

CATALOGUE 2024

... 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 efficaces.

### \* L'utilisation de sources LED basse consommation

Les sources LED génèrent la meilleure efficacité.  
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.

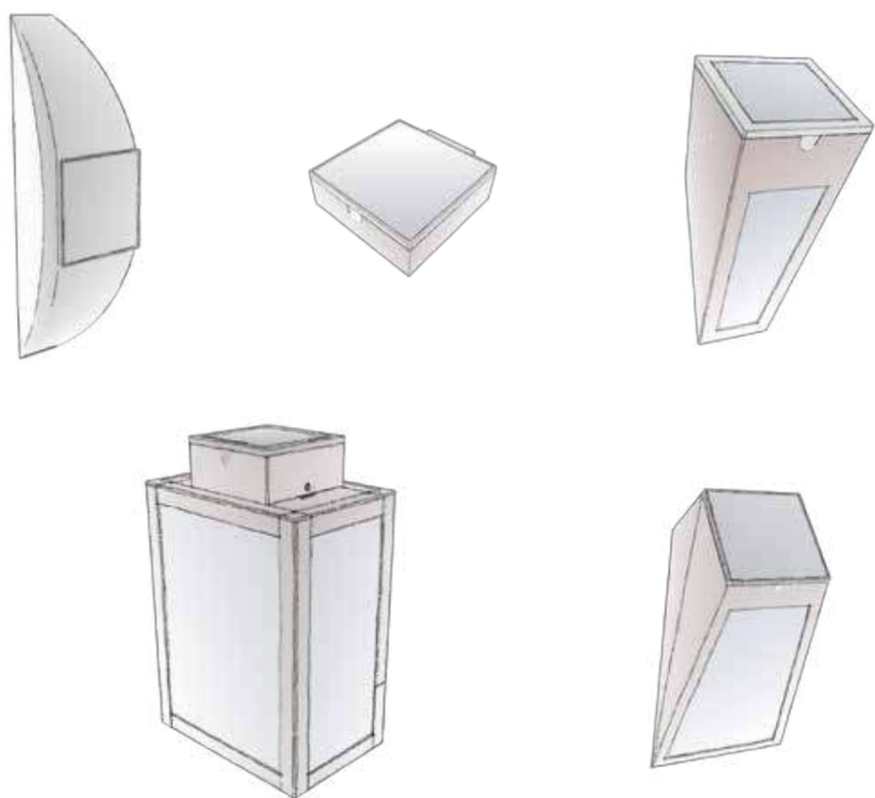
### \* ... et d'emballages réutilisés

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

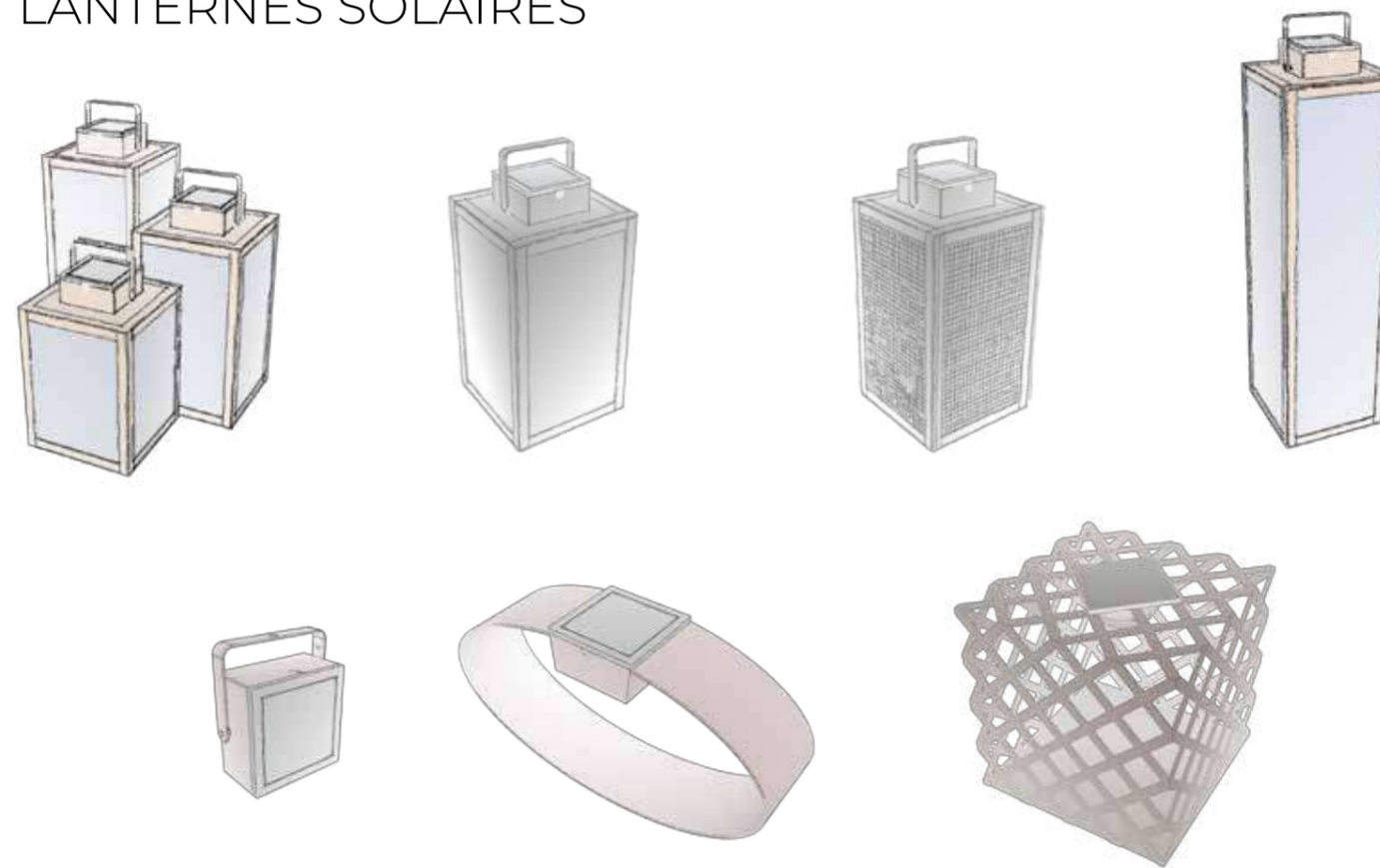
*Collection  
Solaine*



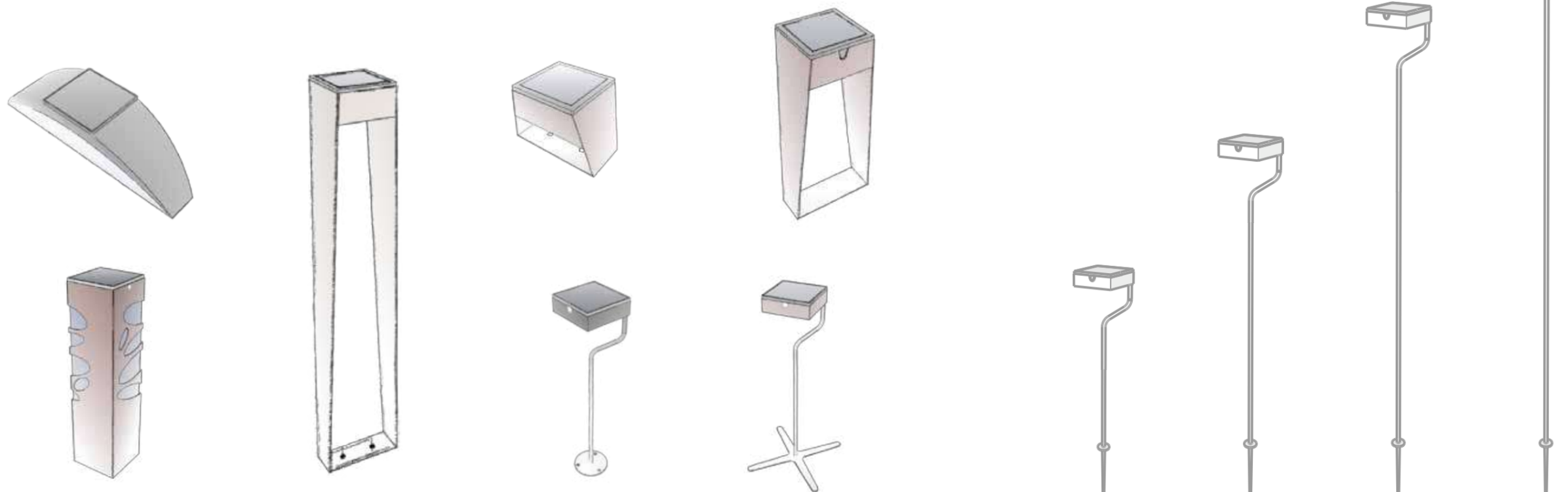
