



CATALOGUE 2026

... un souffle
de lumière

LYX
LUMINAIRES

LYX-luminaires ...

... édite les gammes de lampes solaires et LED basse consommation conçues et dessinées par Claude Robin.

Fabriqués en France, les luminaires extérieurs sont soumis aux contraintes les plus exigeantes.

Les collections répondent aux différents besoins pour créer un univers lumineux unique:
Éclairage mural, balisage d'allées,
éclairage de terrasses.

Des ambiances festives éphémères aux installations plus fonctionnelles, chaque lampe participe à la création d'atmosphères lumineuses spécifiques.

LYX-luminaires s'engage depuis 2013 dans une démarche responsable

* L'éco-conception

Dès la pré-étude, les produits sont imaginés avec l'intention de réduire la consommation de matière, de réduire l'énergie nécessaire à la fabrication, (Limiter le nombre de soudures, optimiser la découpe ...), de maximiser la durée de vie du produit.

* L'utilisation de sources solaires

Conçus et développés en France par un bureau d'ingénierie indépendant, les capteurs solaires sont régulièrement optimisés en fonction des dernières avancées technologiques. Les composants actuels permettent des rendements sans cesse plus efficents.

* L'utilisation de sources LED basse consommation

Les sources LED génèrent la meilleure efficience. Les appareils miniaturisés s'intègrent parfaitement aux enveloppes d'acier pour proposer des éclairages directs ou indirects.

* La fabrication de proximité en France

Le choix assumé d'une fabrication de proximité en France est partie prenante de notre identité. Nous partageons avec nos ateliers partenaires certifiés ISO 9001 & ISO 3834 la reconnaissance de nos produits.

* La pérennité de nos produits réparables et évolutifs

Nous sommes en mesure de réparer un produit abîmé ou repeindre un produit défraîchi par le temps. Nos nouvelles sources d'éclairage sont compatibles avec nos modèles d'origine.

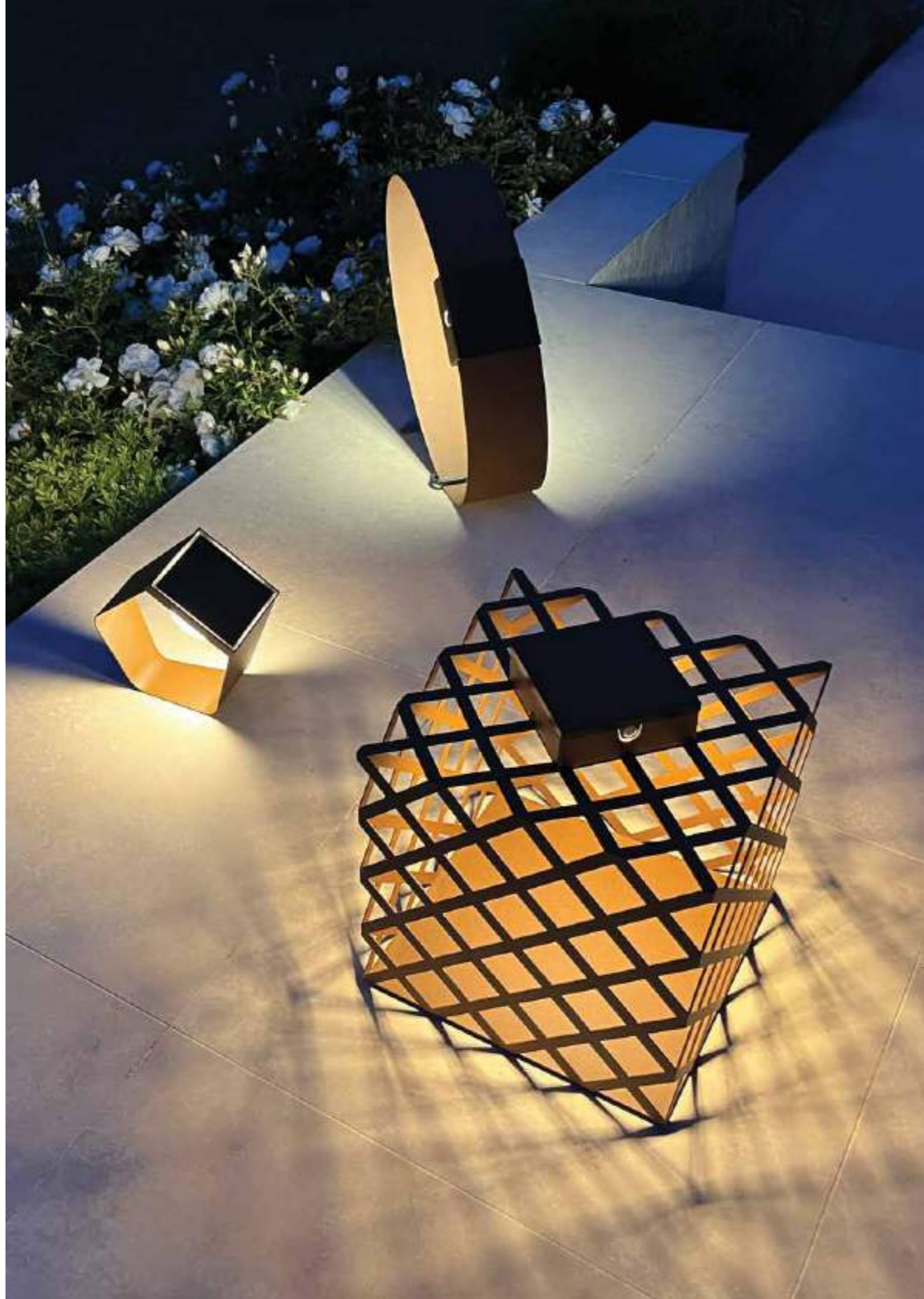
* L'emploi de housses consignées ...

Nous fabriquons des housses en lin de provenance française. Les housses retournées sont réutilisées pour nos expéditions.

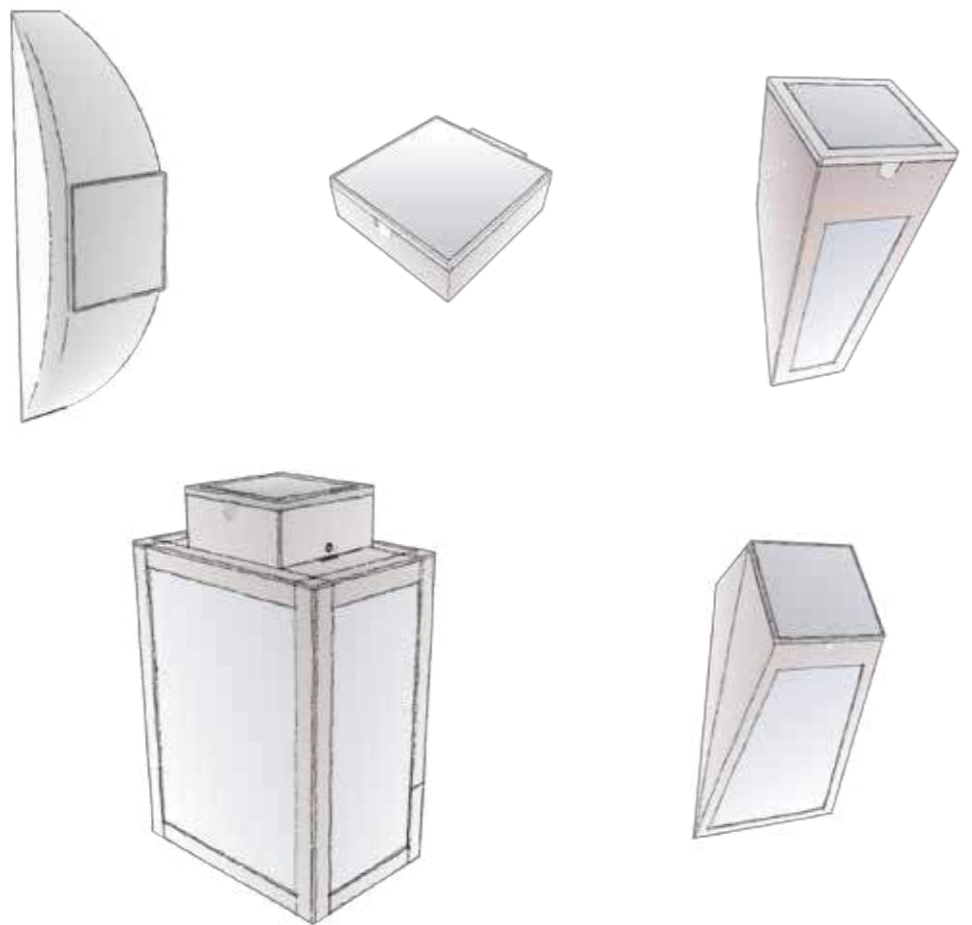
* ... et d'emballages réutilisés

Nous optimisons la réutilisation des palettes, cartons et calages multi matériaux issus de nos fournisseurs avec l'objectif d'atteindre zero déchet d'emballage.

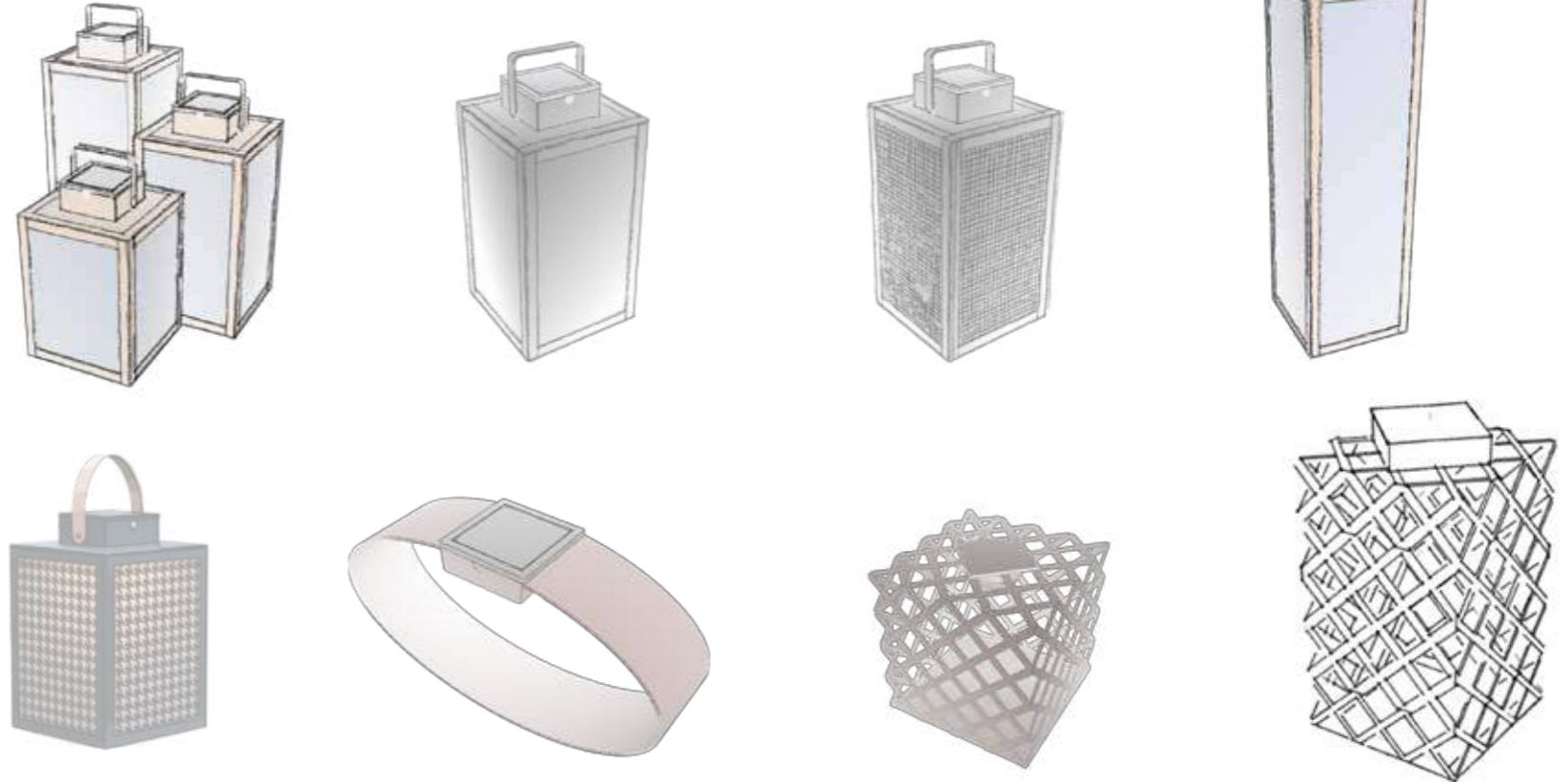
Collection
Solaine



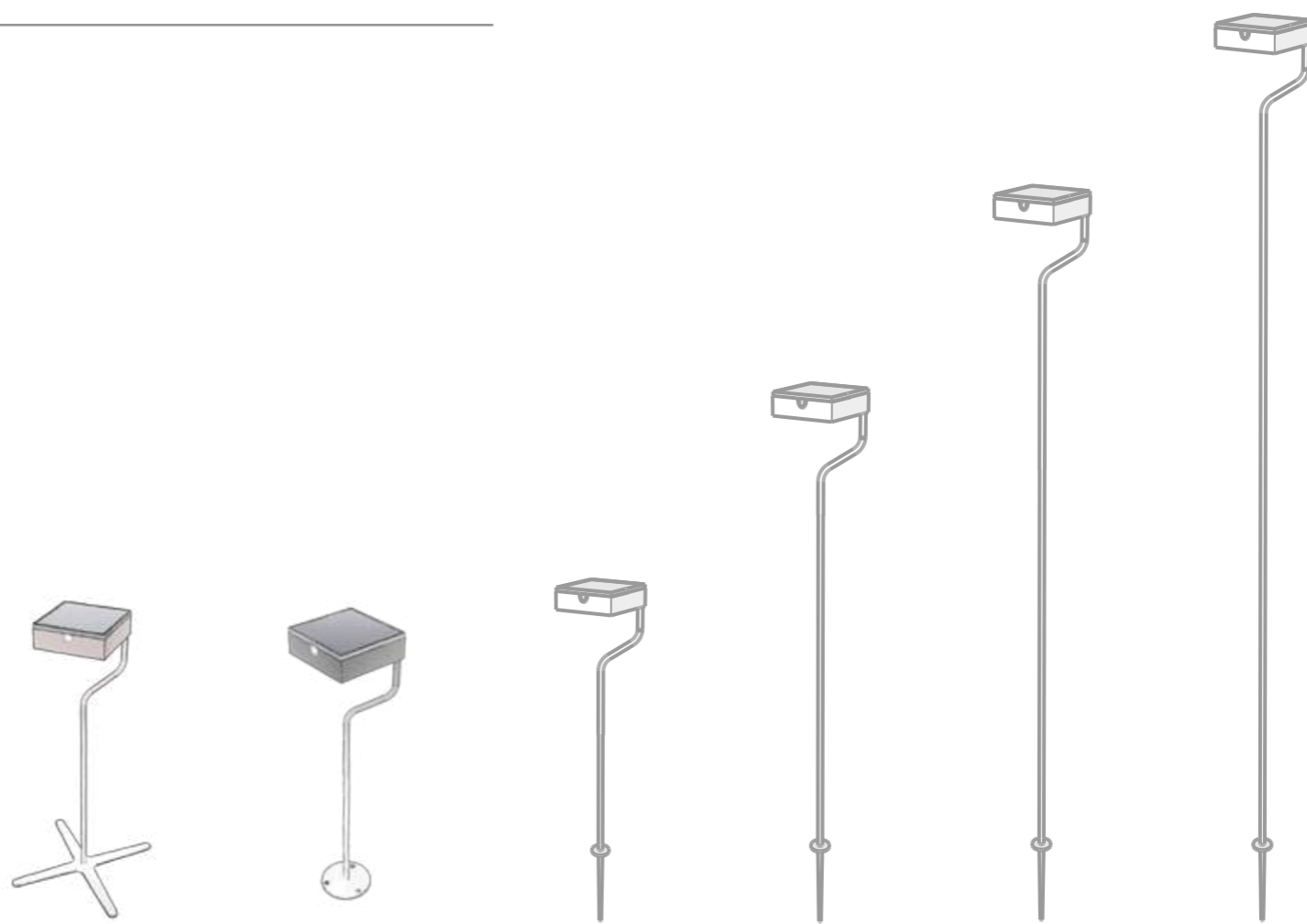
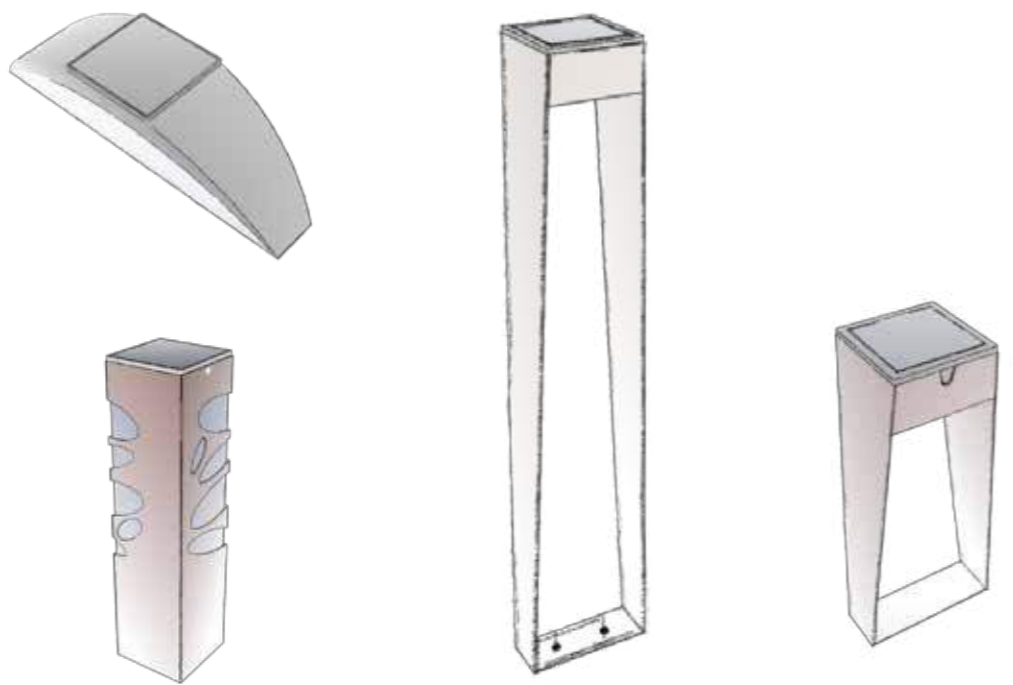
APPLIQUES SOLAIRES



LANTERNES SOLAIRES

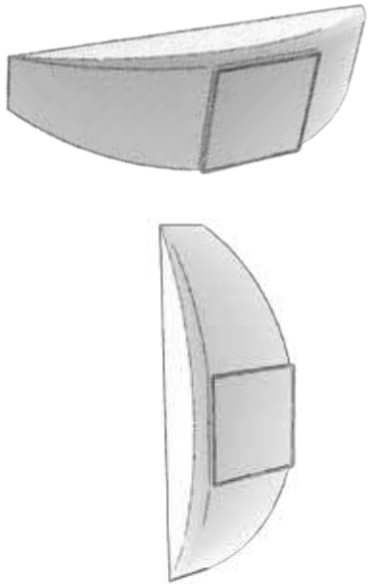


BORNES SOLAIRES



trait de lune

Applique solaire



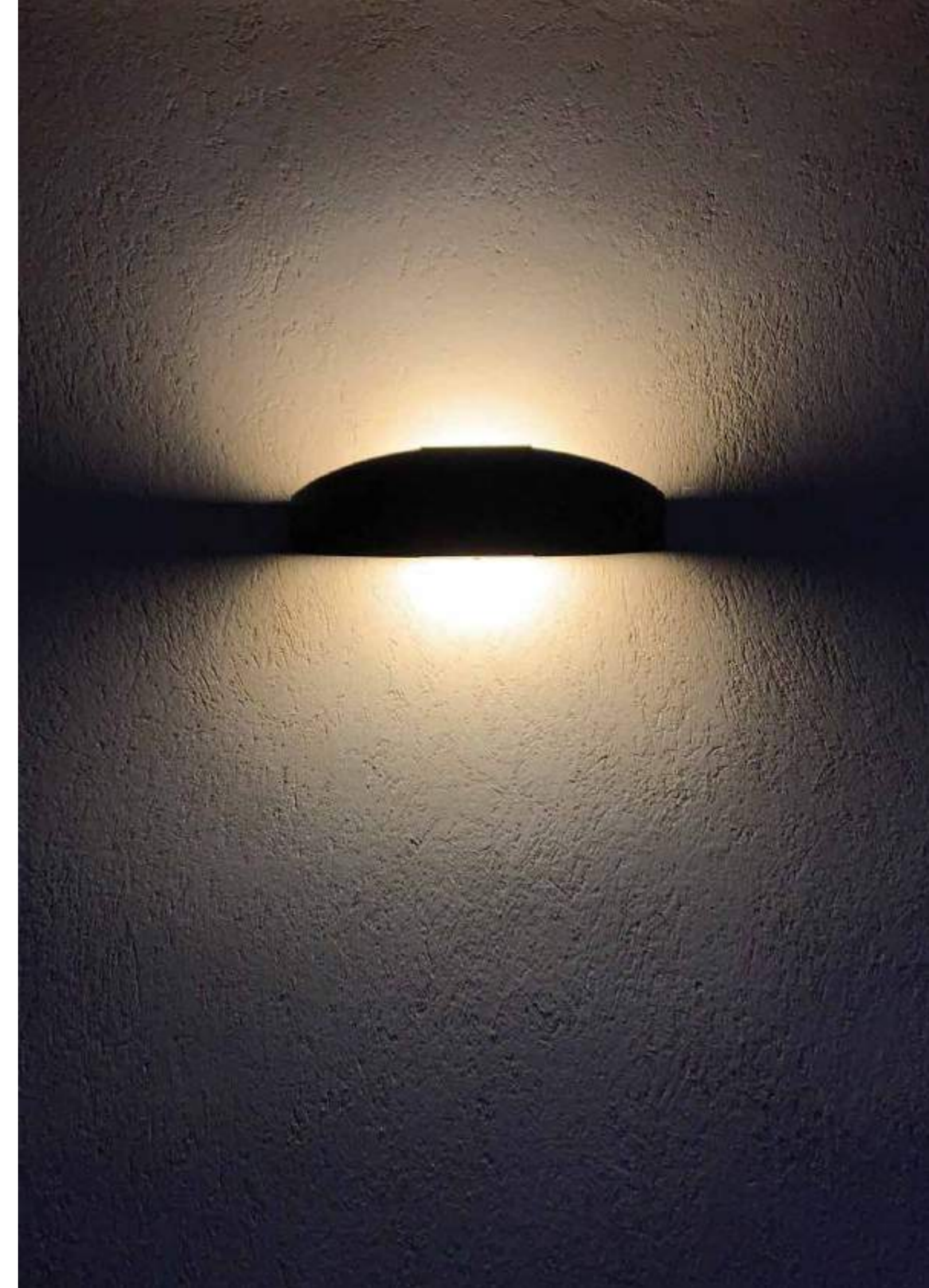
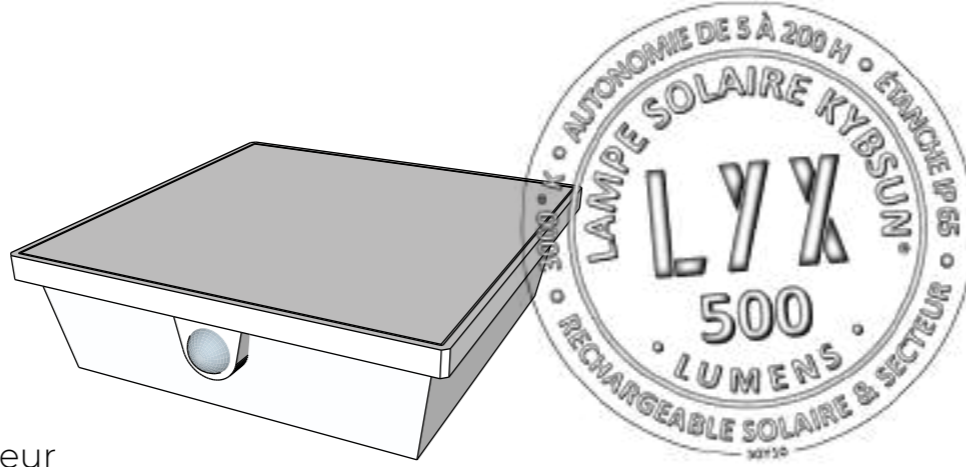
2 positions possibles



