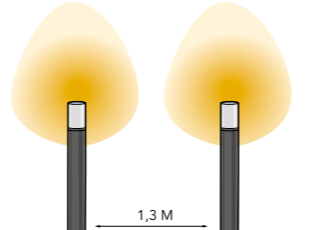
Référence article 265N | Code EAN 8719979285067 | Garantie 6 ans

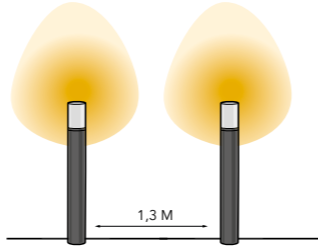
Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Noir	Remplaçable	Non	Connecteur F
Câble	3 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	
Profondeur	30,5 mm	Tension de démarrage	9 V	
Largeur	162 mm	Wattage	7 W	
Hauteur	38,6 mm	Lumens en sortie	640 lm	
		Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP67	Angle de rayonnement	90°	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	F	



Oberon Smart

Référence article 199N | Code EAN 8719979281502 | Garantie 6 ans

Produit		Ampoule		Accessoires fournis / contenu
Matériau	Aluminium	Type	SMD LED (MR16)	Matériel de montage
Couleur	Anthracite	Remplaçable	Oui	Connecteur F
Câble	1 m H05RN-F	Voltage	12 V AC/DC	Piquet
		Tension de démarrage	9 V	Clé Allen
Diamètre	64 mm	Wattage	5 W	
Hauteur	665 mm	Lumens en sortie	212 lm	
Trou de forage	-	Couleur de lumière (CCT)	RGB	Caractéristique du rayon lumineux
Indice de protection	IP44	Angle de rayonnement	-	
Classe de protection	III	Durée de vie moyenne	25 000 heures	
		CRI	80	
Smart	Oui, Zigbee	Allumer/éteindre	10 000	
Requis	Passerelle	Dimmable	Oui (appli)	
		Classe énergétique	G	



LIGHTPRO

Pour plus d'inspiration, consultez nos réseaux sociaux et notre site web



lightpro.nl/fr