# APPLIQUES SOLAIRES



# LANTERNES SOLAIRES

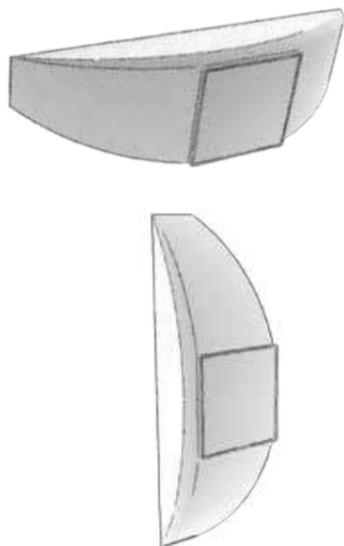


# BORNES SOLAIRES



*trait de lune*

## Applique solaire



2 positions possibles



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

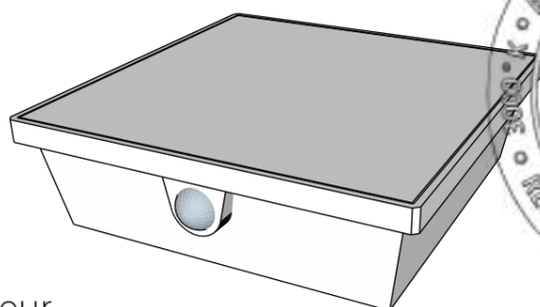
- détecteur de présence
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

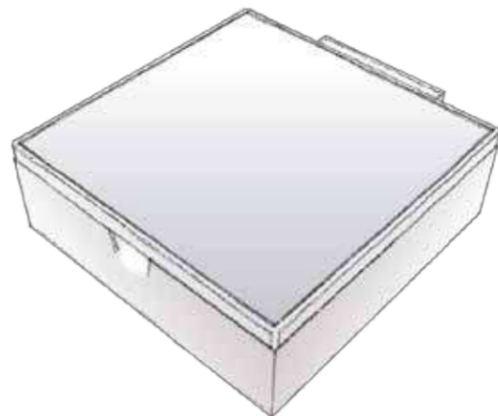
BLOC SOLAIRE  
KYBSUN (KYB 010)

- 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.