- destination : éclairage d'un mur, d'une entrée, ...
- détecteur de présence
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm

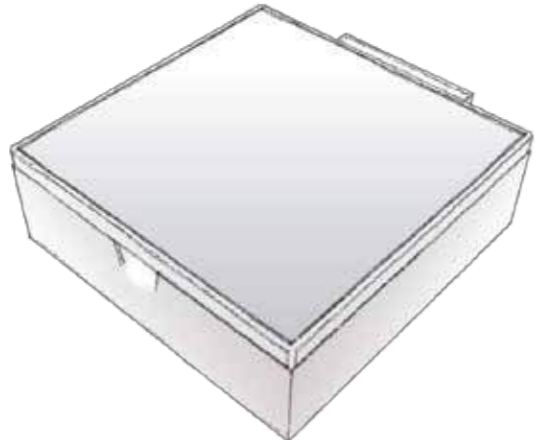
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



condensé de soleil

Applique solaire APS 010

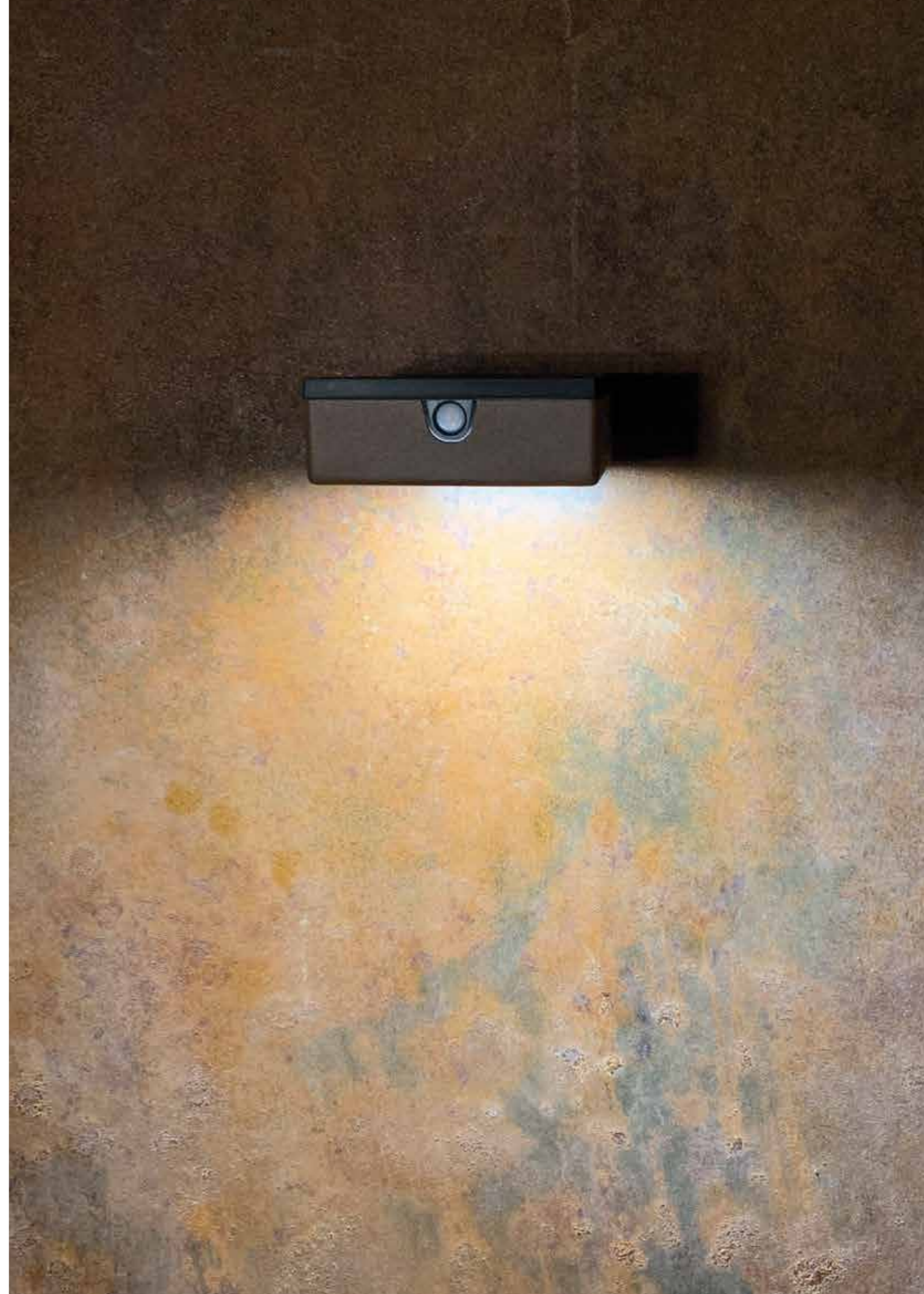
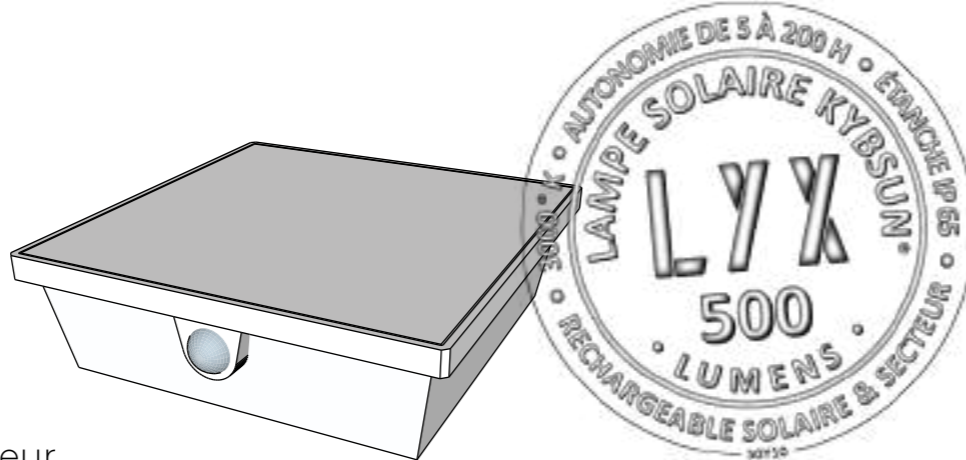


- destination :
éclairage d'un mur, d'une entrée, ...

- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 165 x 45 mm

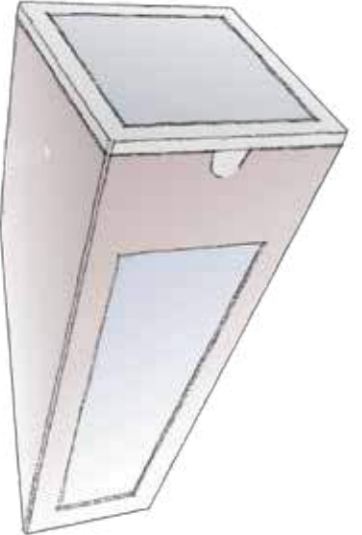
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



plein sud

Applique solaire APS 020

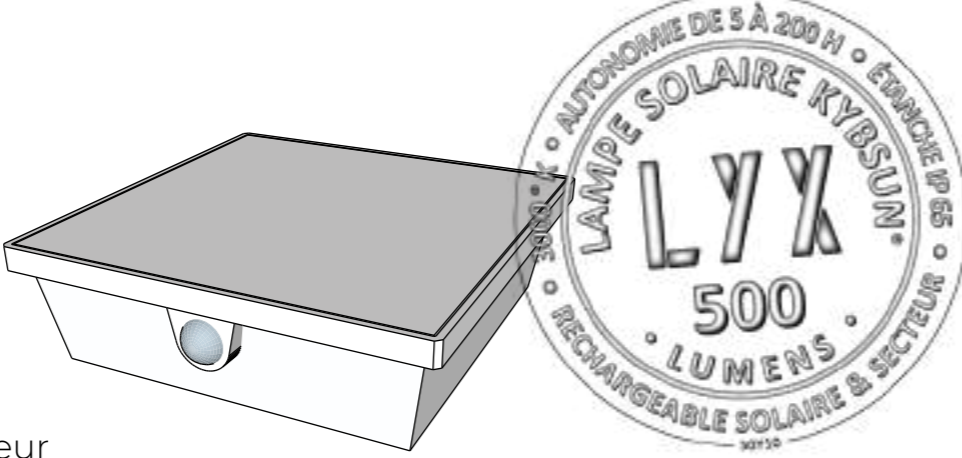


- destination :
éclairage de façades, de piliers, ...
(orientation SUD)

- détecteur de présence
- structure acier 15/10°
- diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 165 x 315 mm

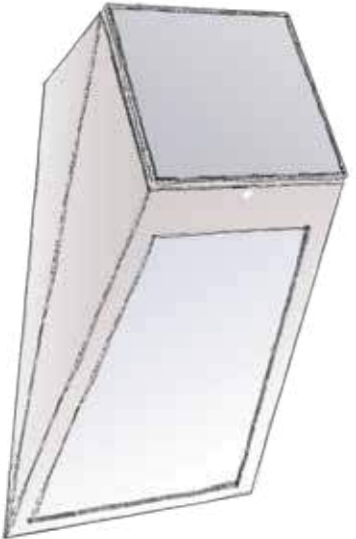
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



angle solaire

Applique solaire APS 025



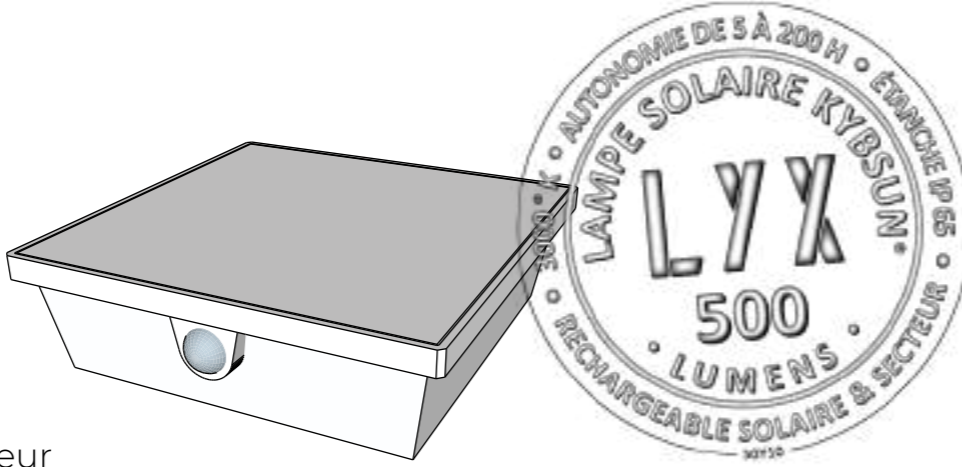
- destination :
éclairage de terrasses, balcons, portails, ...
(orientation SUD)

- détecteur de présence
 - structure acier 15/10°
 - diffusant polycarbonate
 - finition peinture époxy
 - dimensions : 205 x 205 x 365 mm

BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

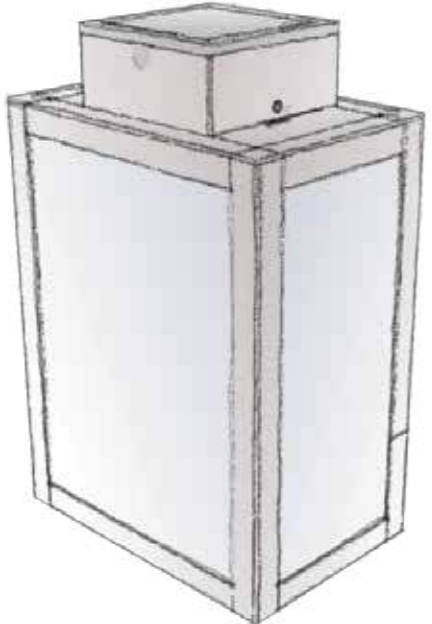
- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud

- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 24 H.



applique et solaire

Applique solaire APS 030



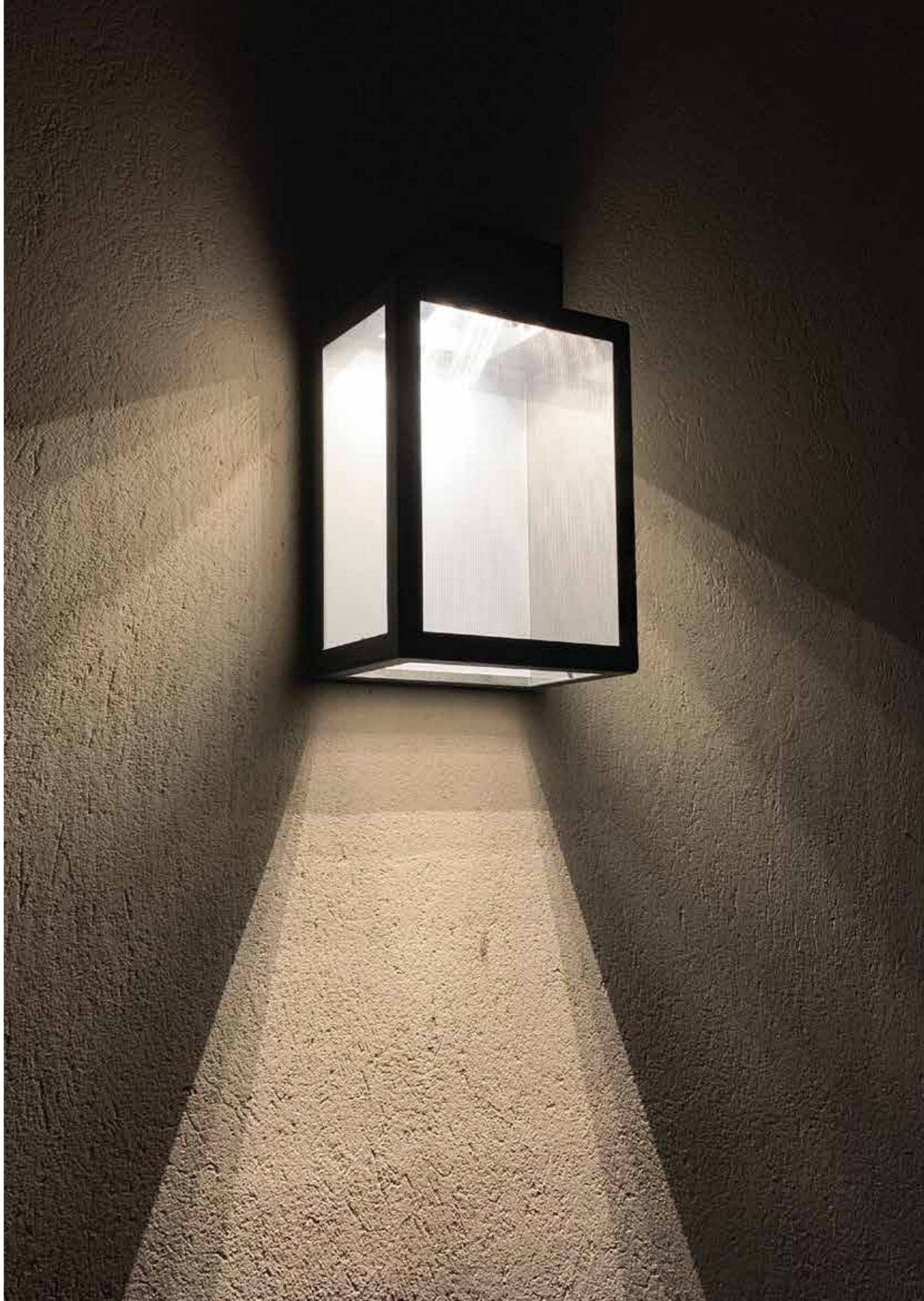
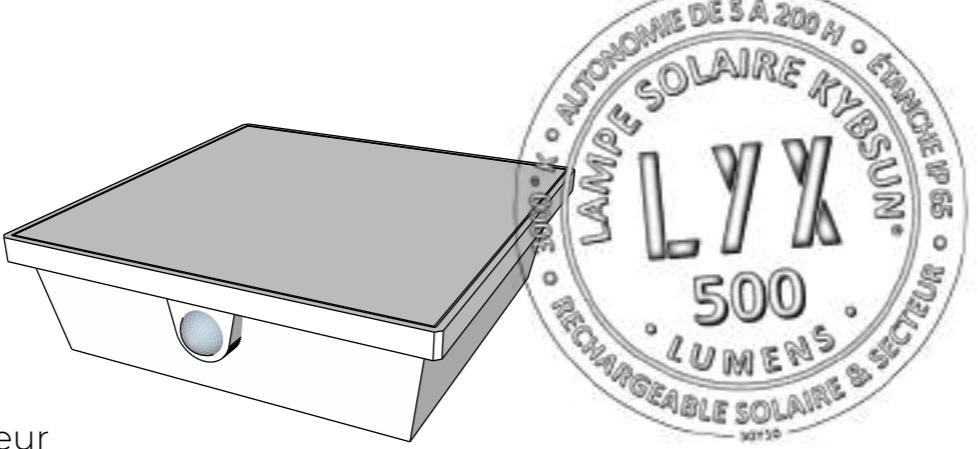
- destination :
éclairage de façades, de piliers, ...
(orientation SUD)

- détecteur de présence
- structure acier 15/10°
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 165 x 380 mm



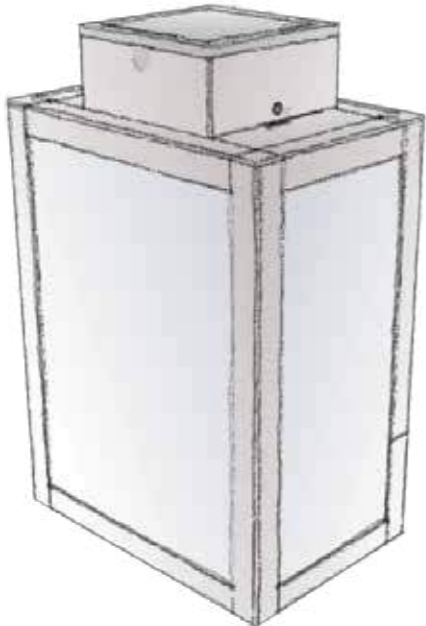
BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



trame solaire

Applique solaire APS 030 TRAME

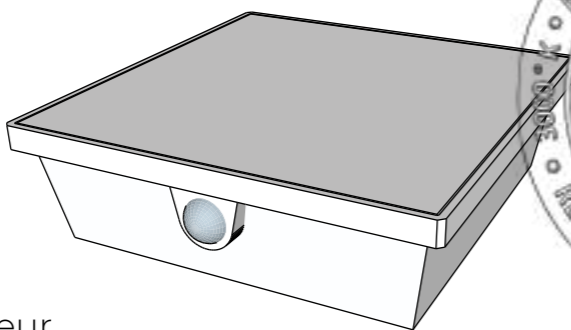


- destination :
éclairage de façades, de piliers, ...
(orientation SUD)

- détecteur de présence
- structure acier 15/10°
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 165 x 380 mm
- en option : trame acier + ACRYL satin

BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.