*condensé de soleil*

## Applique solaire APS 010



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

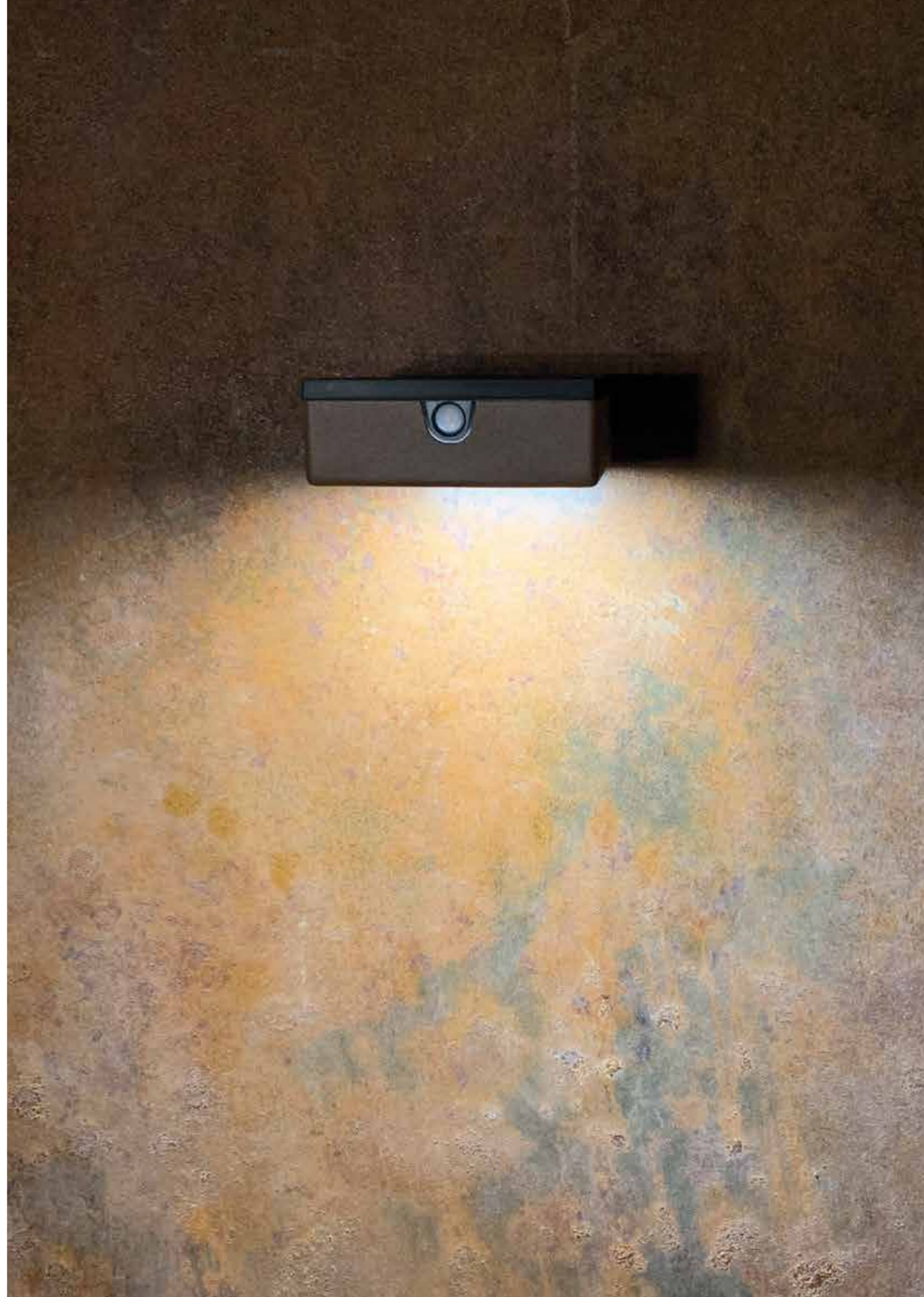
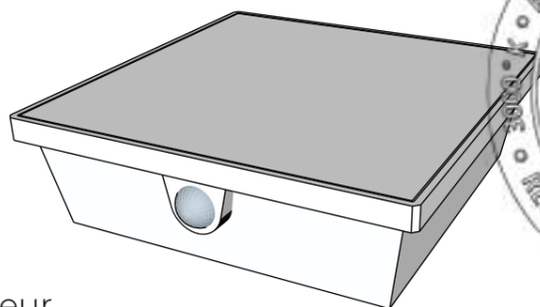
· détecteur de présence  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 125 x 185 x 45 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

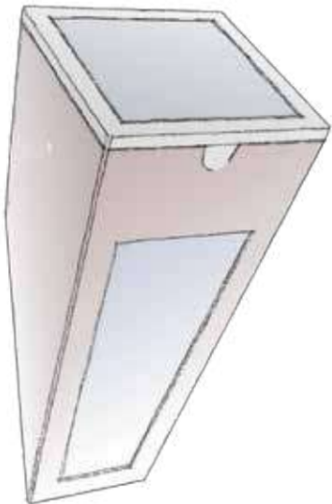
rouille Corten

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.



*plein sud*

## Applique solaire APS 020

gris anthracite  
(RAL 7021)

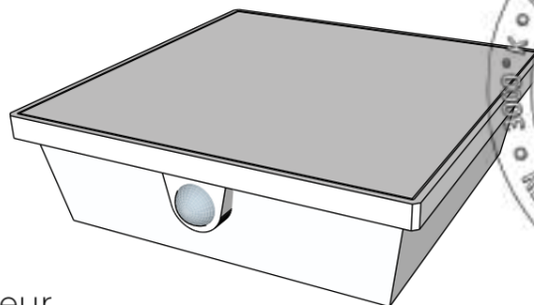
rouille Corten

- 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

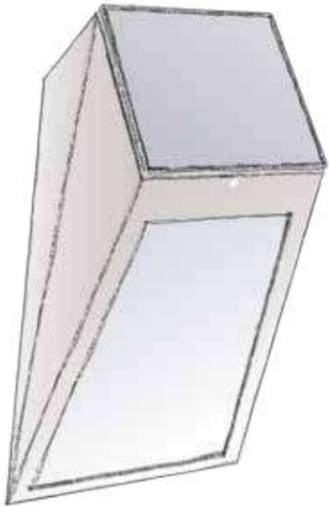
BLOC SOLAIRE  
KYBSUN (KYB 010)

- 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.



*applique solaire*

## Applique solaire APS 025

gris anthracite  
(RAL 7021)

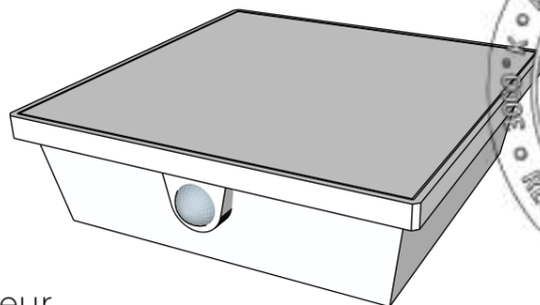
rouille Corten

- 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

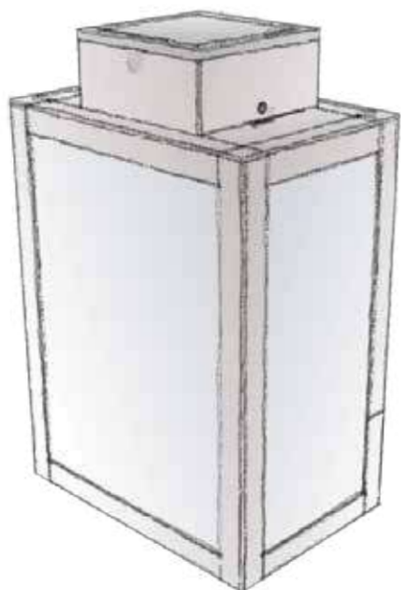
BLOC SOLAIRE  
KYBSUN (KYB 010)

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



*applique et solaire*

## Applique solaire APS 030



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

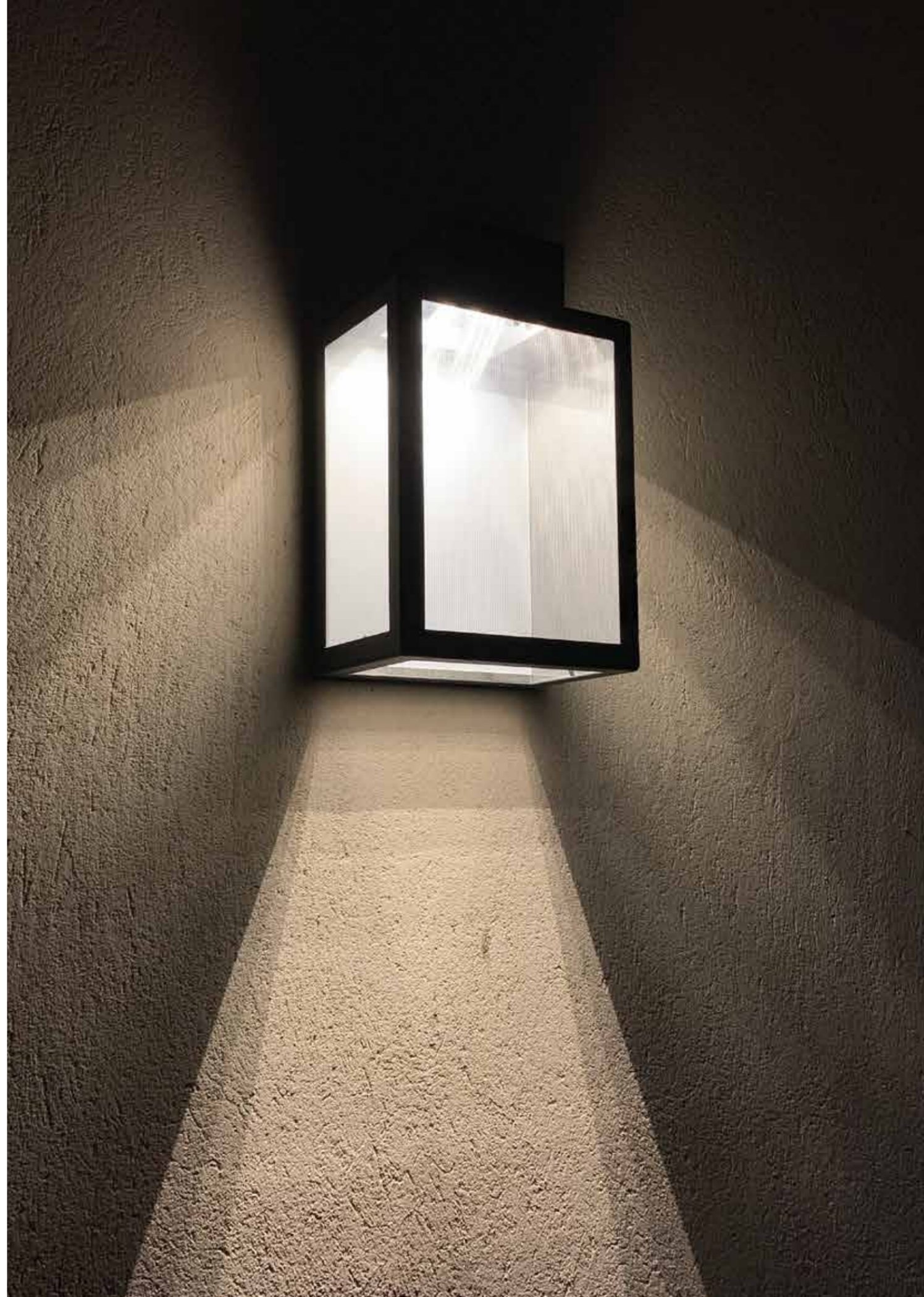
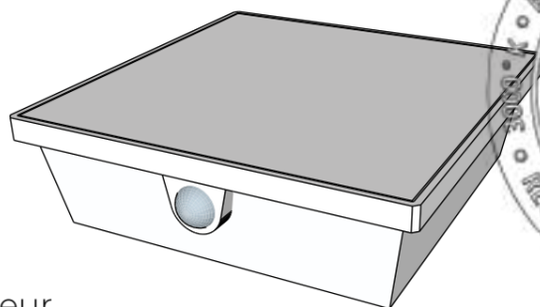
· détecteur de présence  
· structure acier 15/10°  
· Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 245 x 165 x 380 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

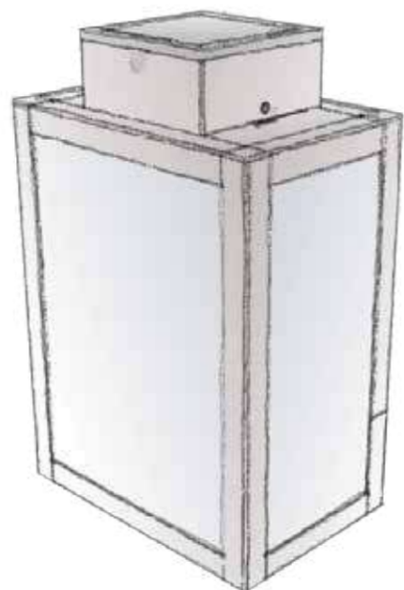
rouille Corten

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.



*trame solaire*

## Applique solaire APS 030 TRAME



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

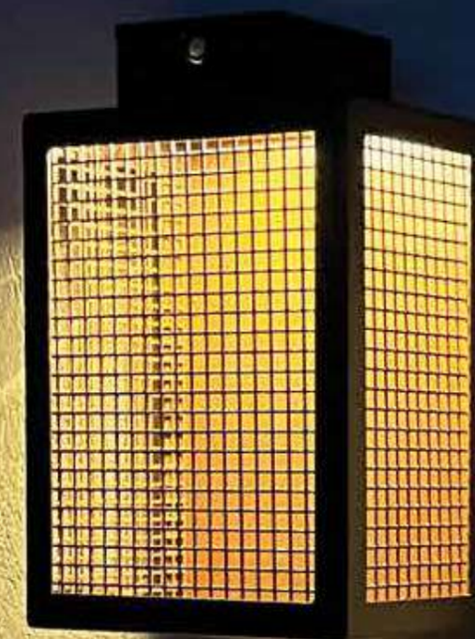
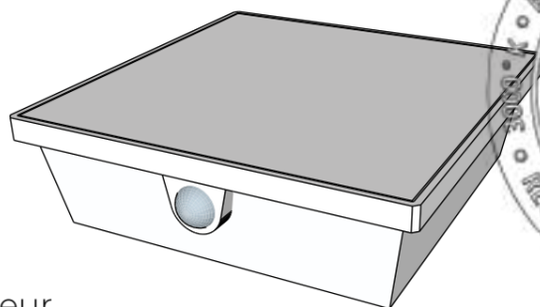
· détecteur de présence  
· structure acier 15/10°  
· Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 245 x 165 x 380 mm



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.