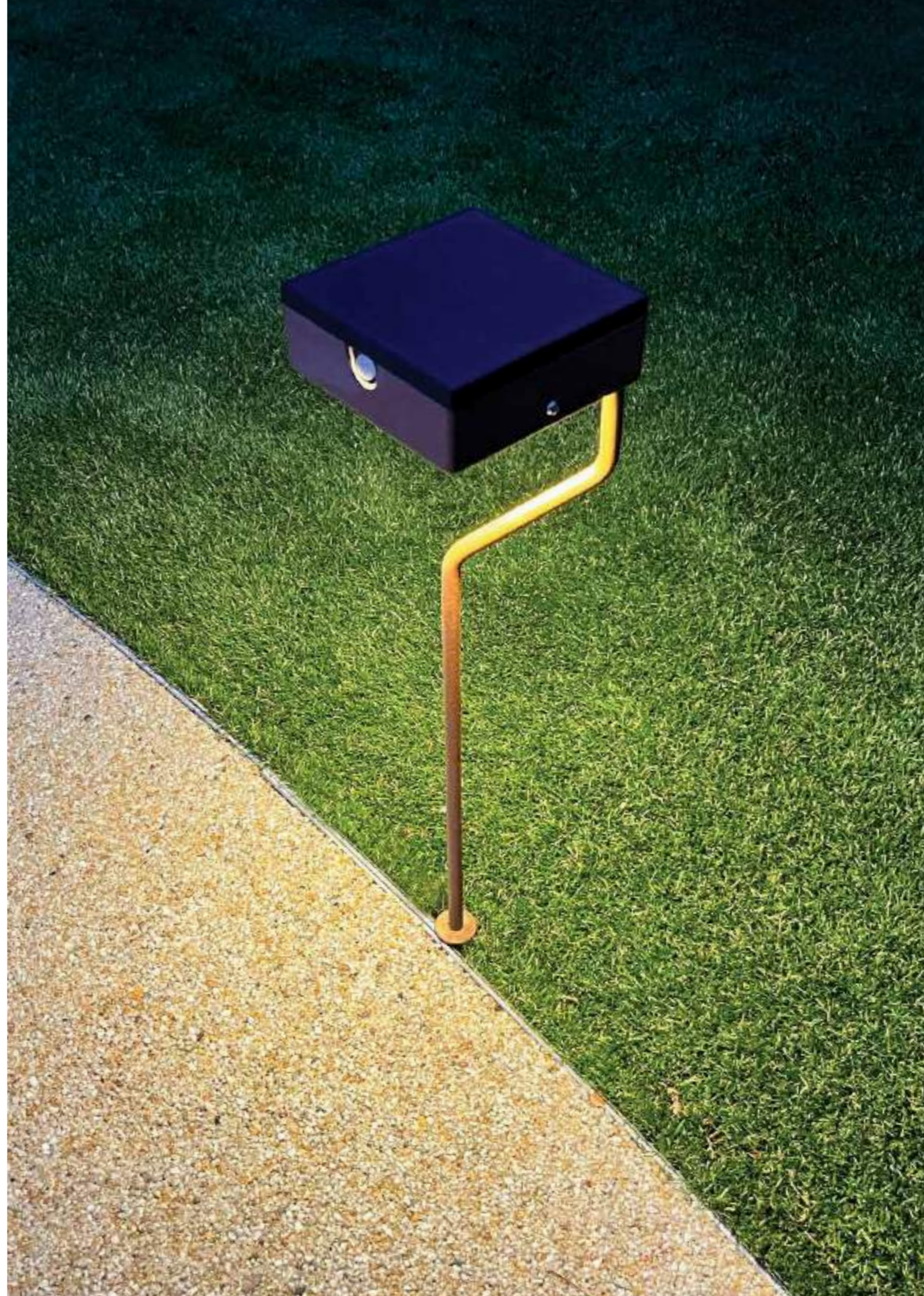
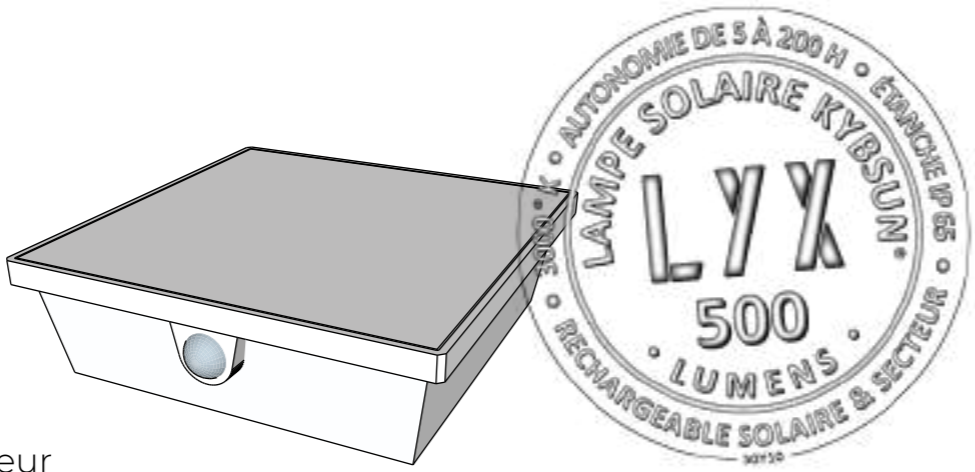


accent solaire

Borne solaire TEE



BLOC SOLAIRE
KYBSUN 3 010
- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.

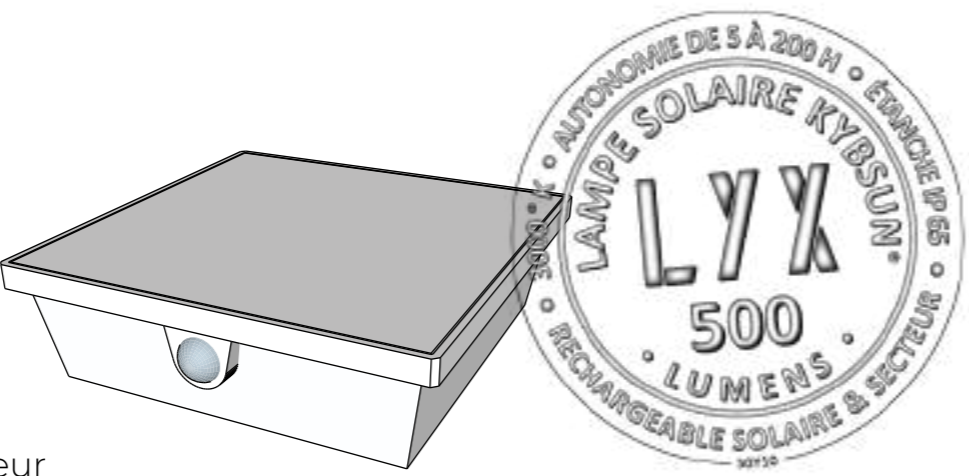


accent solaire

Borne solaire TEE base ronde

BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ambiance de table

Chandelier solaire TEE

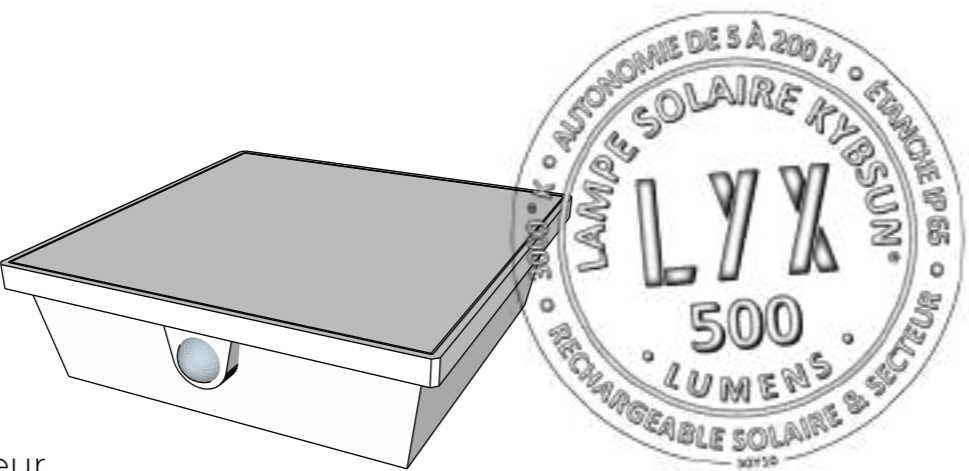


destination :
éclairage de table

détecteur de présence
finition peinture époxy
dimensions : 300 x 300 x 500 mm

BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



plus près du ciel
Borne solaire TEE XL



Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

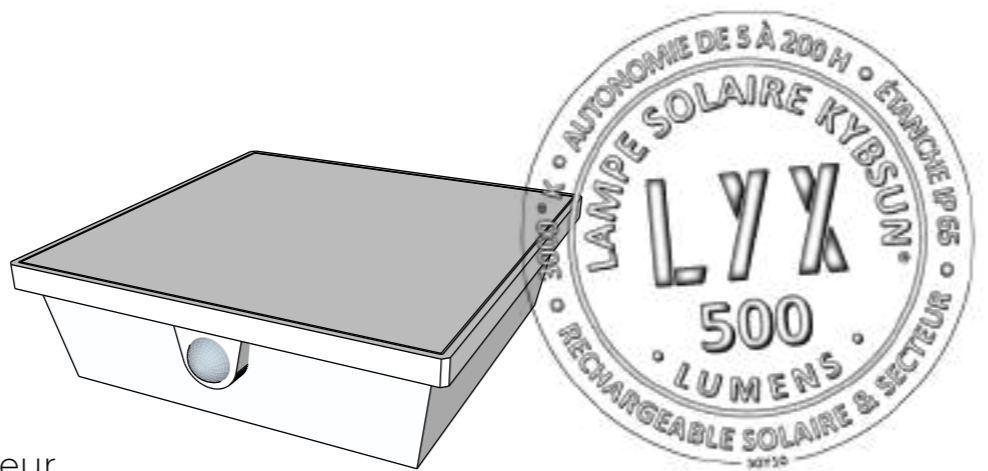
rouille Corten

- destination :
balisage d'allées, de jardins, ...

- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 125 x 1950 mm

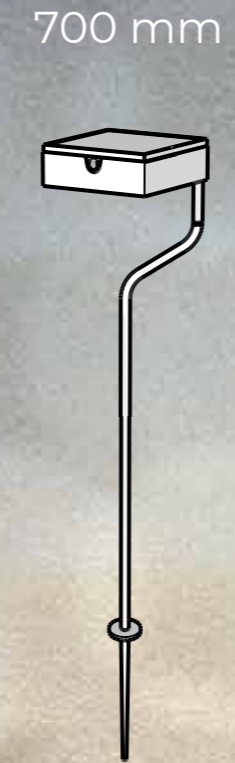
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.





Borne solaire
disponible en 4 tailles :



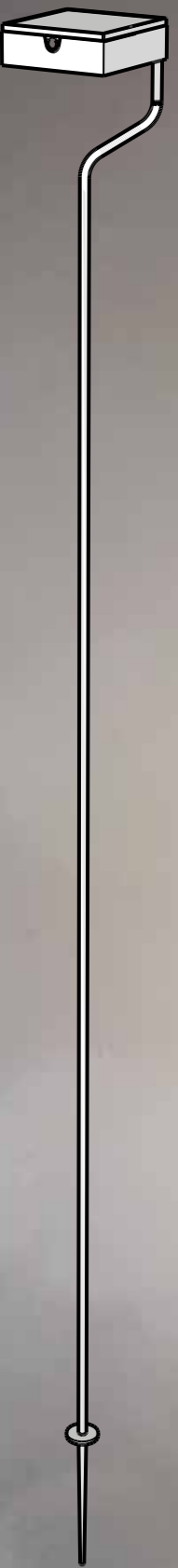
700 mm



1100 mm



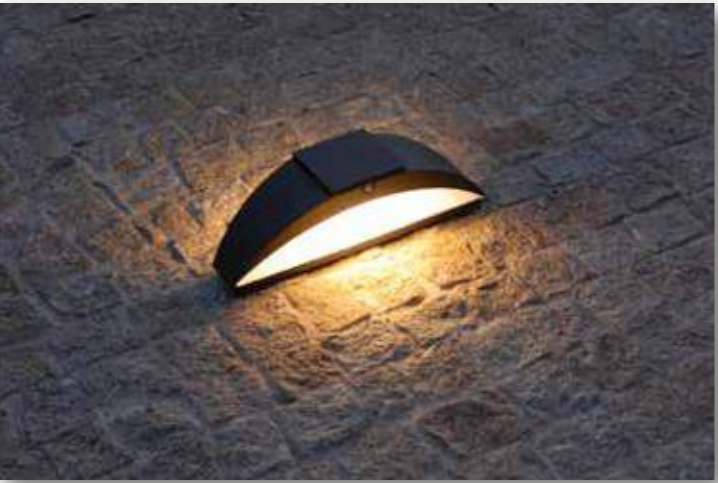
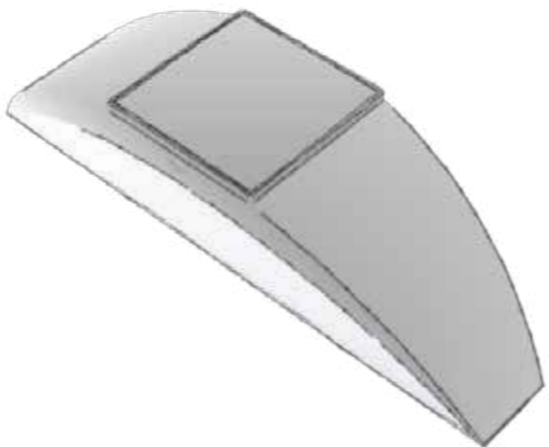
1500 mm



1850 mm

trait de lune

Borne solaire

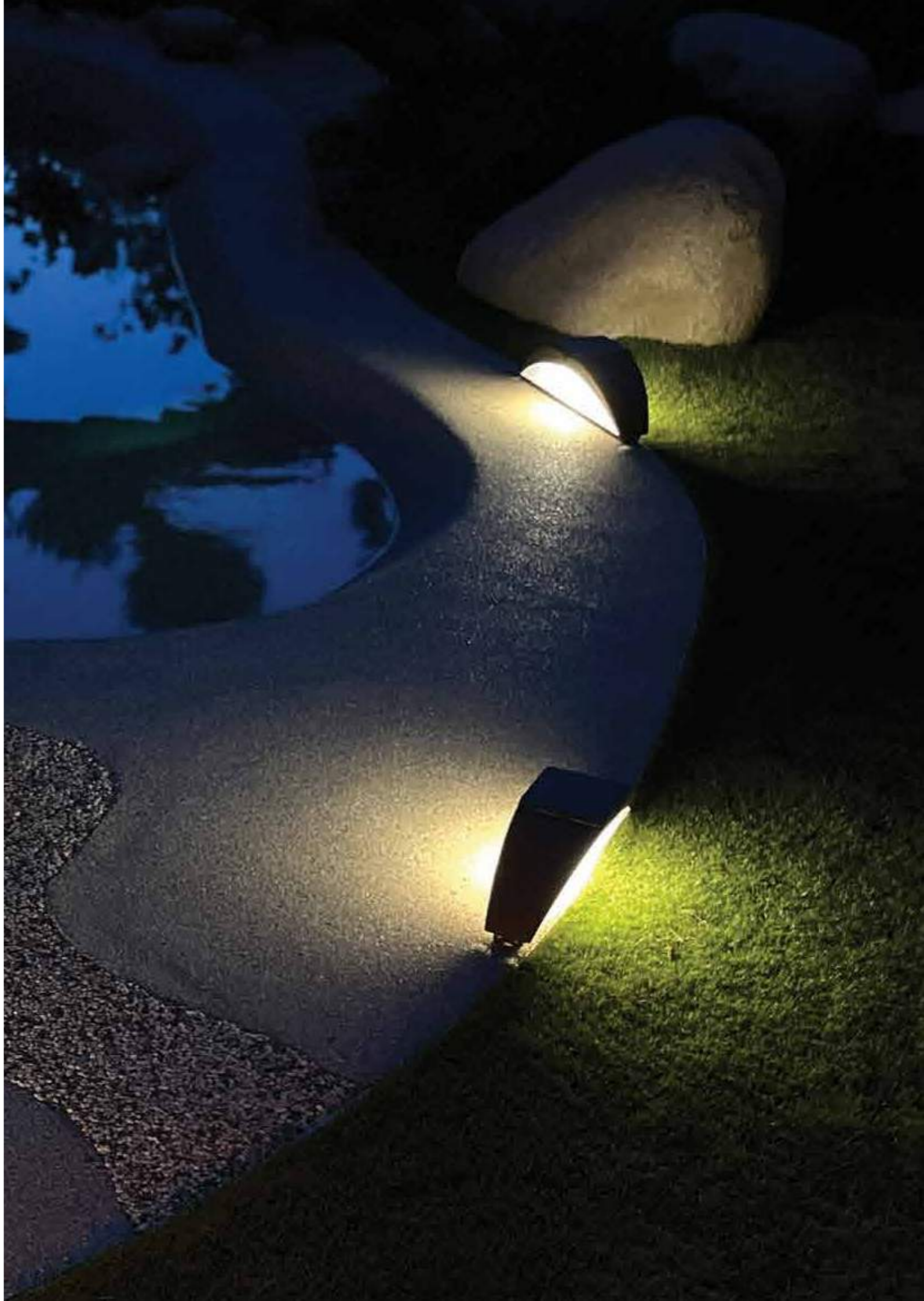
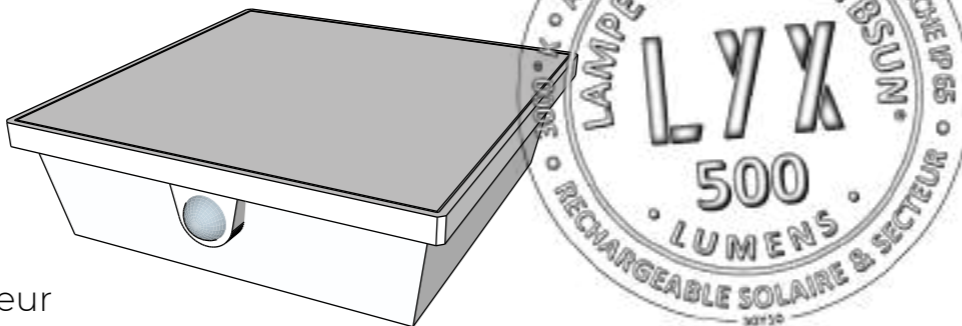


- destination :
Balisage d'allées, de terrasses, de chemins, ...
s'utilise également en spot pour l'éclairage
d'arbres, végétaux, façades, piliers

- détecteur de présence
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm

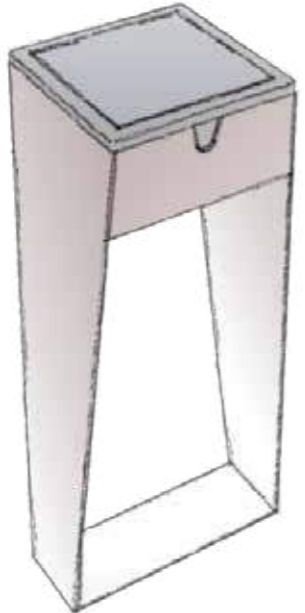
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ligne de fuite

Borne solaire BTS 400



Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

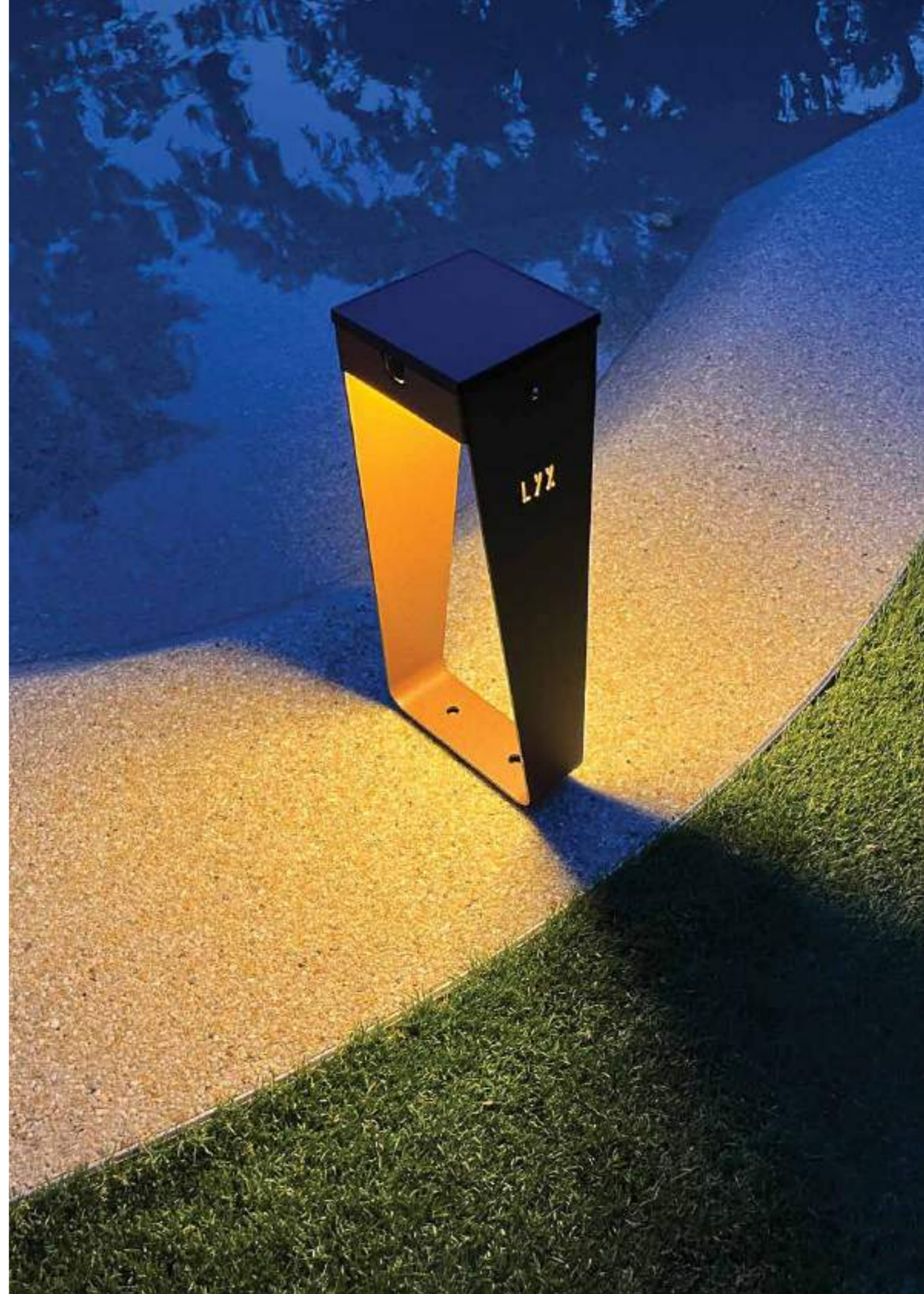
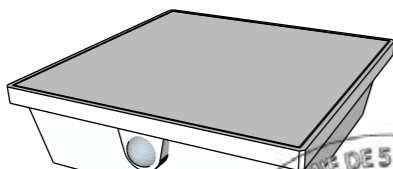
- destination :
balisage allées, parkings, ...

- détecteur de présence
- structure acier 4 mm
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 185 x 400 mm

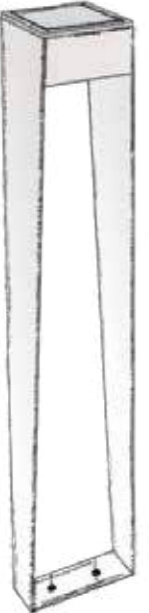
EN OPTION
support pour sol souple :
57,60 € TTC (48 € HT)

BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.

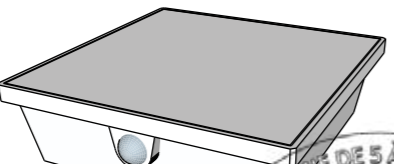


perspective
Borne solaire BTS 900



BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



· destination :
balisage allées, parkings, ...