*accent solaire*

## Borne solaire TEE



- destination :  
balisage d'allées, de jardins, ...
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 125 x 500 mm

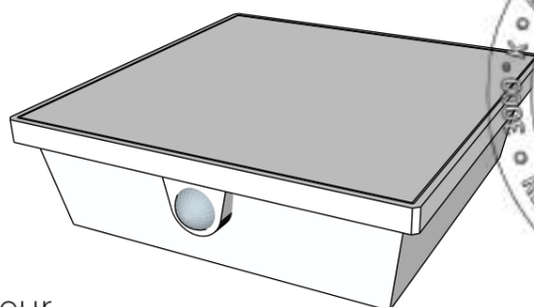
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

## BLOC SOLAIRE

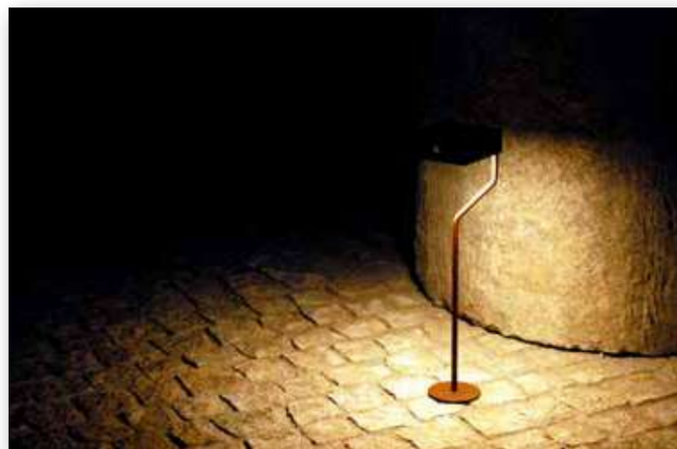
KYBSUN 3 010

- 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



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

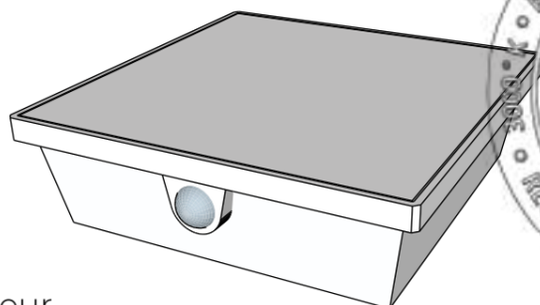
· détecteur de présence  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 125 x 125 x 500 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

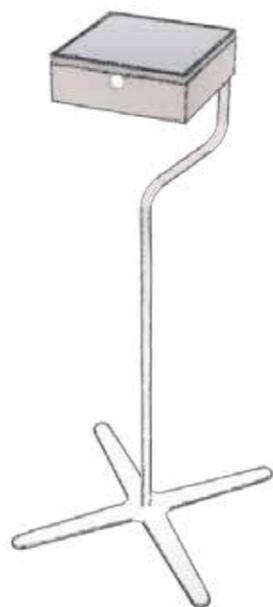
rouille Corten

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 de table*

## Chandelier solaire TEE

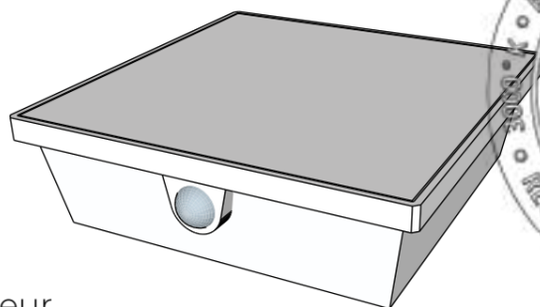


- destination :  
éclairage de table
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- dimensions : 300 x 300 x 500 mm

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.



*plus près du ciel*  
Borne solaire TEE XL



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

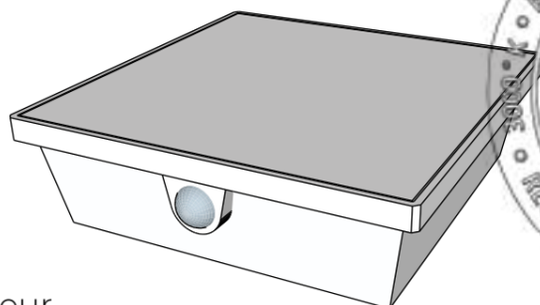
· détecteur de présence  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 125 x 125 x 1950 mm



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.





Borne solaire  
disponible en 4 tailles :

*tee*

700 mm



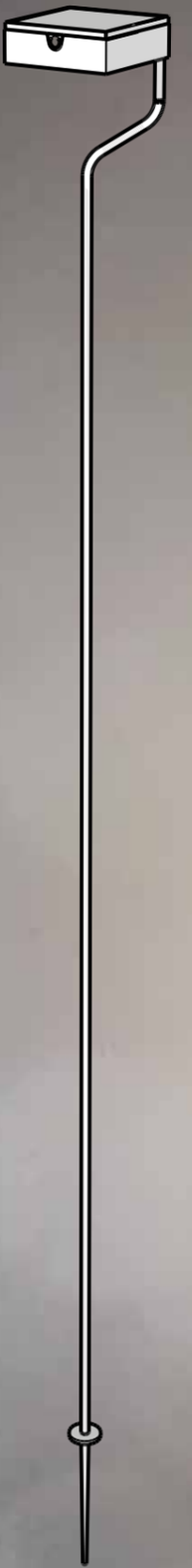
1100 mm



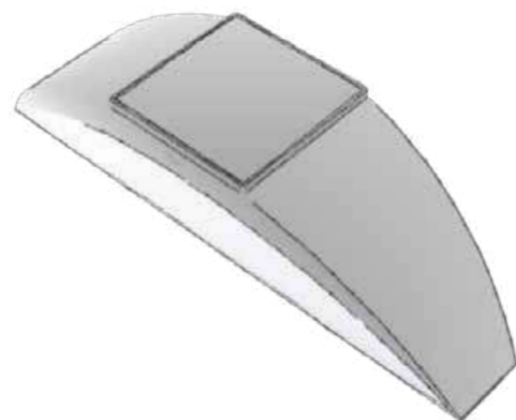
1500 mm



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

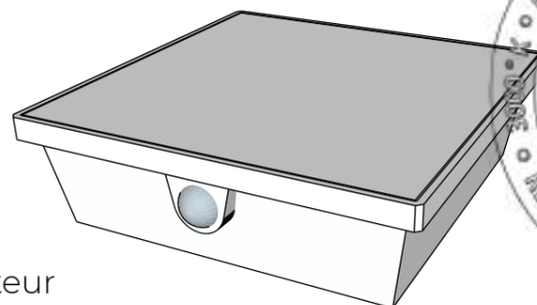
- détecteur de présence
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

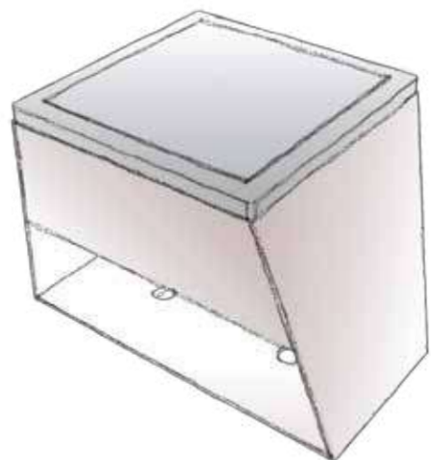
rouille Corten

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.



*effet de sol*

## Borne solaire BTS 125

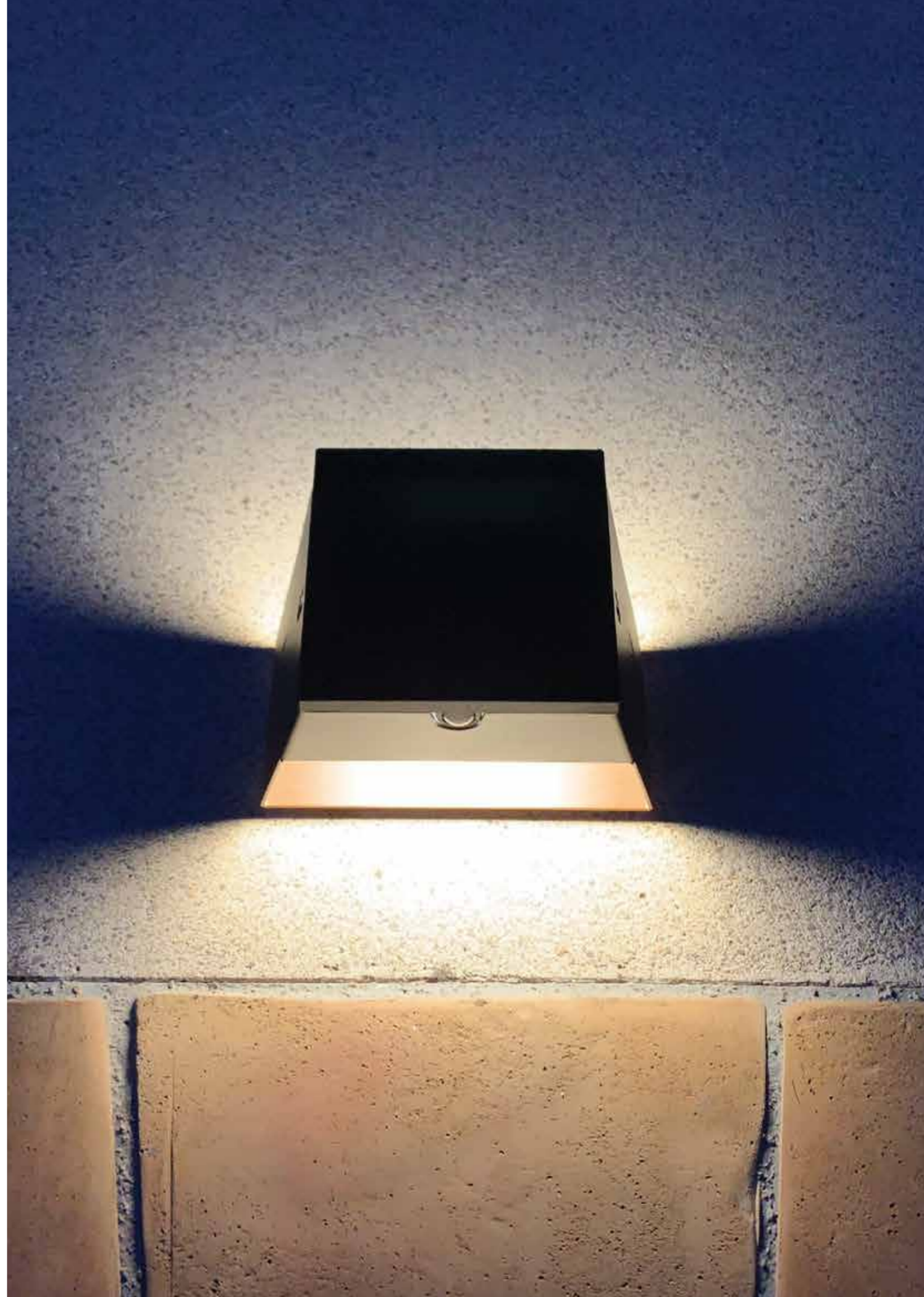
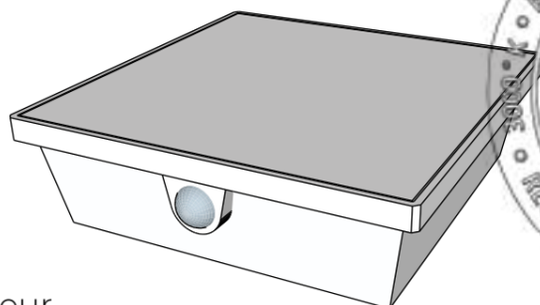
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination : balisage allées, parkings, ...

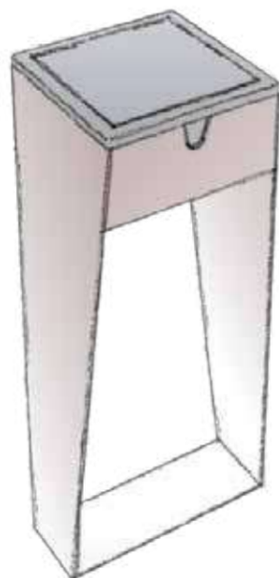
- détecteur de présence
- structure acier 15/10°
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 185 x 125 mm

- 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.