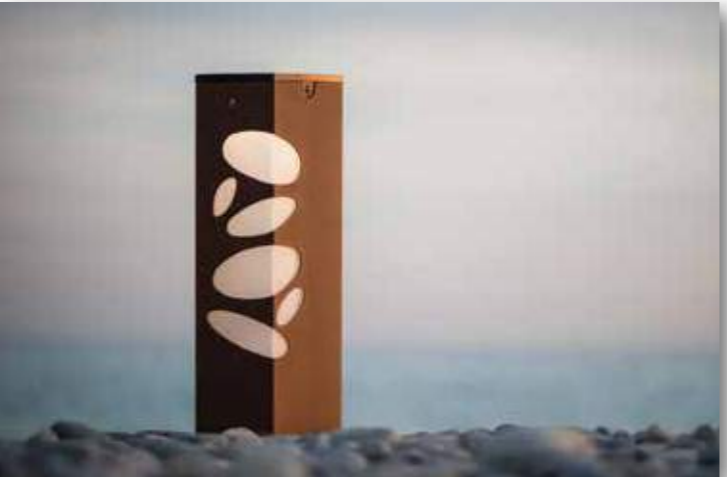
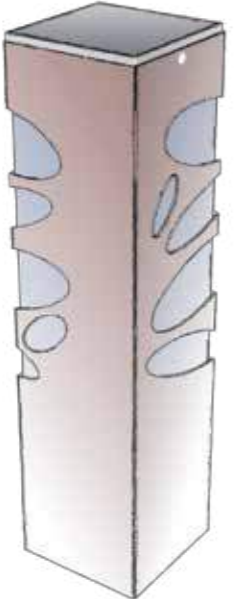
· détecteur de présence
· structure acier 4 mm
· finition peinture époxy
· dimensions : 125 x 185 x 900 mm

EN OPTION
support pour sol souple :
57,60 € TTC (48 € HT)



galet solaire

Borne solaire BNS 011



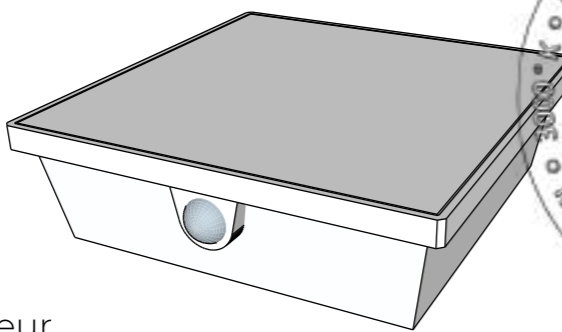
ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



feuillage lumineux

Torche solaire TOS 020



Ivoire

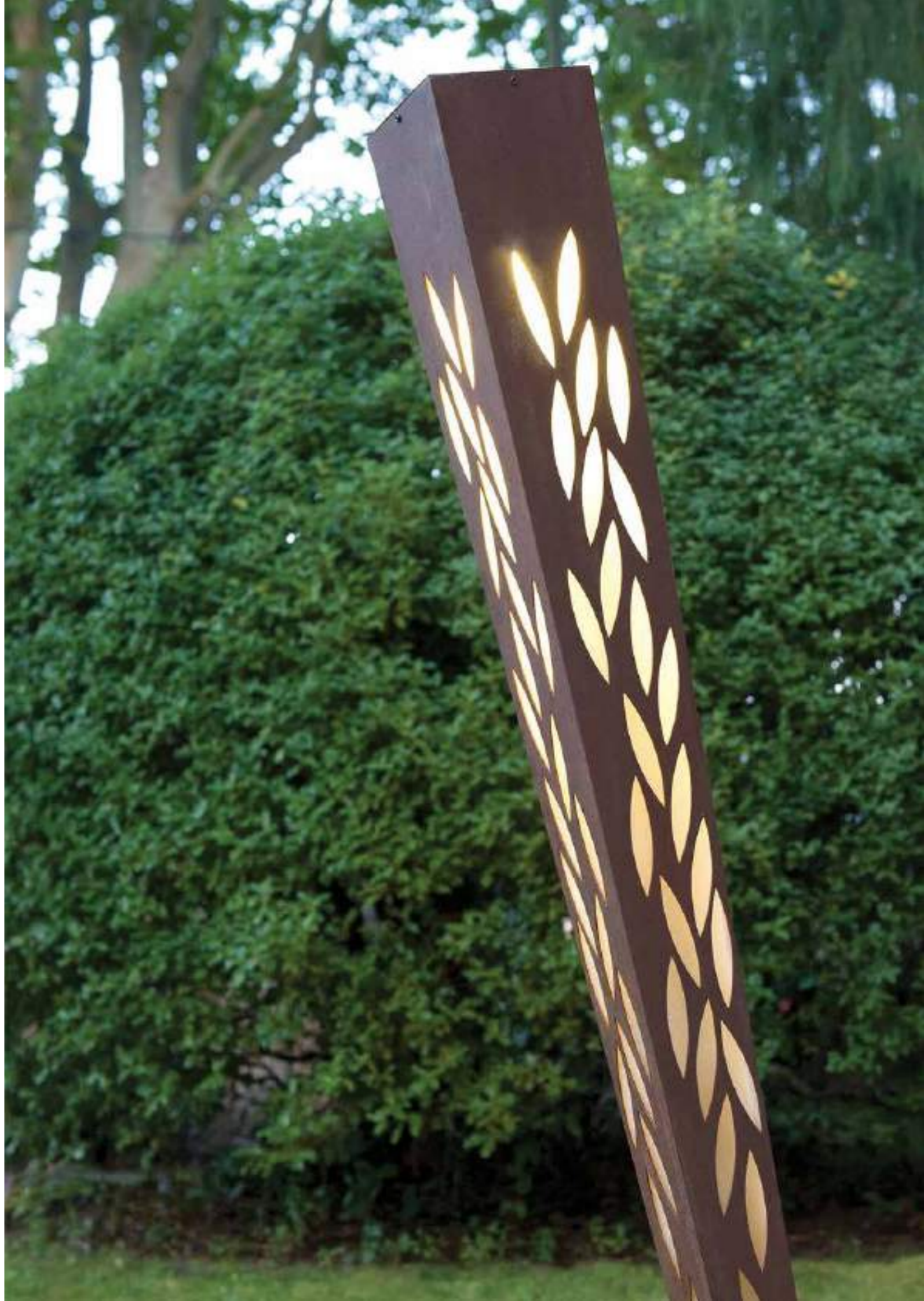
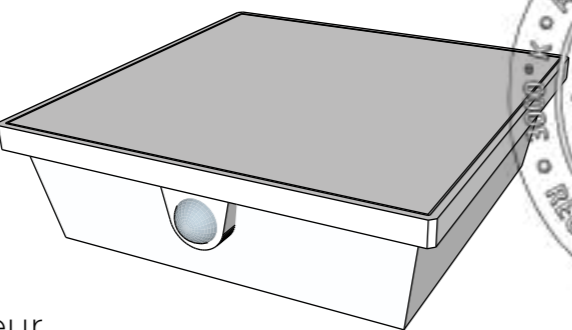
gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

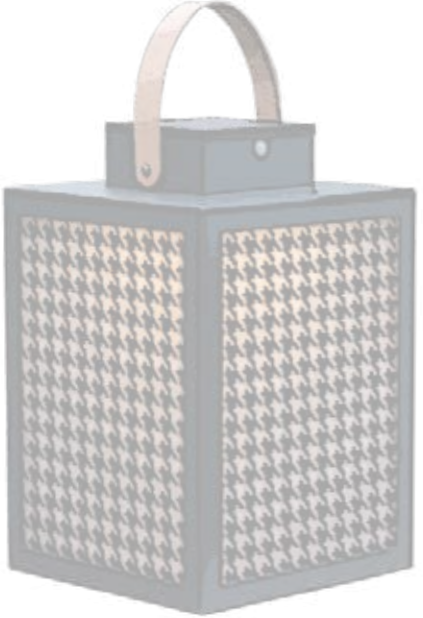
- destination :
décoration jardins, patios, pelouses ...
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier
- dimensions : 125 x 125 x 1190 mm

BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



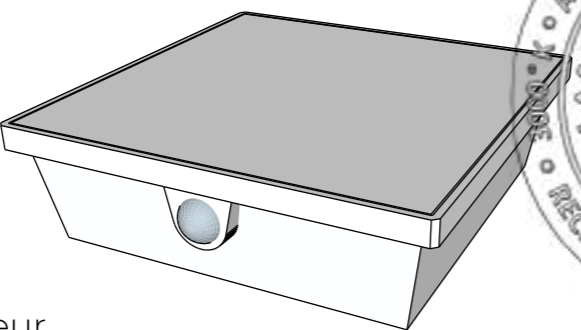
à la pointe du soleil
Lanterne Couture



- destination :
lanternes, décoration terrasses, patios,
pelouses ...
- détecteur de présence
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 245 x 495 mm

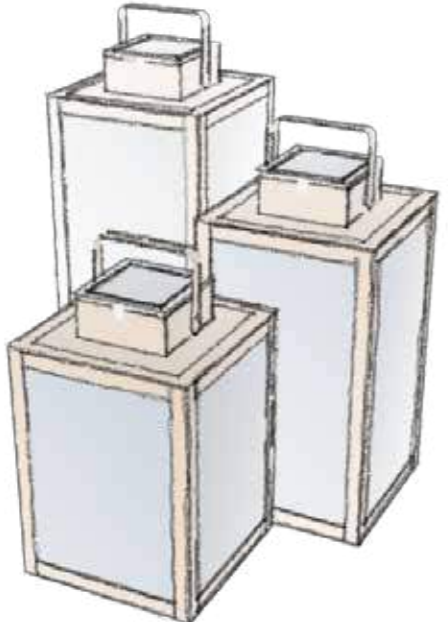
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



jeu de lanternes

Lanterne solaire LAS 400/500/600

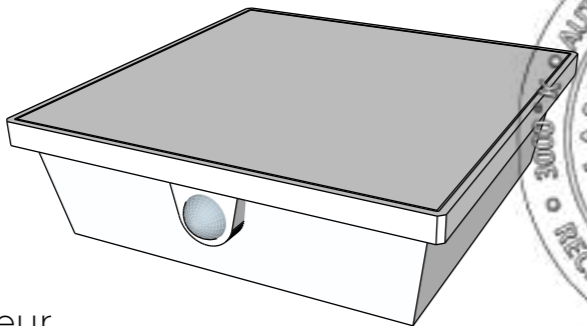


- destination : lanternes, décoration terrasses, patios, ...
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°mm
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : - LAS 400 // 245 x 245 x 395 mm
- LAS 500 // 245 x 245 x 495 mm
- LAS 600 // 245 x 245 x 595 mm



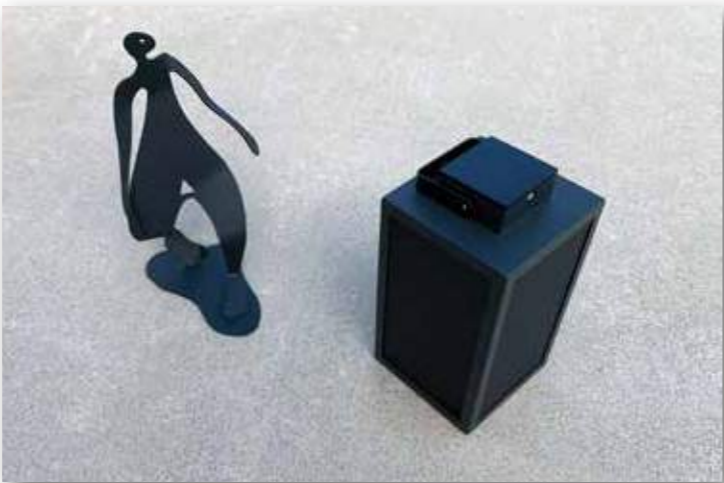
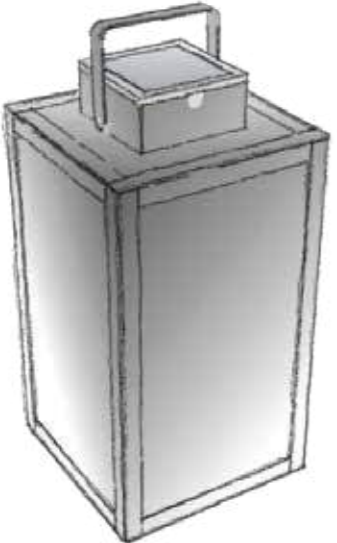
BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



Noir intense et Blanc chaud

Lanterne solaire LAS 500 noire



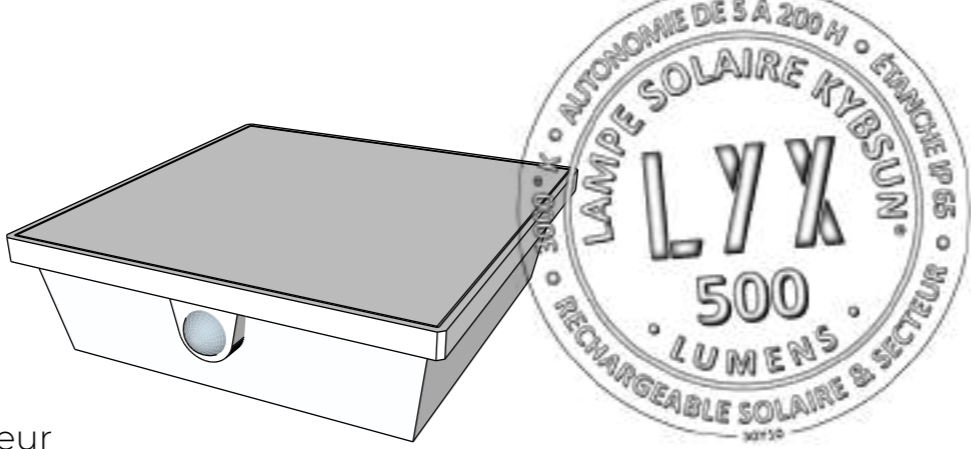
· destination :
lanternes, décoration terrasses, patios, pelouses ...

· détecteur de présence
· finition peinture époxy
· structure acier 15/10°mm
· Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
· dimensions : 245 x 245 x 495 mm



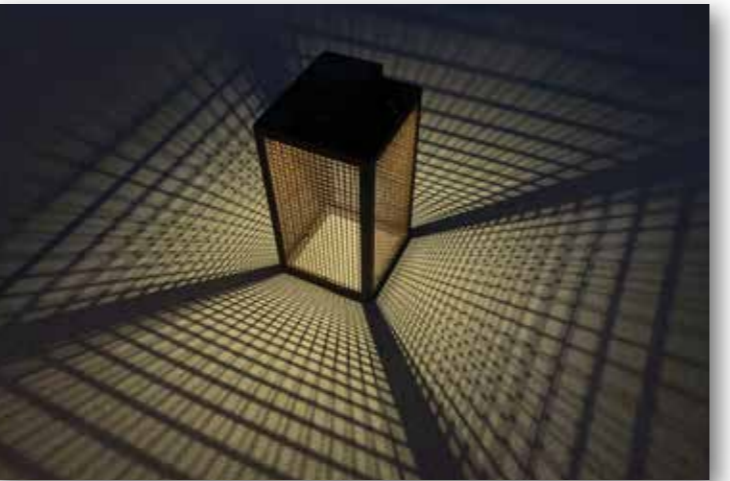
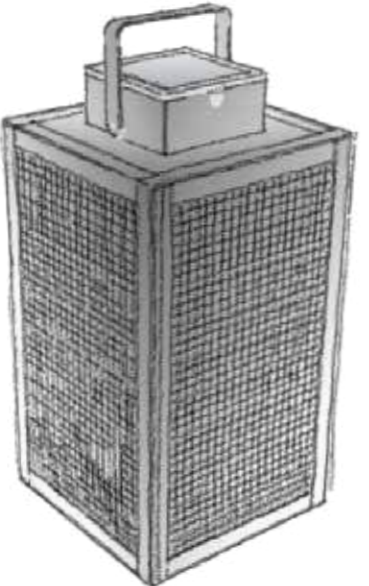
BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



... ombres portées

Lanterne solaire LAS 500 trame



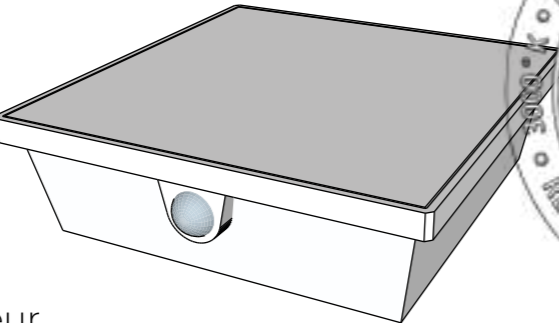
Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

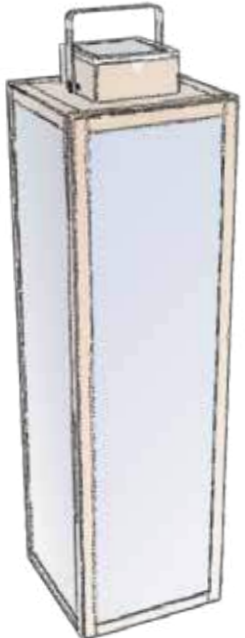
BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ambiance ~~XL~~

Lanterne solaire LAS 900



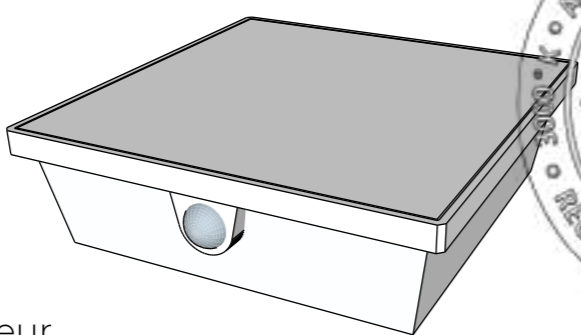
- destination :
lanternes, décoration terrasses, patios, ...

- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : 245 x 245 x 895 mm



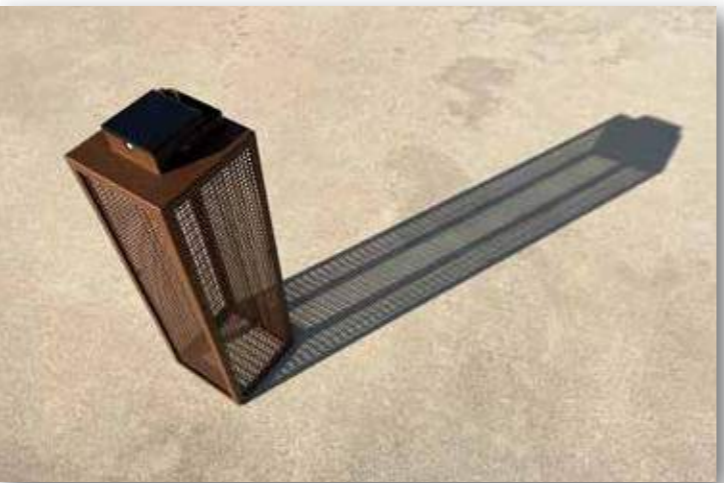
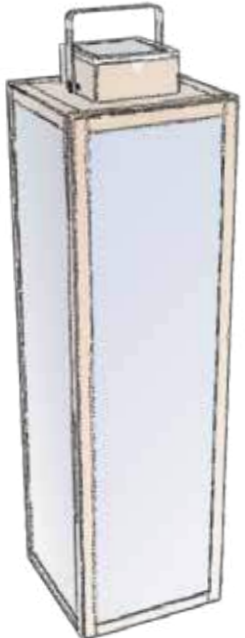
BLOC SOLAIRE KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



solaire en grille

Lanterne solaire LAS 900 trame



- destination :
lanternes, décoration terrasses, patios, ...

- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : 245 x 245 x 895 mm



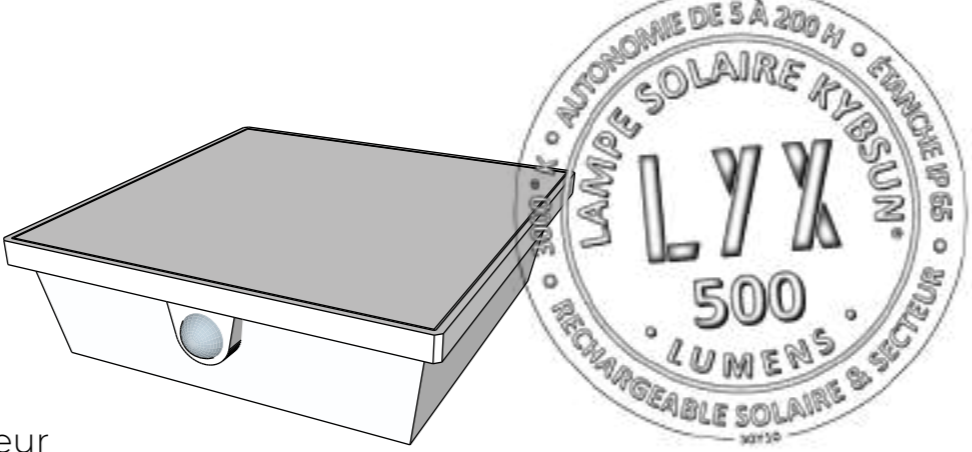
ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

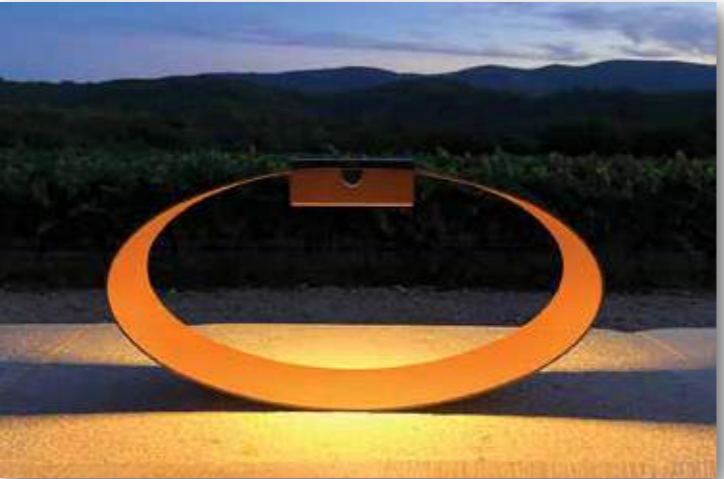
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ombre et lumière

RING

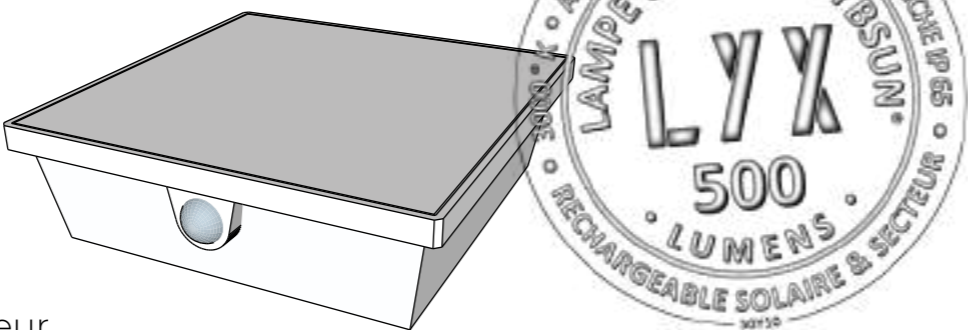


- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...
- détecteur de présence
- cadran solaire le jour
- finition peinture époxy
- dimensions : 500 x 250 x 125 mm



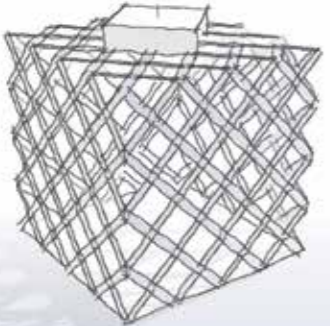
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ombre de jour, ombre de nuit ...

l'X



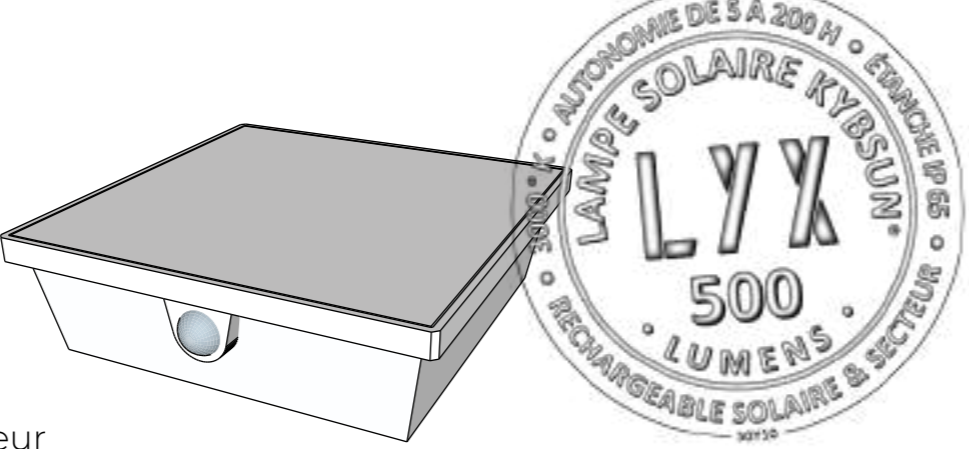
- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...

- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 300 x 300 x 300 mm



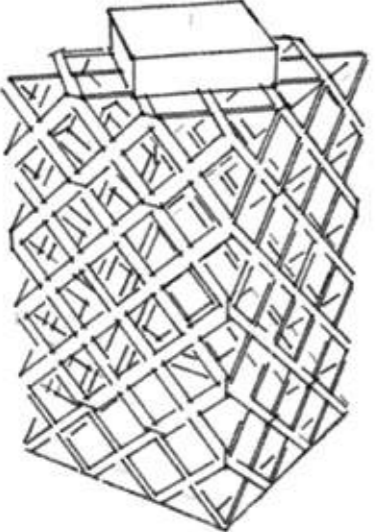
BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ombre de jour, ombre de nuit ...

l'X-2

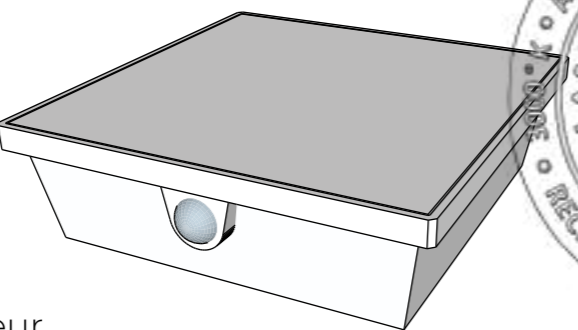


- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 310 x 310 x 660 mm



BLOC SOLAIRE
KYBSUN (KYB 010)

- 500 LUMENS
- 10 LED
- 3000° K. / blanc chaud
- puissance : 3W
- intensité réglable
- étanche IP 65
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



Collection

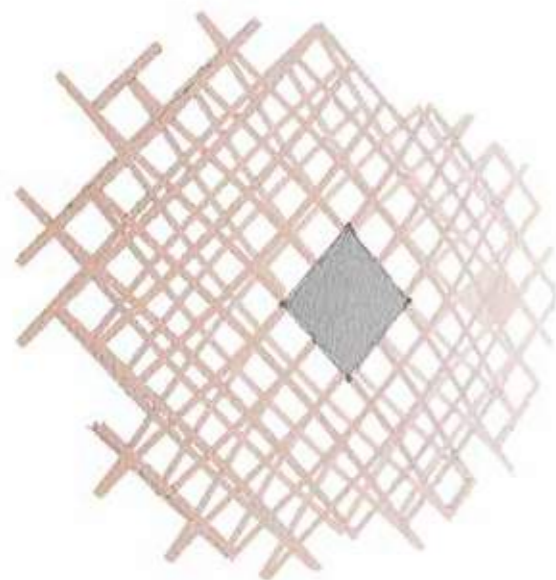
Y de YXX

(solaire)



Y de LYX

APPLIQUES SOLAIRES



LANTERNES SOLAIRES



BORNES SOLAIRES



ombre de jour, ombre de nuit ...

l'X-3

NOUVELLE
COLLECTION



· destination :
Version XXL de la lanterne solaire l'X
équipée du nouveau capteur solaire
de la collection Y de LYX qui permet de passer
d'un éclairage blanc chaud à une
lumière ambrée.

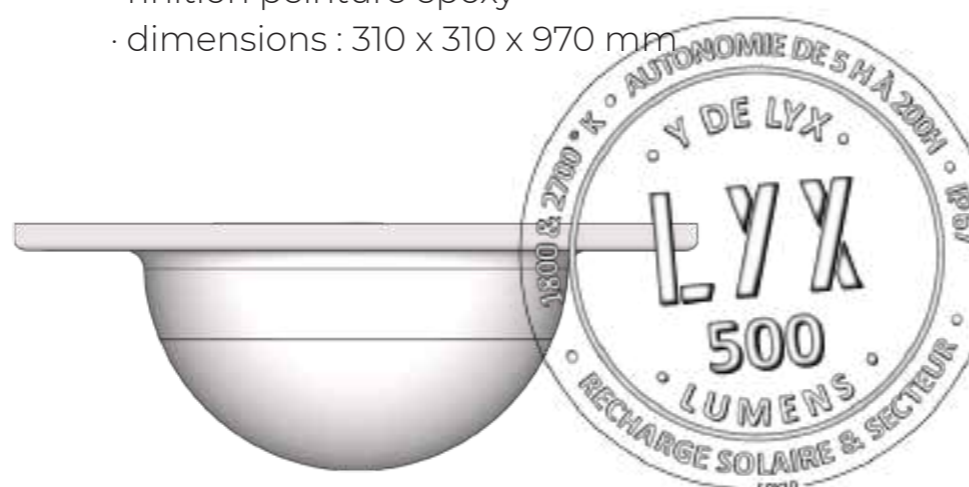
· détecteur de présence
· finition peinture époxy
· dimensions : 310 x 310 x 970 mm



BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800° K. / blanc chaud
ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



de chaud à ambrée ...

NOUVELLE
COLLECTION

Lanterne solaire XY



· destination :
XY diffuse à la demande 2 types de lumières
du blanc chaud à la lumière ambrée
sous différentes intensités.

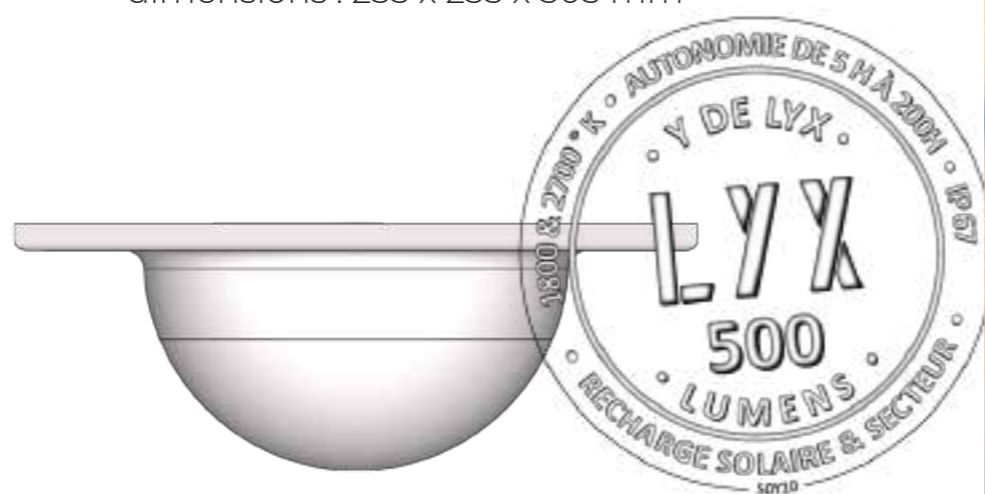
· détecteur de présence
· structure acier
· finition peinture époxy
· dimensions : 235 x 235 x 505 mm



BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800 ° K. / blanc chaud
ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



lumière chaude à ambrée ...

NOUVELLE
COLLECTION

Borne solaire TEEXY



- destination :
- TEEXY diffuse à la demande 2 types de lumières, du blanc chaud à la lumière ambrée sous différentes intensités.

- détecteur de présence
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 235 x 235 x 505 mm



BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800 ° K. / blanc chaud ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



lampe solaire nomade
TEEXY chandelier

NOUVELLE
COLLECTION



BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800° K. / blanc chaud ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



faces lumineuses ...

Borne solaire Y72

NOUVELLE
COLLECTION

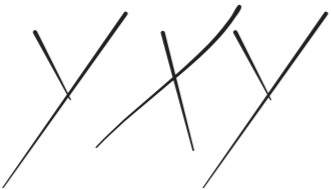


BLOC SOLAIRE

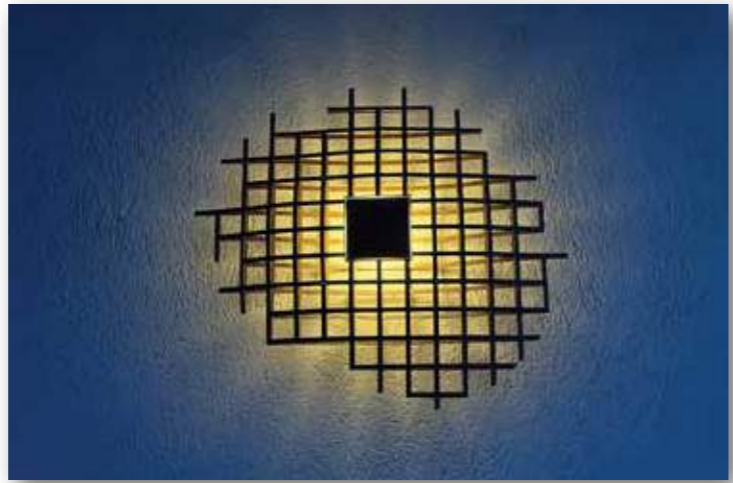
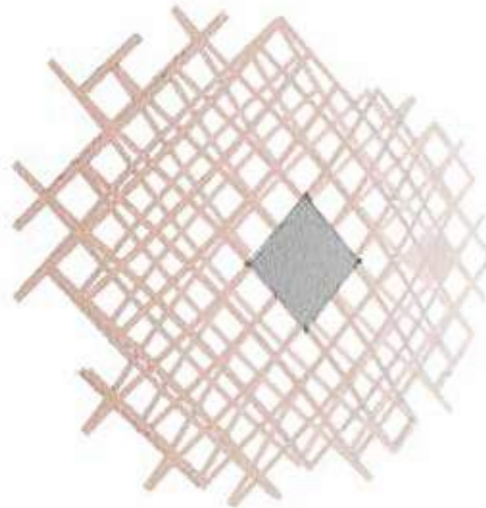
Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800° K. / blanc chaud ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.





Applique solaire

NOUVELLE
COLLECTION

· destination :
cette applique solaire d'exception
de la collection solaire Y de LYX
sublime vos murs extérieurs avec
une élégance graphique saisissante.

· détecteur de présence
· structure acier
· finition peinture époxy
· dimensions : 750 x 650 x 110 mm

gris anthracite
(RAL 7021)

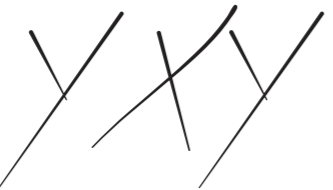
rouille Corten

BLOC SOLAIRE

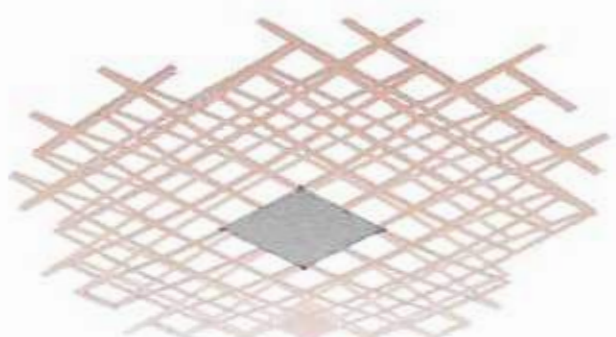
Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800° K. / blanc chaud
ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



NOUVELLE
COLLECTION

Lampe solaire suspendue



· destination :
cette lampe solaire d'exception
de la collection solaire Y de LYX
sublime vos murs extérieurs avec
une élégance graphique saisissante.

· détecteur de présence
· structure acier
· finition peinture époxy
· dimensions : 750 x 650 x 110 mm

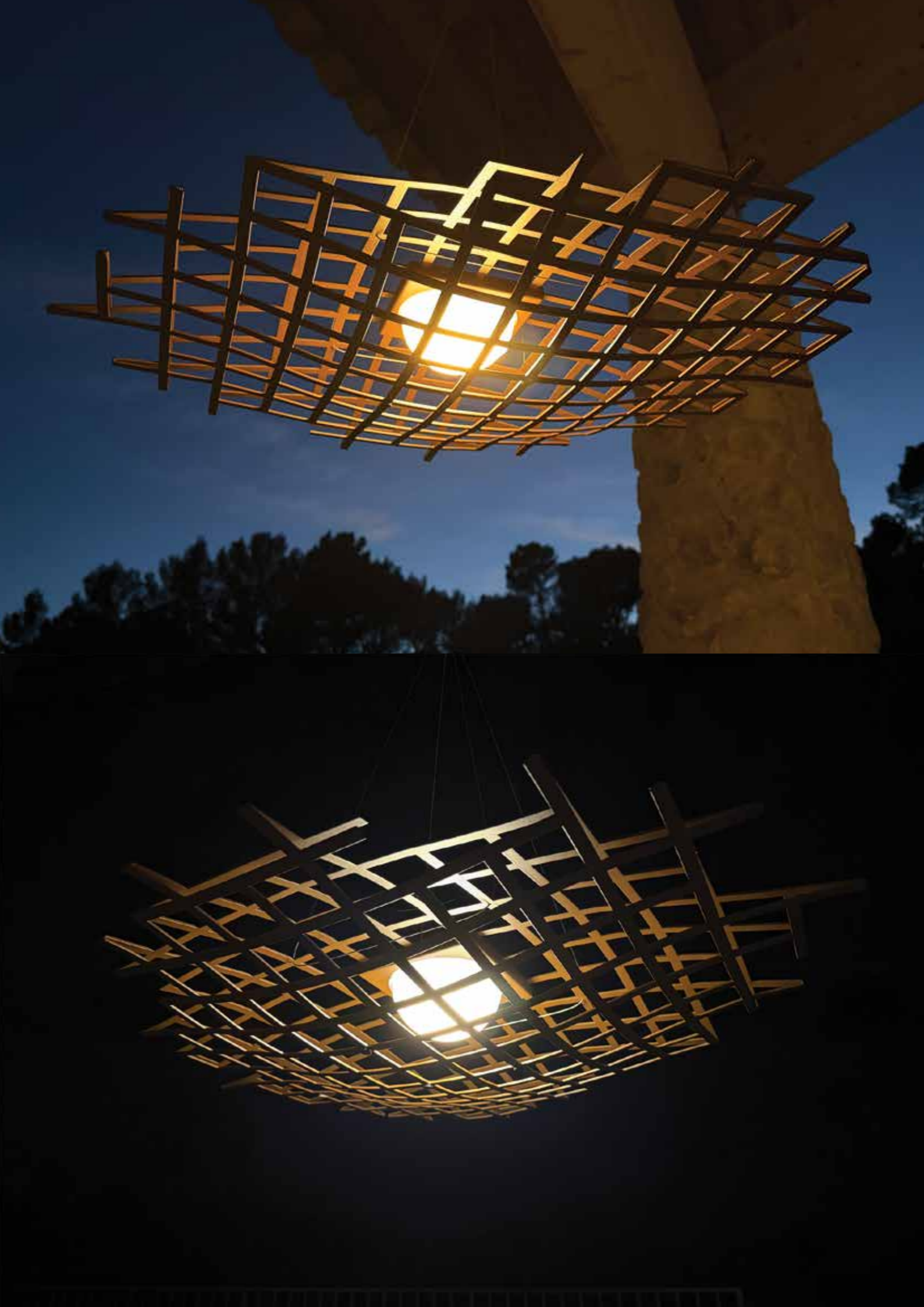
gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800 ° K. / blanc chaud ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



ambiance dorée ou argentée

Applique solaire Y72

NOUVELLE
COLLECTION

- destination :
Applique murale,
des ailes lumineuses dansent sur les façades.
Éclairage blanc chaud ou ambré.

- détecteur de présence
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 205 x 200 x 130 mm

BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800° K. / blanc chaud ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.



verticalité

Applique solaire VERTY



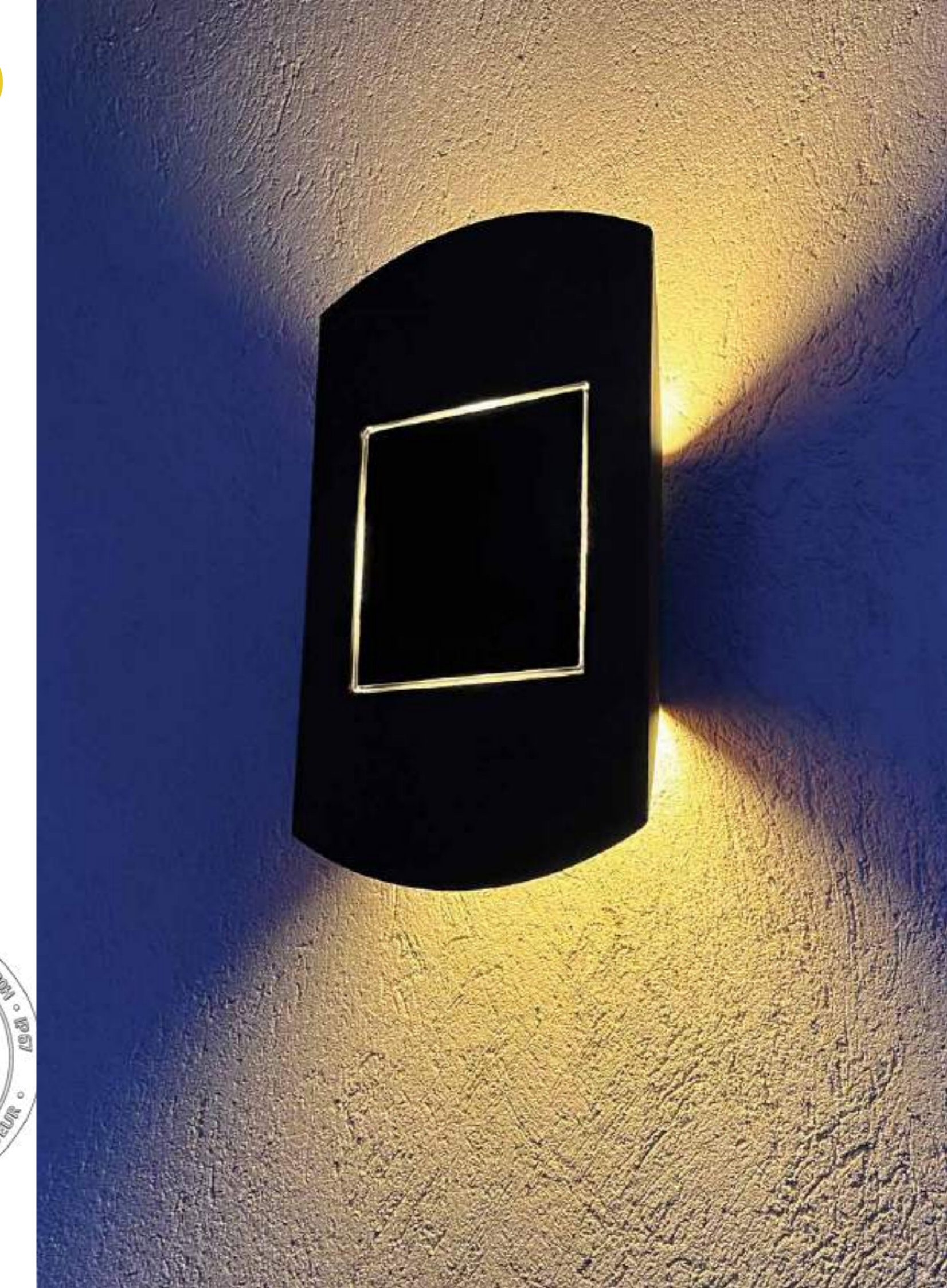
· destination :
Applique murale. Éclairage vertical
particulièrement adaptée aux éclairages
de piliers.
Éclairage blanc chaud ou ambré.

- détecteur de présence
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 180 x 100 x 300 mm

BLOC SOLAIRE

Y DE LYX

- 500 LUMENS
- 1800 ° K. / blanc chaud
ou 2700 ° K. / ambrée
- 6 possibilités de réglage
- étanche IP 67
- recharge : solaire ou secteur
- autonomie : de 5 H. à 200 H.

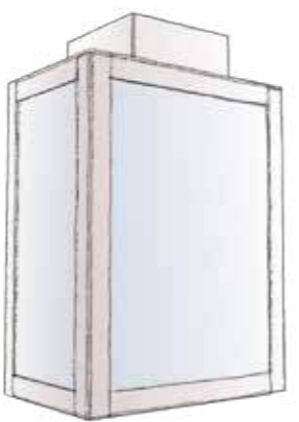
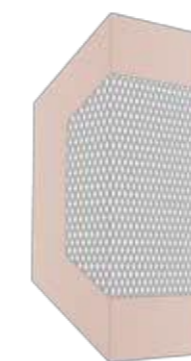


Collection
LED

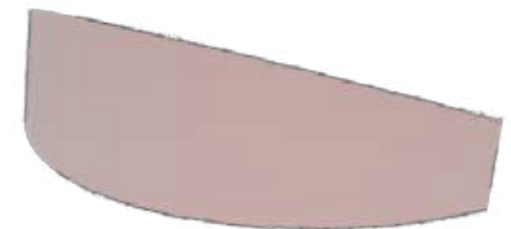
basse consommation



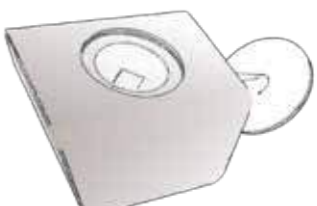
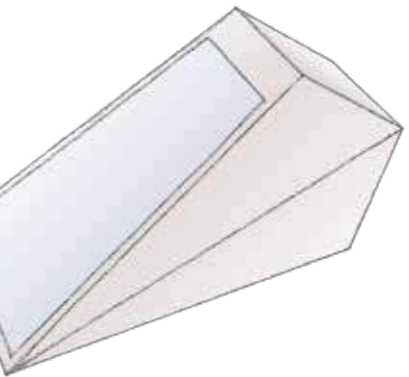
APPLIQUES LED



SPOTS LED



BORNES LED



ELYXIR

Gouttes de lumière



- destination :
Grâce à ses perles de lumière et son faisceau harmonieux, ELYXIR anime les façades avec raffinement.
- structure acier zingué
- finition peinture époxy
- dimensions : 55 x 410 x 170 mm



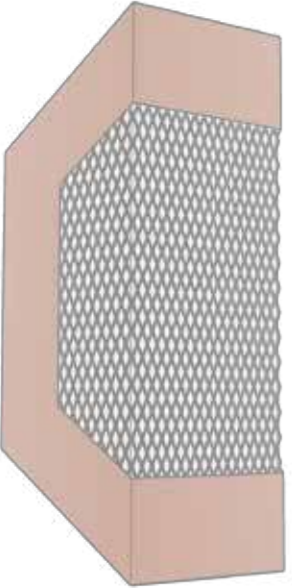
SOURCE :
SPOT HOVDEN GRAPHITE

- 250 Lumens
- aluminium injecté
- faisceau 15° ou 36 °
- 220-240 V
- 4 W LED
- 3000° K / blanc chaud
- IP67 / IK04



HEXY

Applique



- destination :
éclairage de façades, de piliers,
s'utilise également comme plafonnier
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 120 x 80 mm



SOURCE :
PROJECTEUR LED

- 1300 Lumens
- IP65 / IK08
- 220 V
- 12 W LED
- 2400° / 3000° K.