*ligne de fuite*

## Borne solaire BTS 400



· destination :  
balisage allées, parkings, ...

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

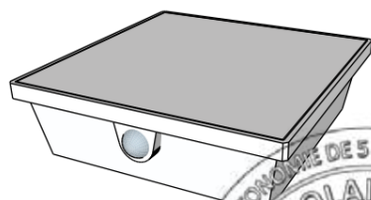
EN OPTION  
support pour sol souple :

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.

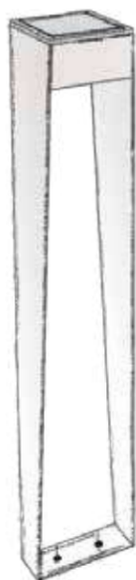


gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten



*perspective*  
Borne solaire BTS 900

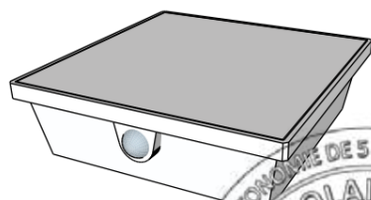


· destination :  
balisage allées, parkings, ...

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

EN OPTION  
support pour sol souple :

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.



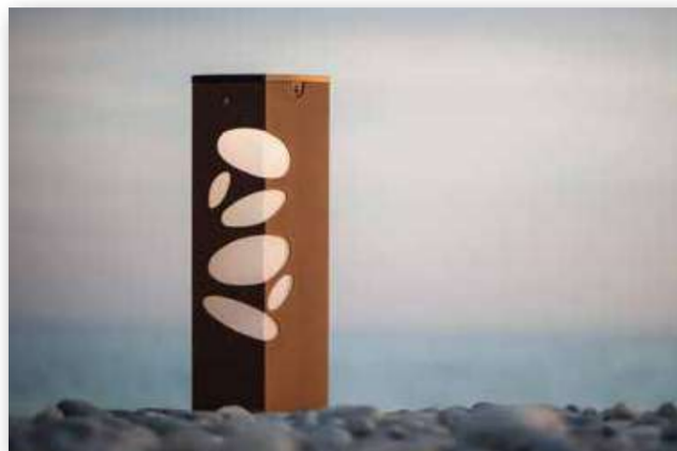
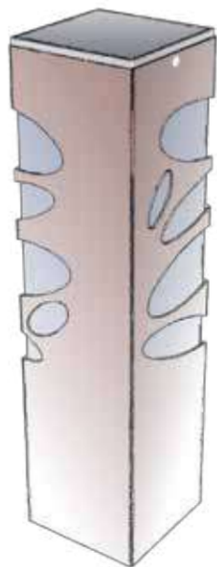
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten



*galet solaire*

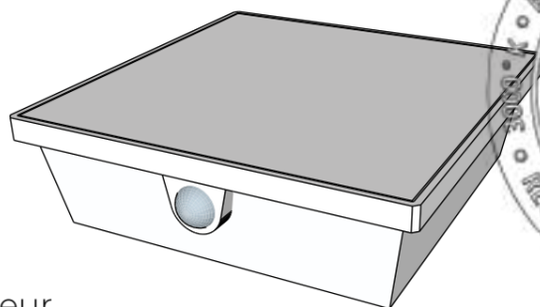
## Borne solaire BNS 011

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination :  
balisage de parkings, d'allées, de terrasses,  
de chemins, ...
- détecteur de présence
- diffusant Acryl satiné 2 mm
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 125 x 400 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.



*feuillage lumineux*

## Torche solaire TOS 020



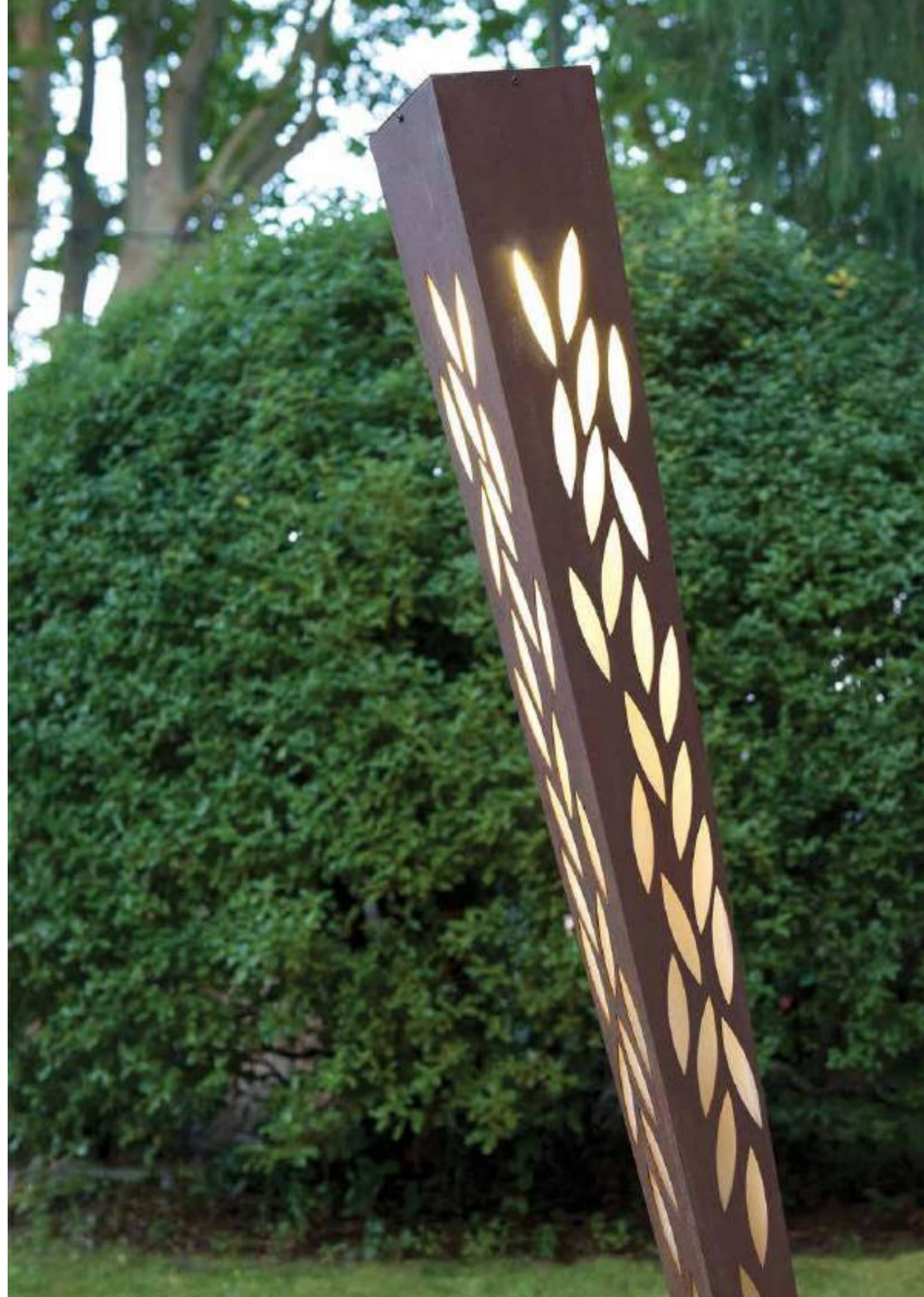
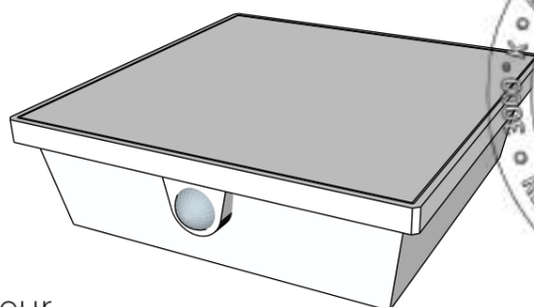
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