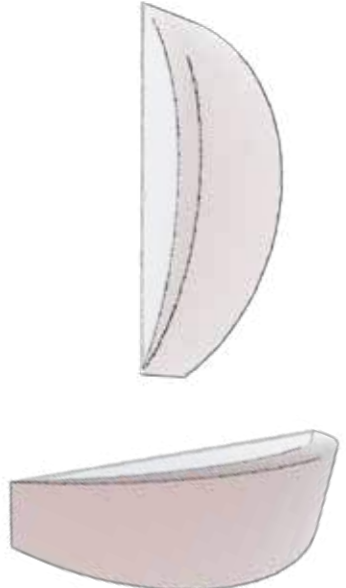


www.LYX-luminaires.fr



trait de lune

Applique

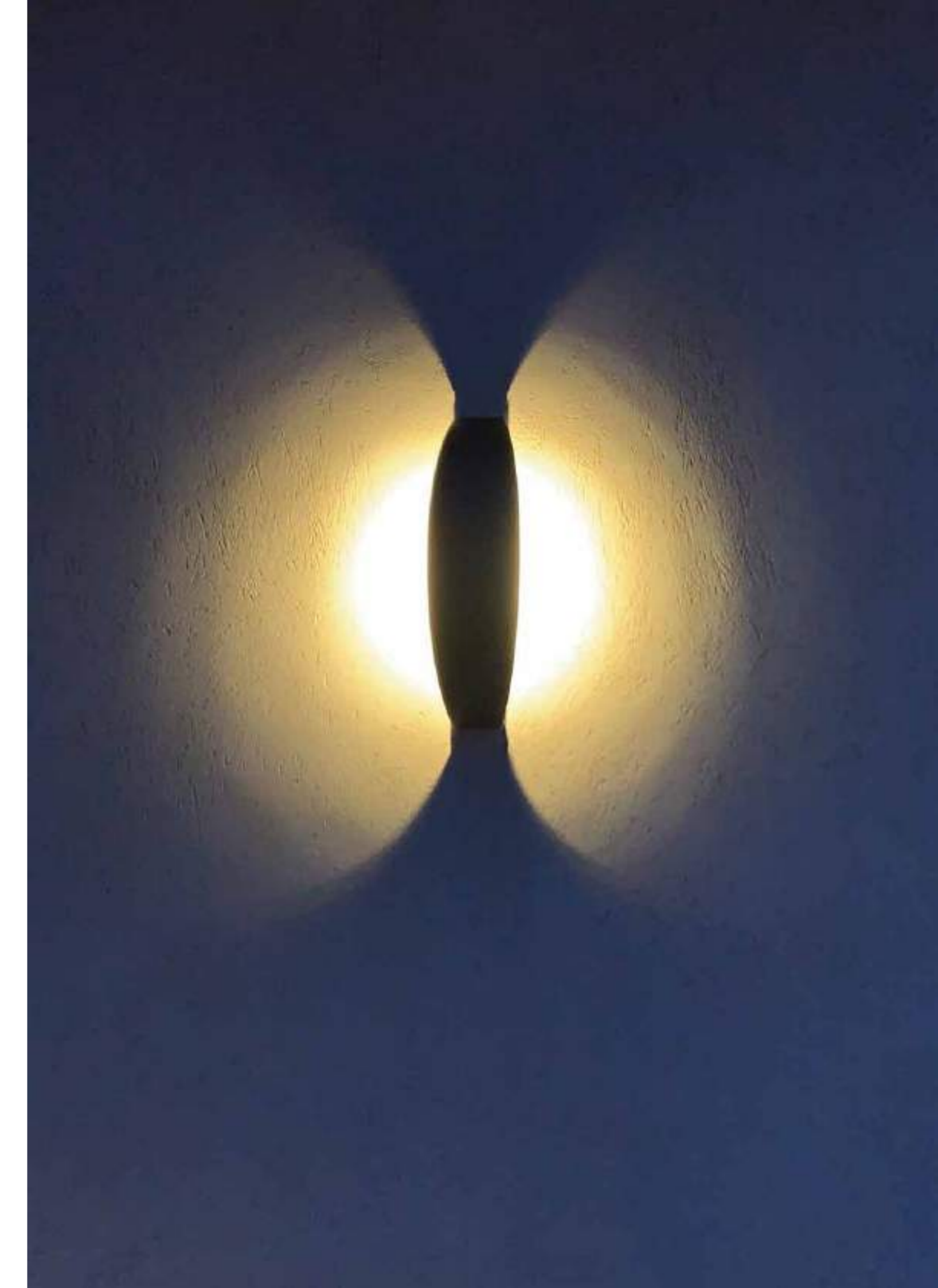


2 positions possibles



SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



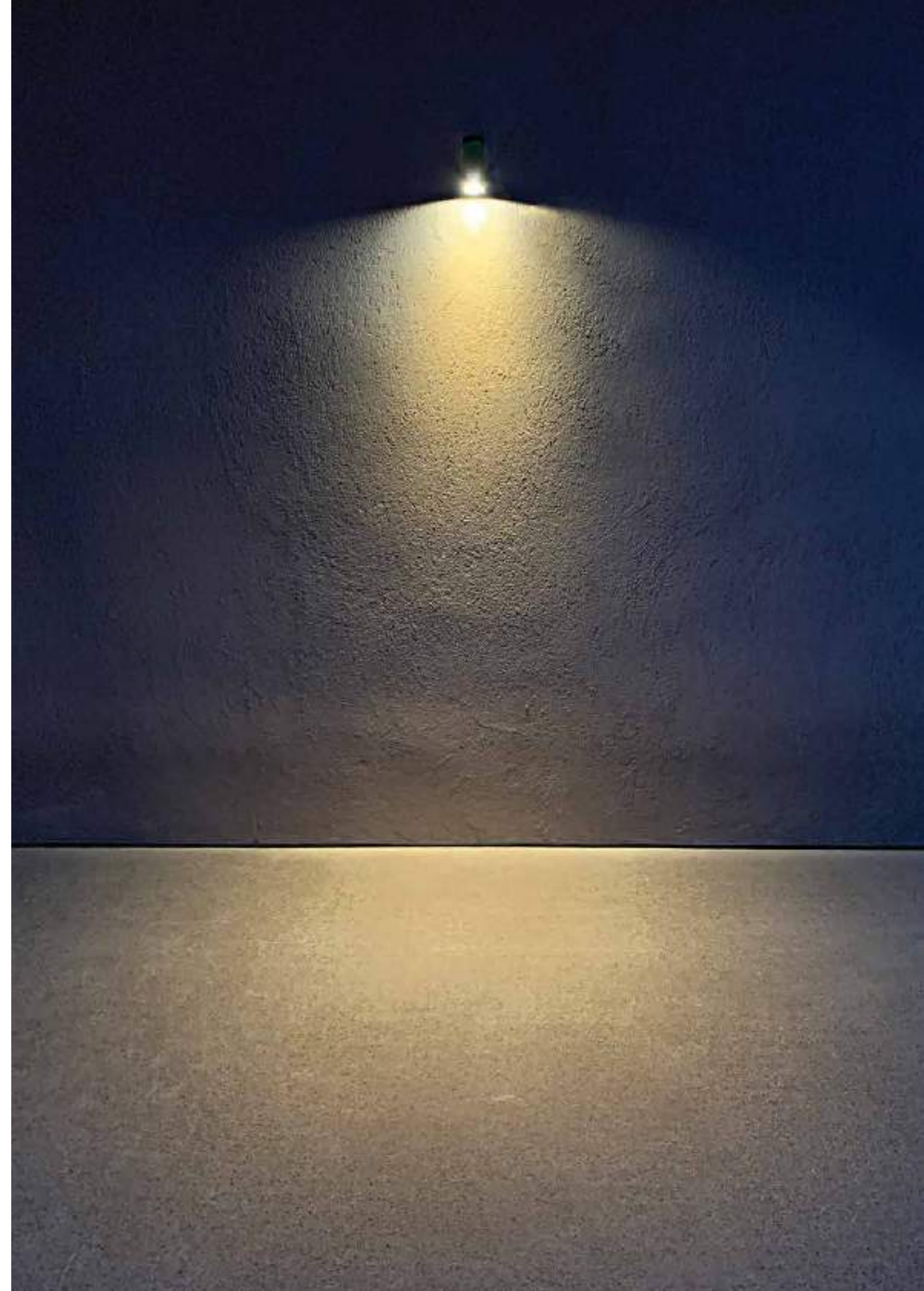
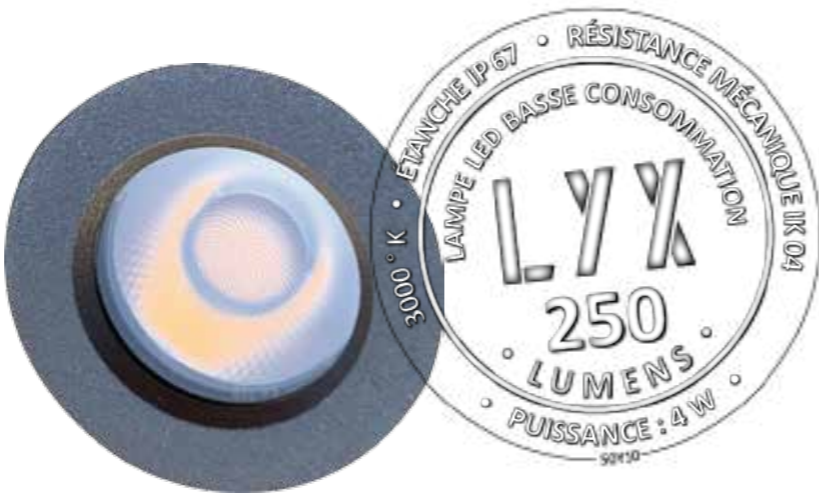
éclairage précis, subtile, incisif ...

Applique AP 05



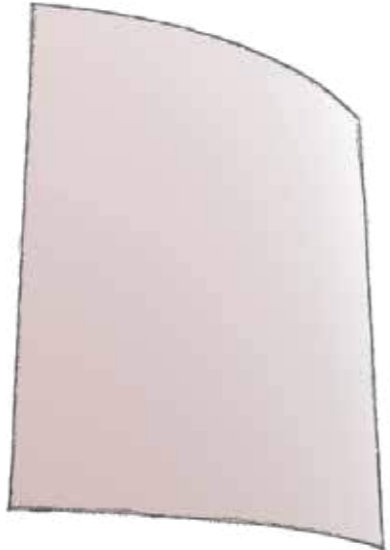
SOURCE :
SPOT HOVDEN GRAPHITE

- 250 Lumens
- aluminium injecté
- faisceau 15° ou 36 °
- 220-240 V
- 4 W LED
- 3000° K / blanc chaud
- IP67 / IK04



en courbe, classique, intemporelle

Applique AP 010



- destination :
éclairage de façades, de piliers,
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 240 x 120 x 280 mm
- position du spot : haut / bas / les deux

SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

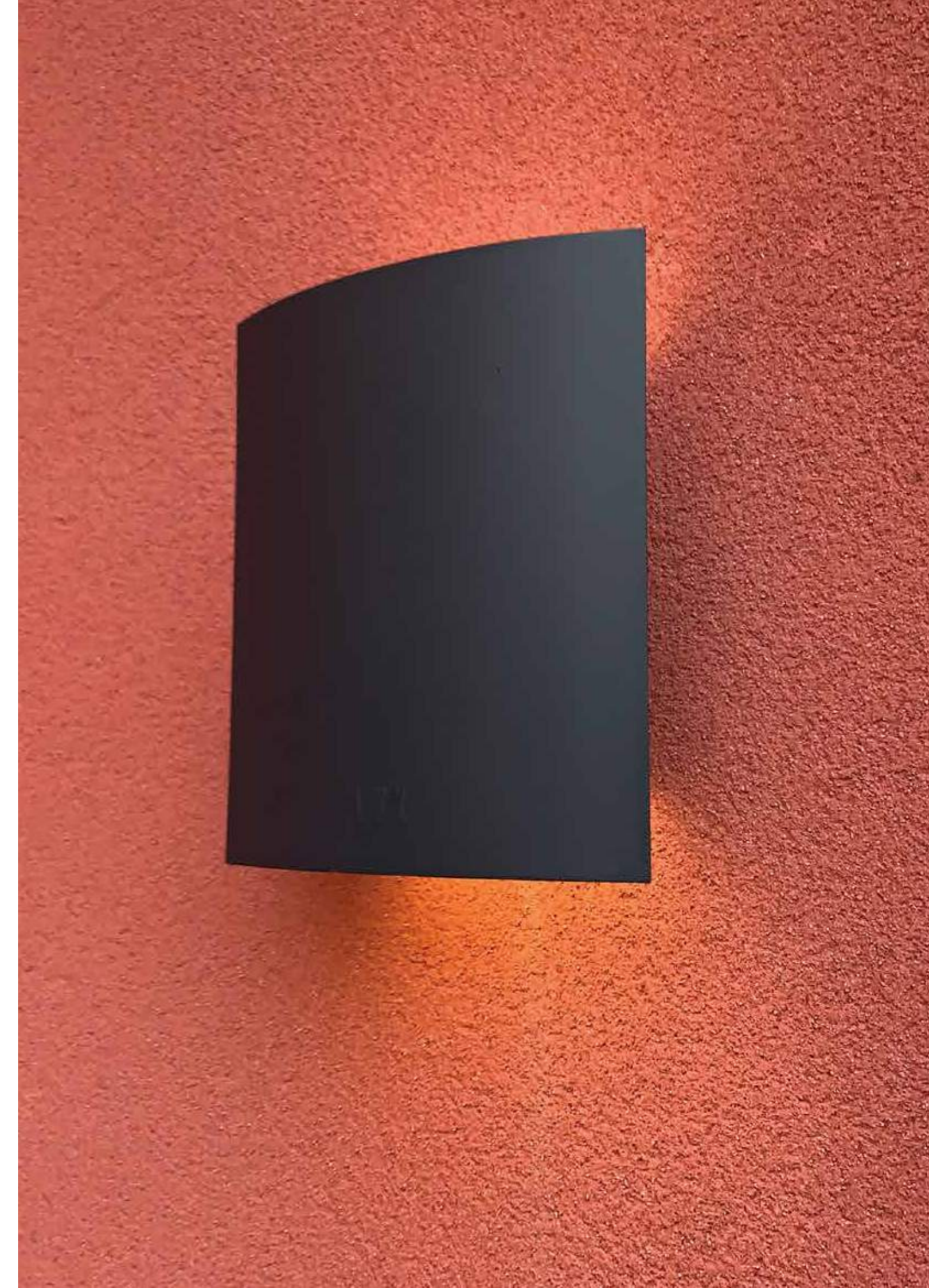
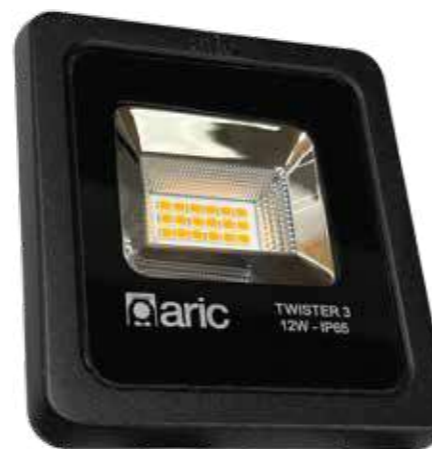
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

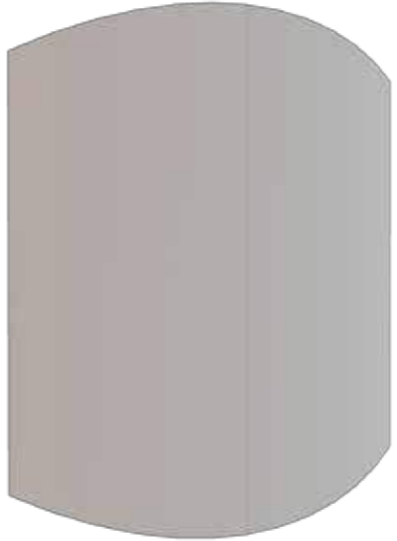
3000° K.

1450 Lumens



arrondir les angles

Applique AP 012



- destination :
éclairage de façades, de piliers
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 240 x 120 x 280 mm
- position du spot : haut / bas / les deux

SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

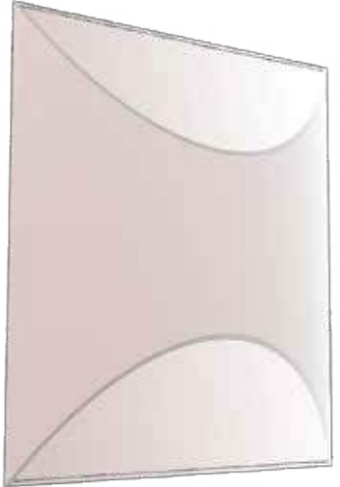
3000° K.

1450 Lumens



coupes lumineuses

Applique AP 015



- destination :
éclairage de façades, de piliers, ...
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 240 x 100 x 280 mm
- Le centre de l'applique peut recevoir
un marquage lumineux personnalisé.

SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

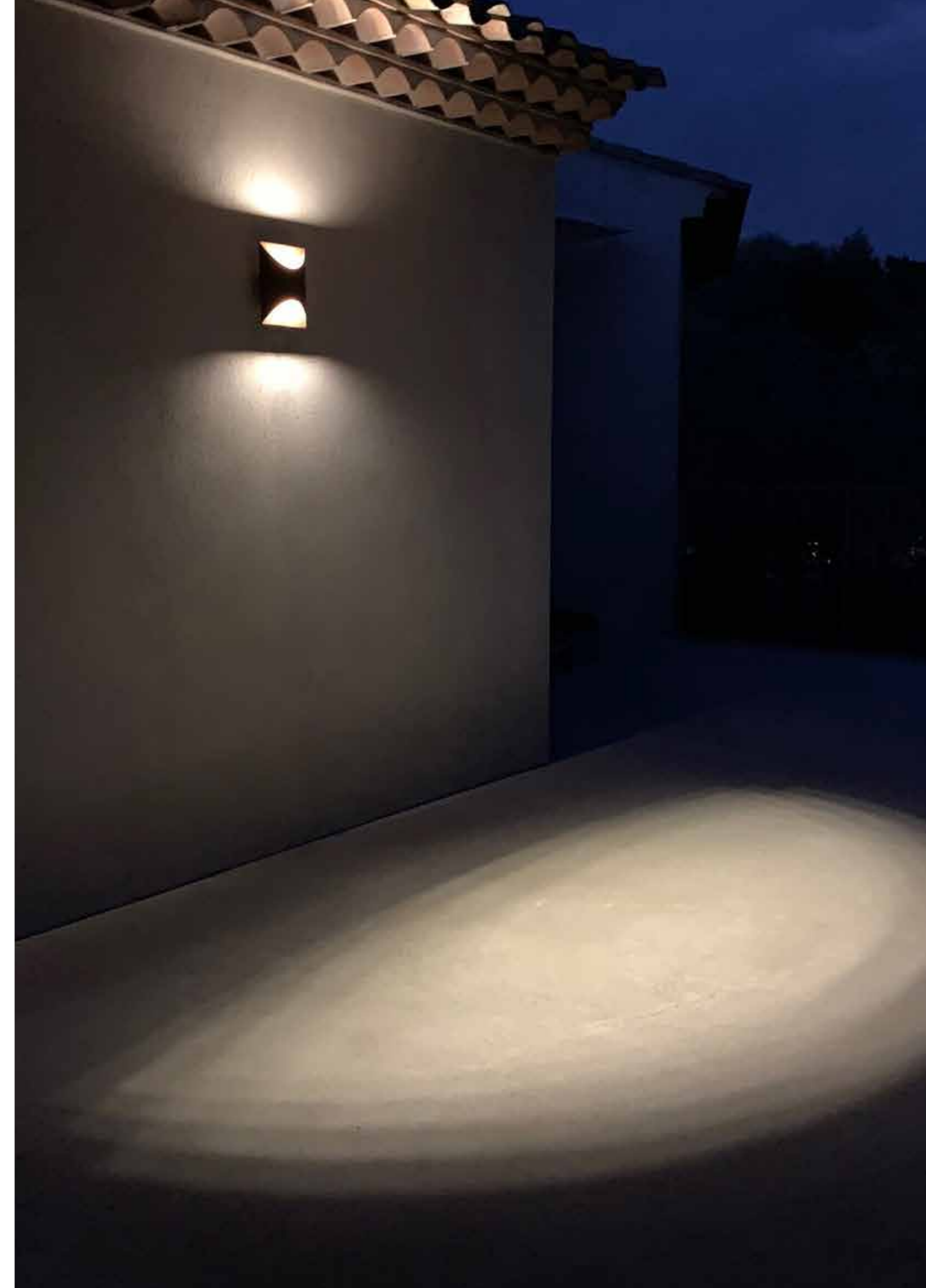
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

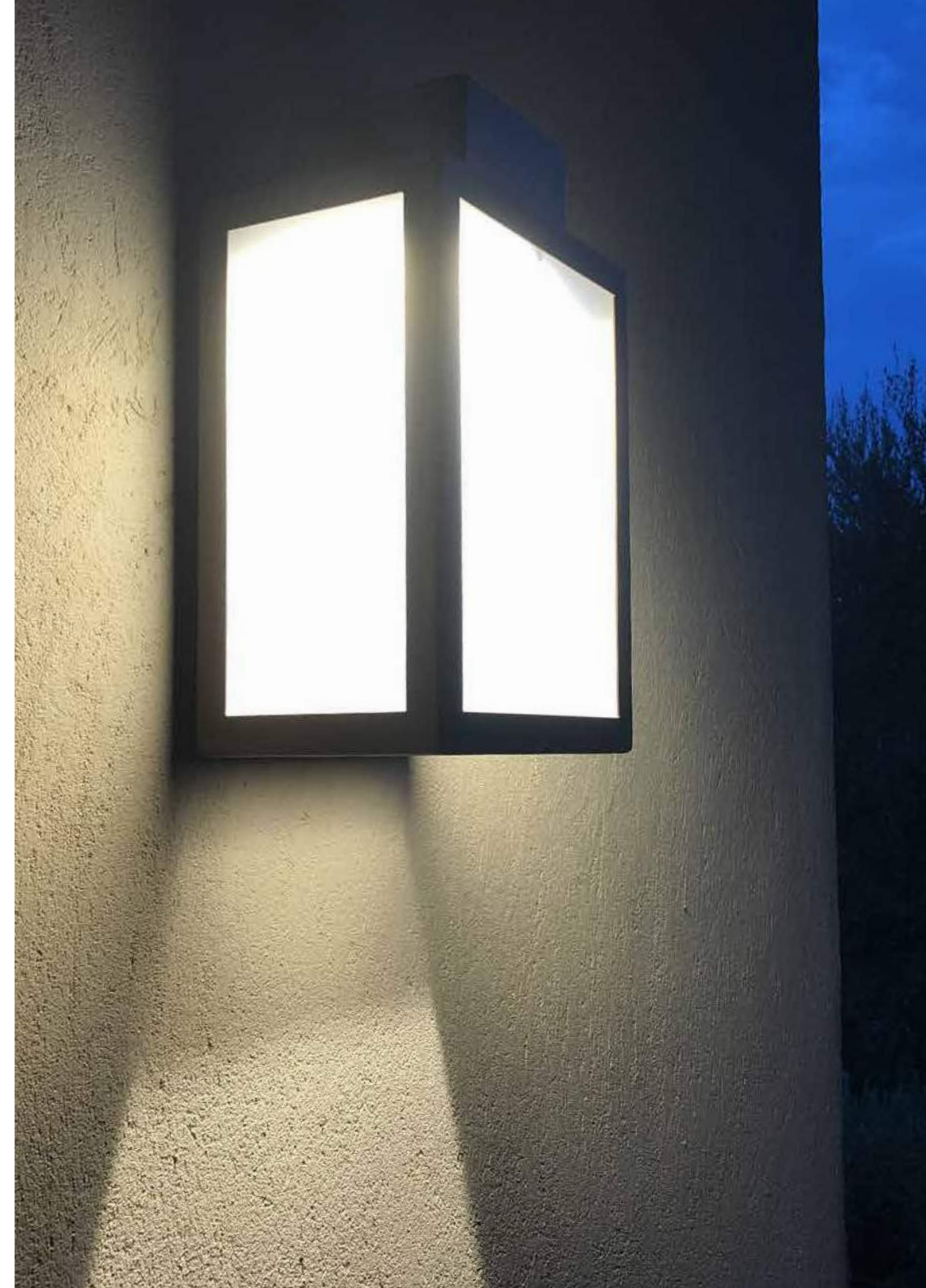
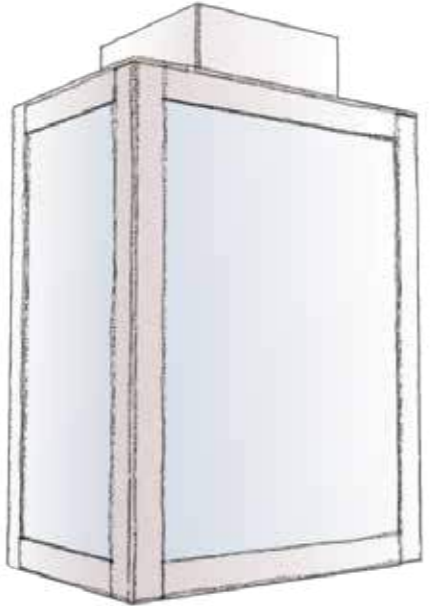
3000° K.

1450 Lumens



l'lanterne classique

Applique AP 030



· destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...

· structure acier 15/10°
· Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
· finition peinture époxy
· dimensions : 245 x 165 x 380 mm



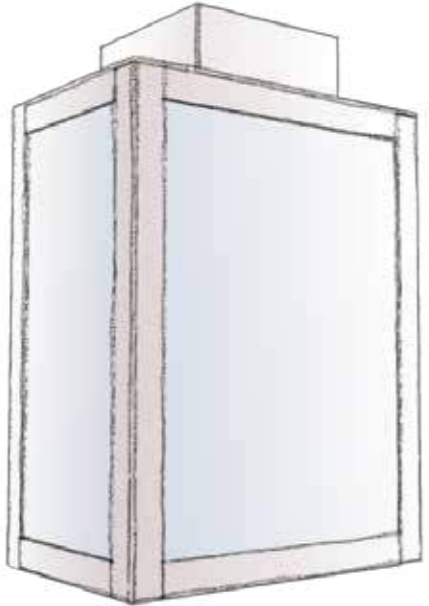
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



mille nocturne

Applique AP 030 TRAME



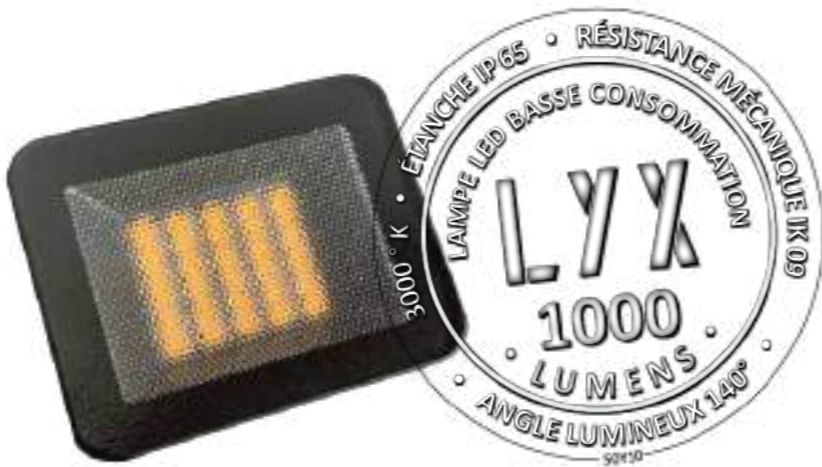
- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...

- structure acier 15/10°
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 165 x 380 mm
- en option : trame acier + ACRYL satin



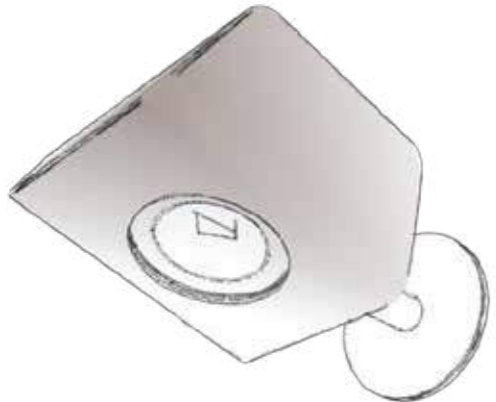
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



condensée et directionnelle

Applique KOKON



SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



lumière bien dosée

Borne ELYXIR



gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination :
balisage d'allée, de chemins,
éclairage de massifs végétaux
- structure acier zingué
- finition peinture époxy
- dimensions : 100 x 125 x 1000 mm



SOURCE :
SPOT HOVDEN GRAPHITE

- 250 Lumens
- aluminium injecté
- faisceau 15° ou 36 °
- 220-240 V
- 4 W LED
- 3000° K / blanc chaud
- IP67 / IK04



trait de lune

Balise

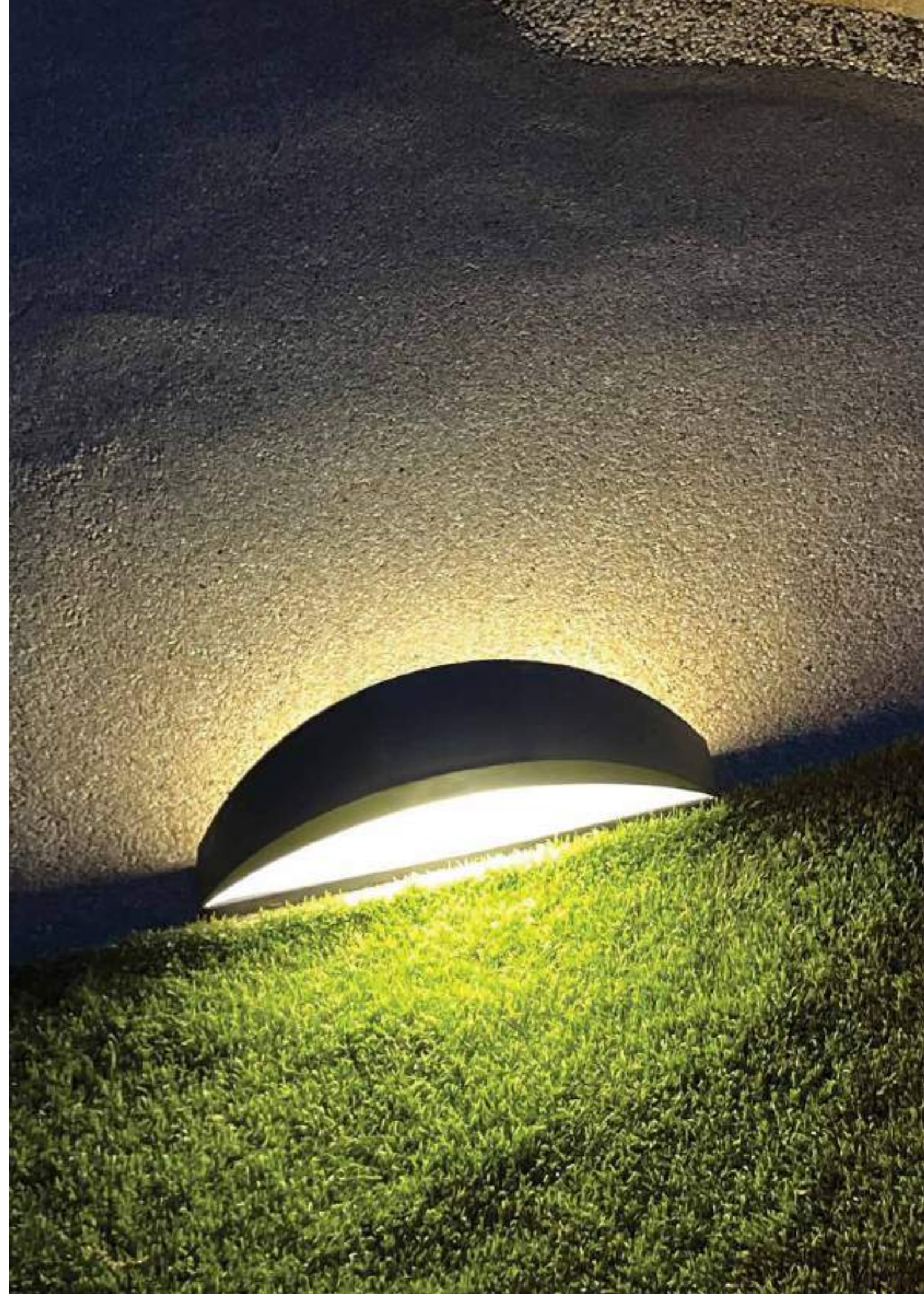


- destination :
balisage d'allée, de chemins,
éclairage de massifs végétaux
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm



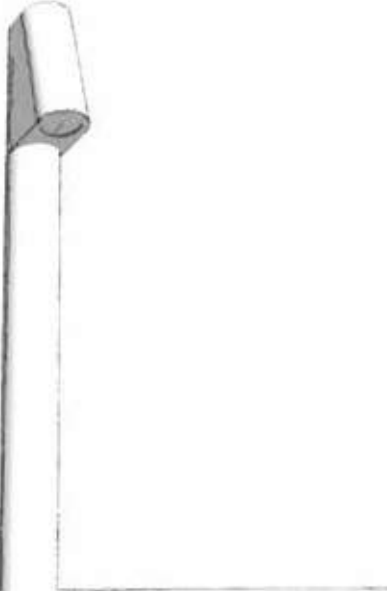
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



éclairage précis, subtile, incisif, ...

Borne BN 05



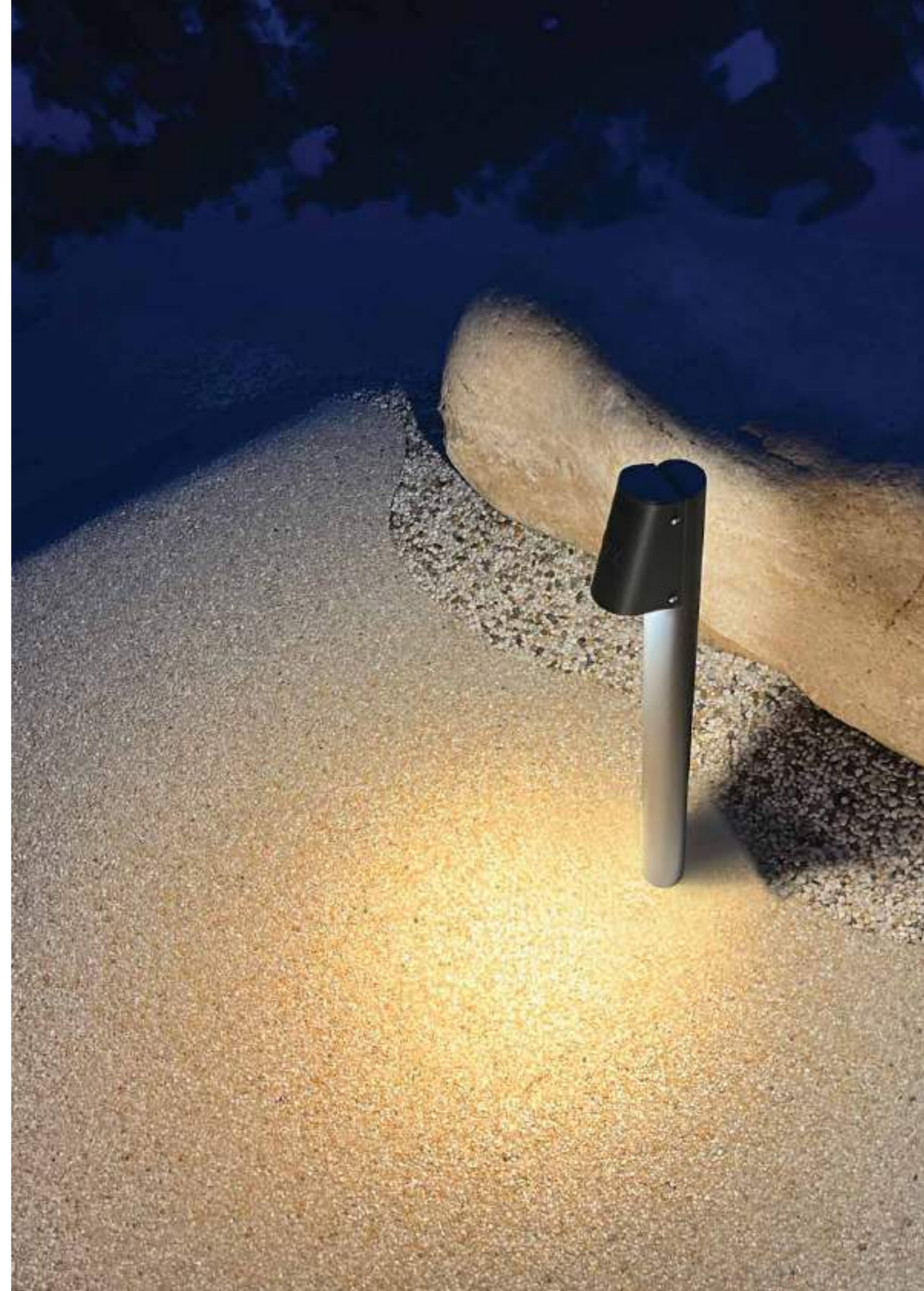
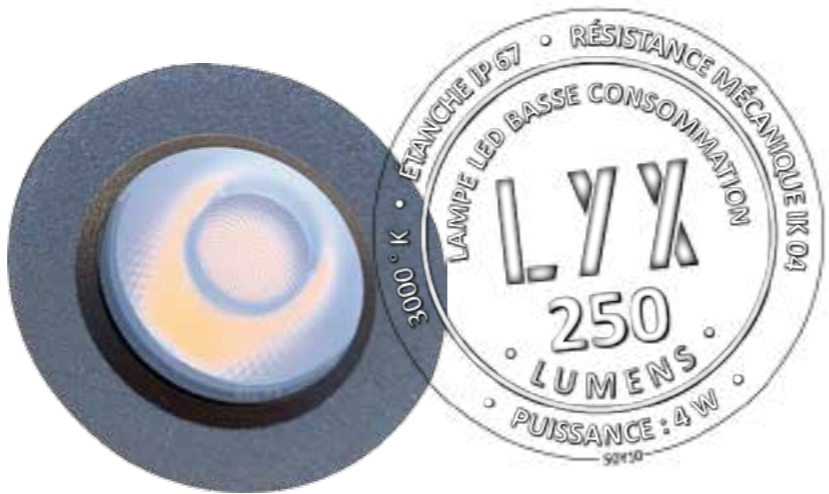
Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

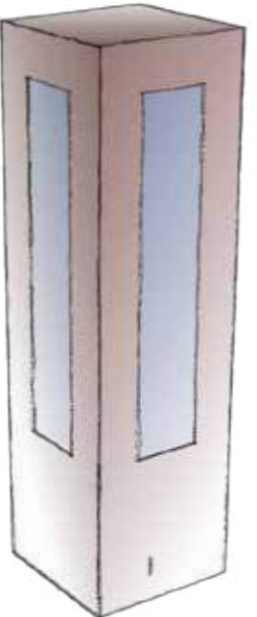
SOURCE :
SPOT HOVDEN GRAPHITE

- 250 Lumens
- aluminium injecté
- faisceau 15° ou 36 °
- 220-240 V
- 4 W LED
- 3000° K / blanc chaud
- IP67 / IK04



écho architectural

Borne BN 010



- destination : balisage allées, pelouses, massifs, ...
- motif bande verticale
- structure acier / diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 140 x 140 x 490 mm



SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

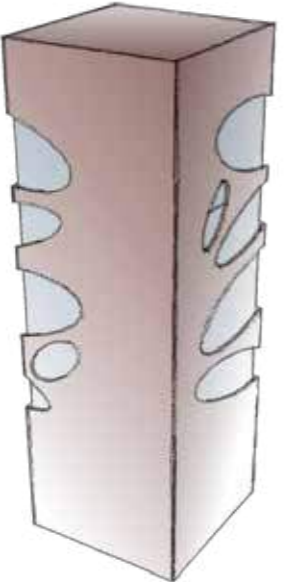
3000° K.

1450 Lumens



courbes imbriquées

Borne BN 011



SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

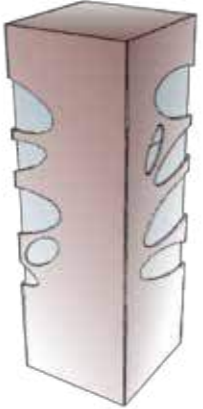
1223 Lumens

3000° K.

1450 Lumens



galet de lumière
Borne BN 011 mini



SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

3000° K.

1450 Lumens



jeu de pentagones
Borne BN 014



- destination :
balisage allées, pelouses, massifs, ...
- motif pentagone
- structure acier / diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 140 x 140 x 490 mm

SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

3000° K.

1450 Lumens



verticalité

Borne BN 080



- destination :
balisage allées, parkings, ...

- motif bande verticale
- structure acier / diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 140 x 140 x 800 mm



SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

1223 Lumens

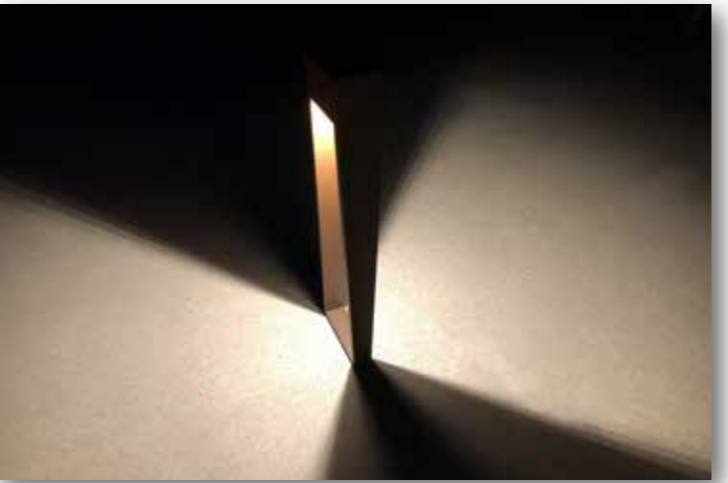
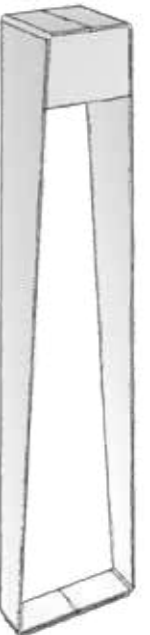
3000° K.

1450 Lumens



trapèze et lumière

Borne BNL 900



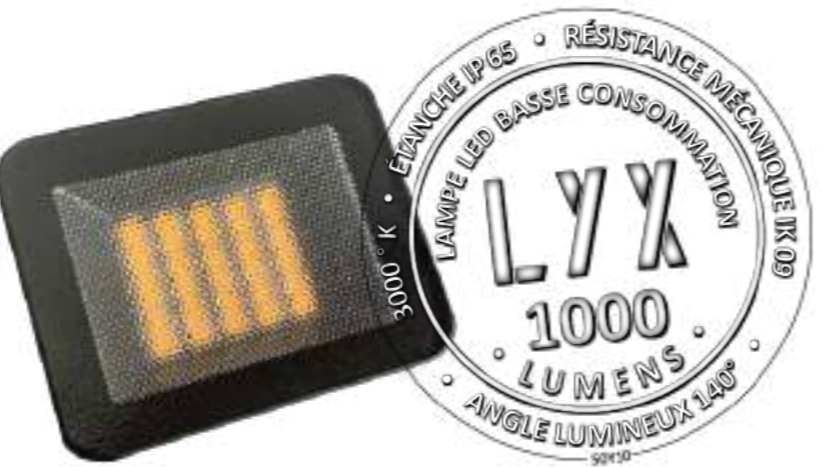
- destination :
balisage allées, parkings, ...

- structure acier 4 mm
- traitement polyzinc
- finitions peinture époxy
- dimensions : 125 x 185 x 900 mm



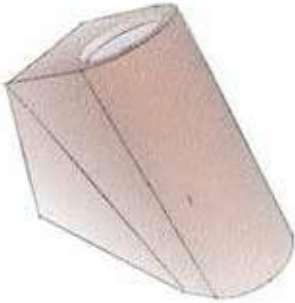
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



concentré de lumière

Spot SP 05

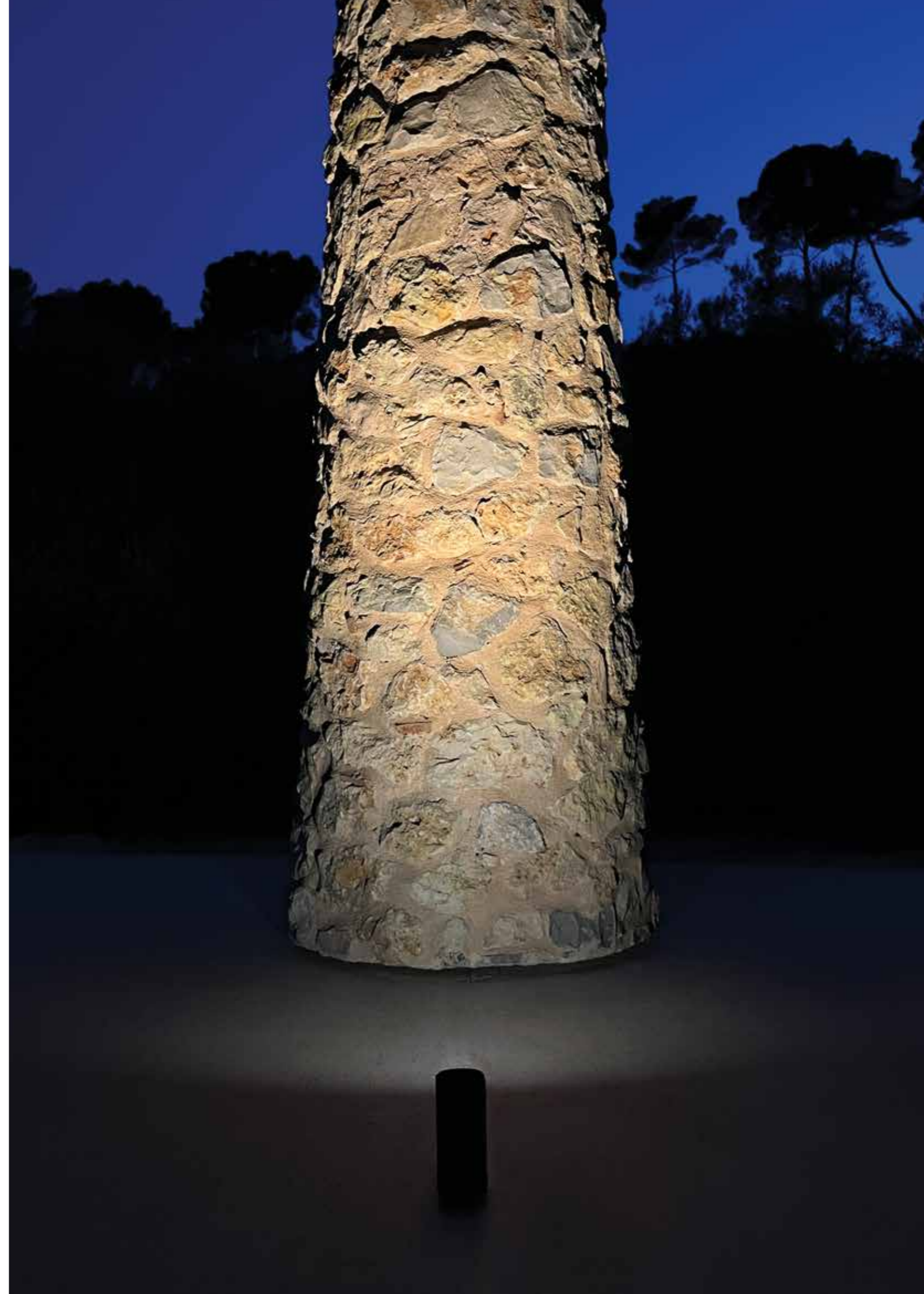


- destination :
Un spot discret pour mettre en valeur
une façade, une colonne, ...
- structure acier, traitement polyzinc
· finition peinture époxy
- dimensions : 50 x 70 x 120 mm



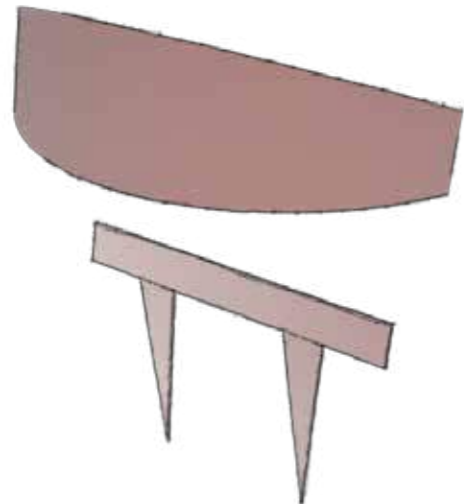
SOURCE :
SPOT HOVDEN GRAPHITE

- 250 Lumens
- aluminium injecté
- faisceau 15° ou 36 °
- 220-240 V
- 4 W LED
- 3000° K / blanc chaud
- IP67 / IK04



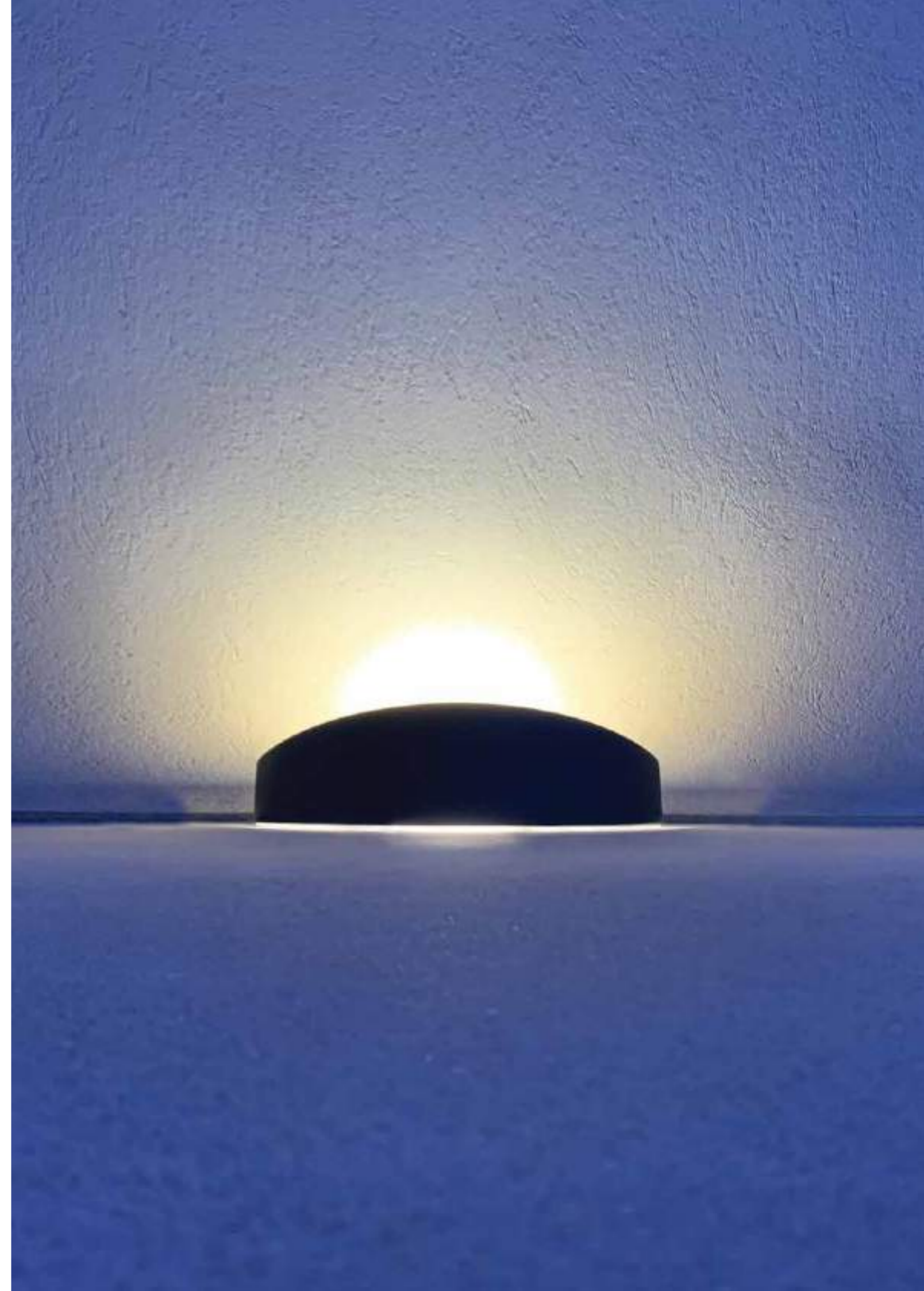
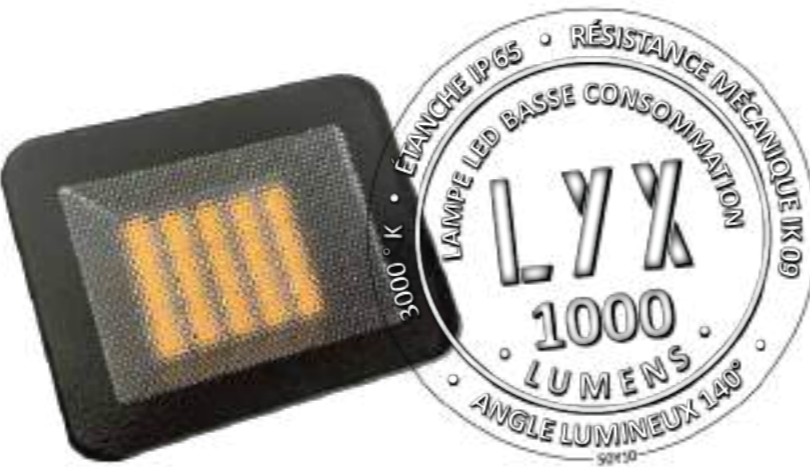
trait de lune

Spot



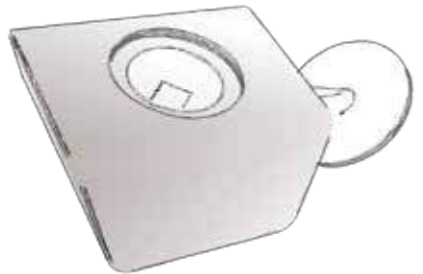
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



de bas en haut

Spot KOKON



Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

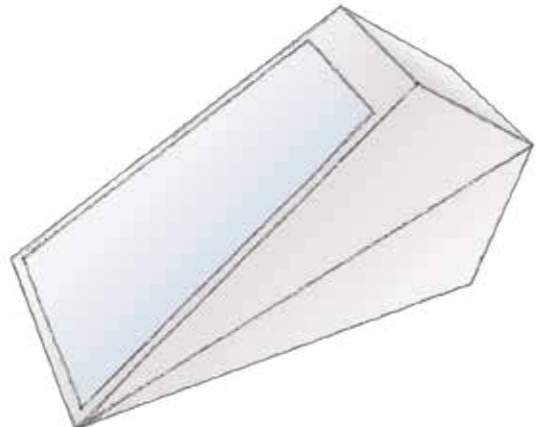
SOURCE :
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

- 1000 Lumens
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 10 W LED
- 3000° K / blanc chaud



au rez du sol

Spot SP 025



- destination :
éclairage arbres, végétaux, façades, piliers
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 205 x 205 x 365 mm

SOURCE :
PROJECTEUR LED ARIC

2 versions disponibles :

- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

2400° K.

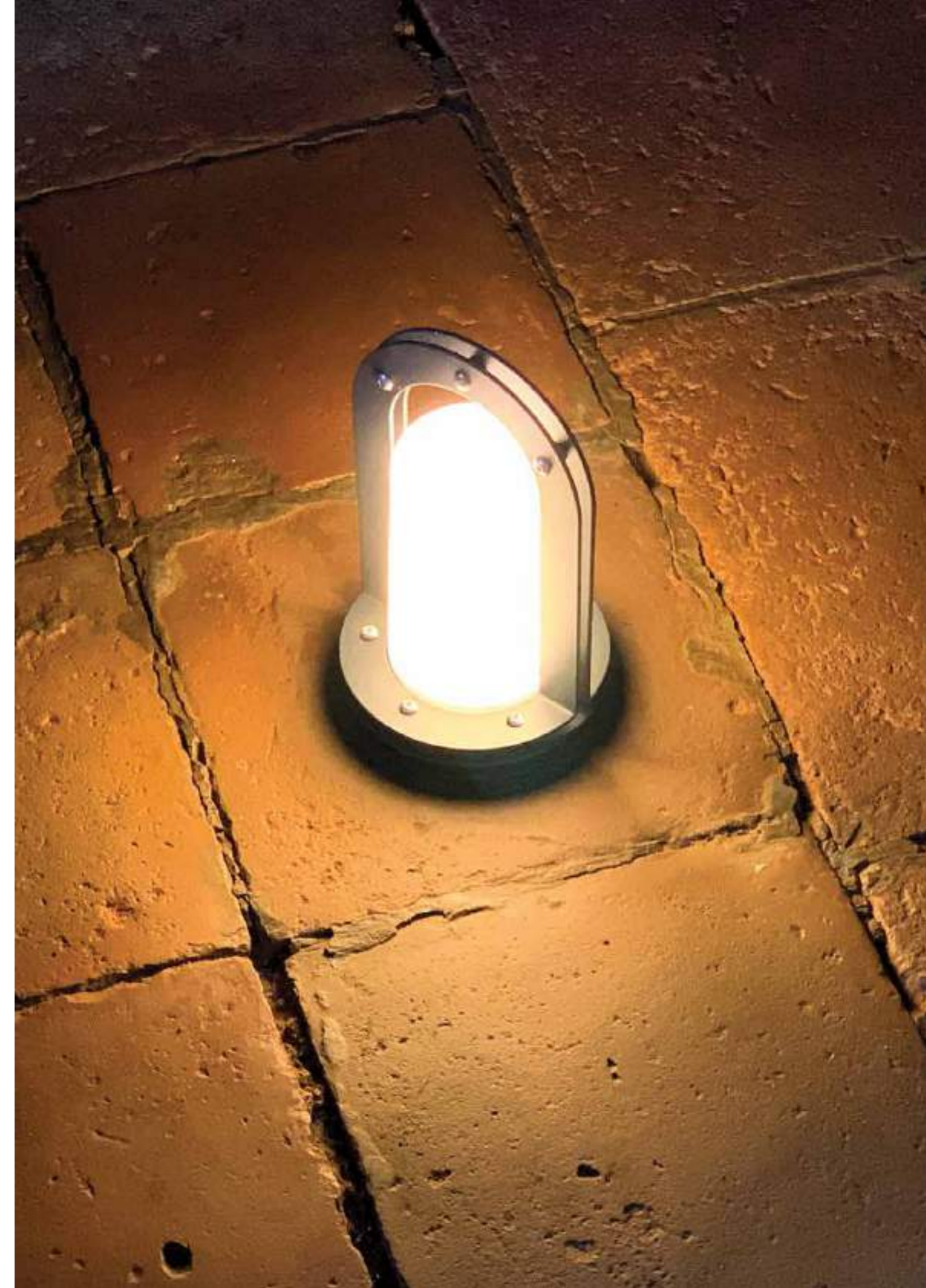
1223 Lumens

3000° K.

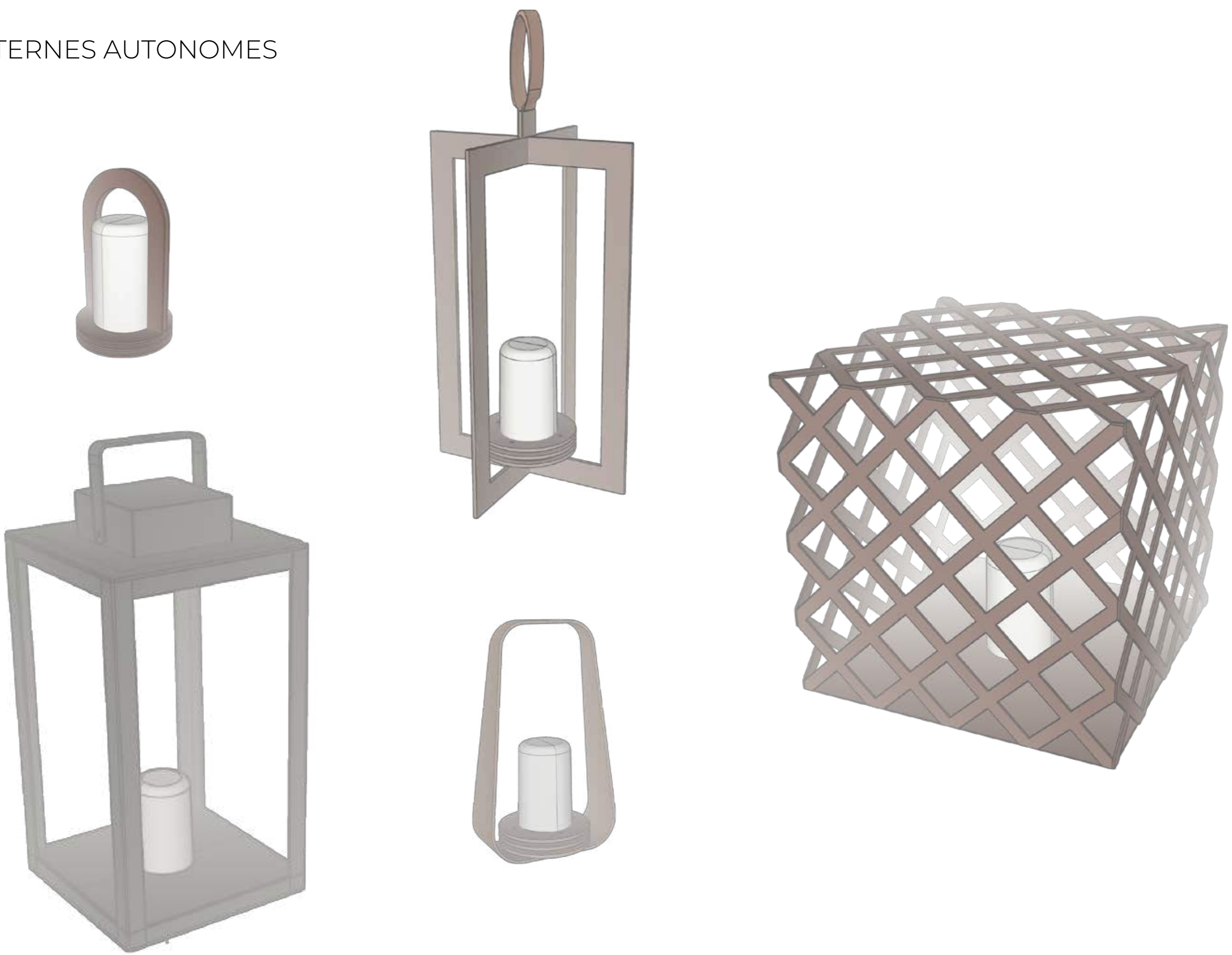
1450 Lumens



Collection
~~*Autonomes*~~



LANTERNES AUTONOMES



lampe de table autonome

Plein cintre



- destination :
Tel un photophore, ce condensé d'énergie,
diffuse au gré des soirées
une lumière douce ou généreuse
- finition peinture époxy
· dimensions : 120 x 120 x 190 mm



LAMPE LED RECHARGEABLE / AUTONOME

- 300 LUMENS
- 2700° K.
- 3 puissances : 1W / 3W / 5W
- intensité réglable
- étanche IP 54
- recharge secteur
- autonomie : de 5H. à 25H.



ombre de jour, ombre de nuit ...

lanterne autonome l'X



· destination :
Lampe à poser autonome
composée d'une large résille d'acier

· finition peinture époxy
· dimensions : 300 x 300 x 300 mm



Ivoire

gris anthracite
(RAL 7021)

rouille Corten

LAMPE LED RECHARGEABLE / AUTONOME

- 300 LUMENS
- 2700° K.
- 3 puissances : 1W / 3W / 5W
- intensité réglable
- étanche IP 54
- recharge secteur
- autonomie : de 5H. à 25H.



www.LYX-luminaires.fr



... porteur de lumière

Lanterne autonome Boucle



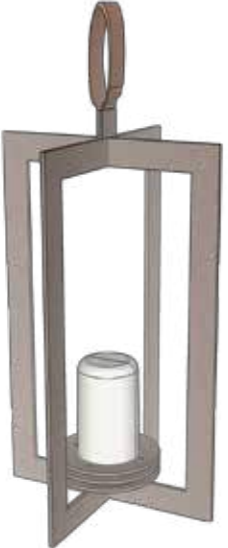
LAMPE LED RECHARGEABLE / AUTONOME

- 300 LUMENS
- 2700° K.
- 3 puissances : 1W / 3W / 5W
- intensité réglable
- étanche IP 54
- recharge secteur
- autonomie : de 5H. à 25H.



le sens du raffinement

Lanterne autonome Andrea



- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...
- finition peinture époxy
- dimensions : 260 x 260 x 580 mm



LAMPE LED RECHARGEABLE / AUTONOME

- 300 LUMENS
- 2700° K.
- 3 puissances : 1W / 3W / 5W
- intensité réglable
- étanche IP 54
- recharge secteur
- autonomie : de 5H. à 25H.



autonome et libre

Lanterne autonome LAA 500



- destination :
éclairage d'entrées, de terrasses, de balcons, ...
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 245 x 455 mm



LAMPE LED RECHARGEABLE / AUTONOME

- 300 LUMENS
- 2700° K.
- 3 puissances : 1W / 3W / 5W
- intensité réglable
- étanche IP 54
- recharge secteur
- autonomie : de 5H. à 25H.



... Pour réduire notre impact environnemental

L'expédition de nos lampes nécessite
un niveau de protection important.

Nous fabriquons des housses consignées,
en lin de provenance française.

Les emballages retournés sont réutilisés
pour l'envoi de nos produits.

Notre objectif,
supprimer progressivement l'usage du plastique
dans notre activité.



Housse de protection
CONSIGNÉE



Dust cover
REFUND VALUE

Emballages réutilisés

Nous réutilisons également des palettes de bois
et cartons issus de nos partenaires
afin d'emballer et expédier nos produits.



LUMINAIRES

Emballage carton & palette en bois
RÉUTILISÉS



REUSED

Cardboard packaging & wooden pallet

Retrouvez plus d'information
sur la consigne de nos emballages :
www.LYX-luminaires.fr/NOTICES



www.LYX-luminaires.fr

Document non contractuel

crédit photos: Dominique PLACHTA / Marion SAVOY / Claude ROBIN