· destination :  
décoration jardins, patios, pelouses ...

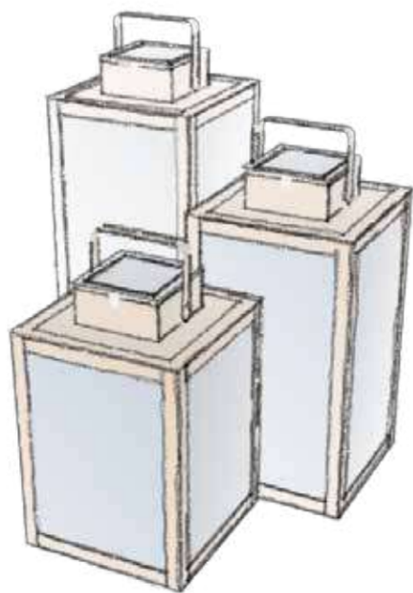
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier
- dimensions : 125 x 125 x 1190 mm

- 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.



*jeu de lanternes*

## Lanterne solaire LAS 400/500/600



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

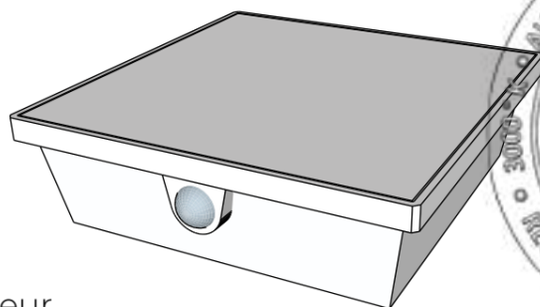
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°mm
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : - LAS 400 // 245 x 245 x 395 mm  
- LAS 500 // 245 x 245 x 495 mm  
- LAS 600 // 245 x 245 x 595 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

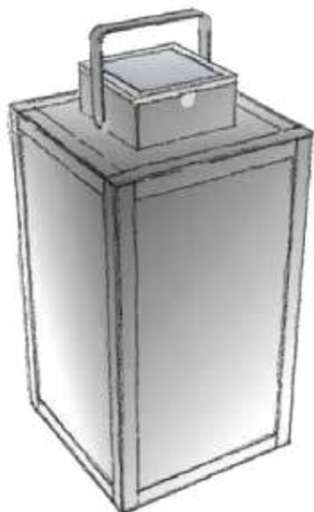
rouille Corten

- 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.



# Noir intense et Blanc chaud

## Lanterne solaire LAS 500 noire



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

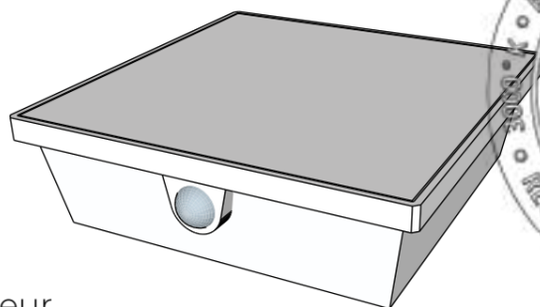
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°mm
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : 245 x 245 x 495 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

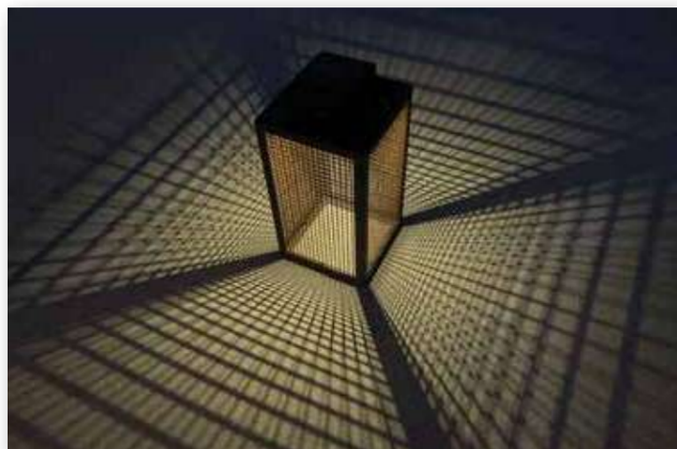
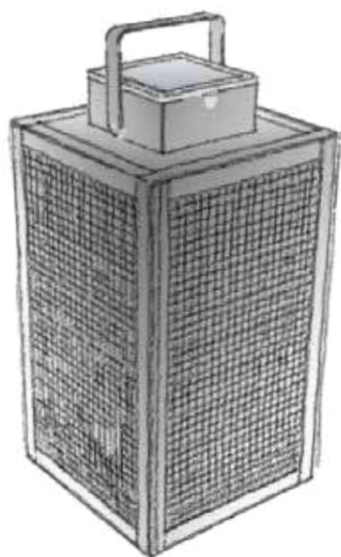
rouille Corten

- 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.



... ombres portées

## Lanterne solaire LAS 500 trame



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

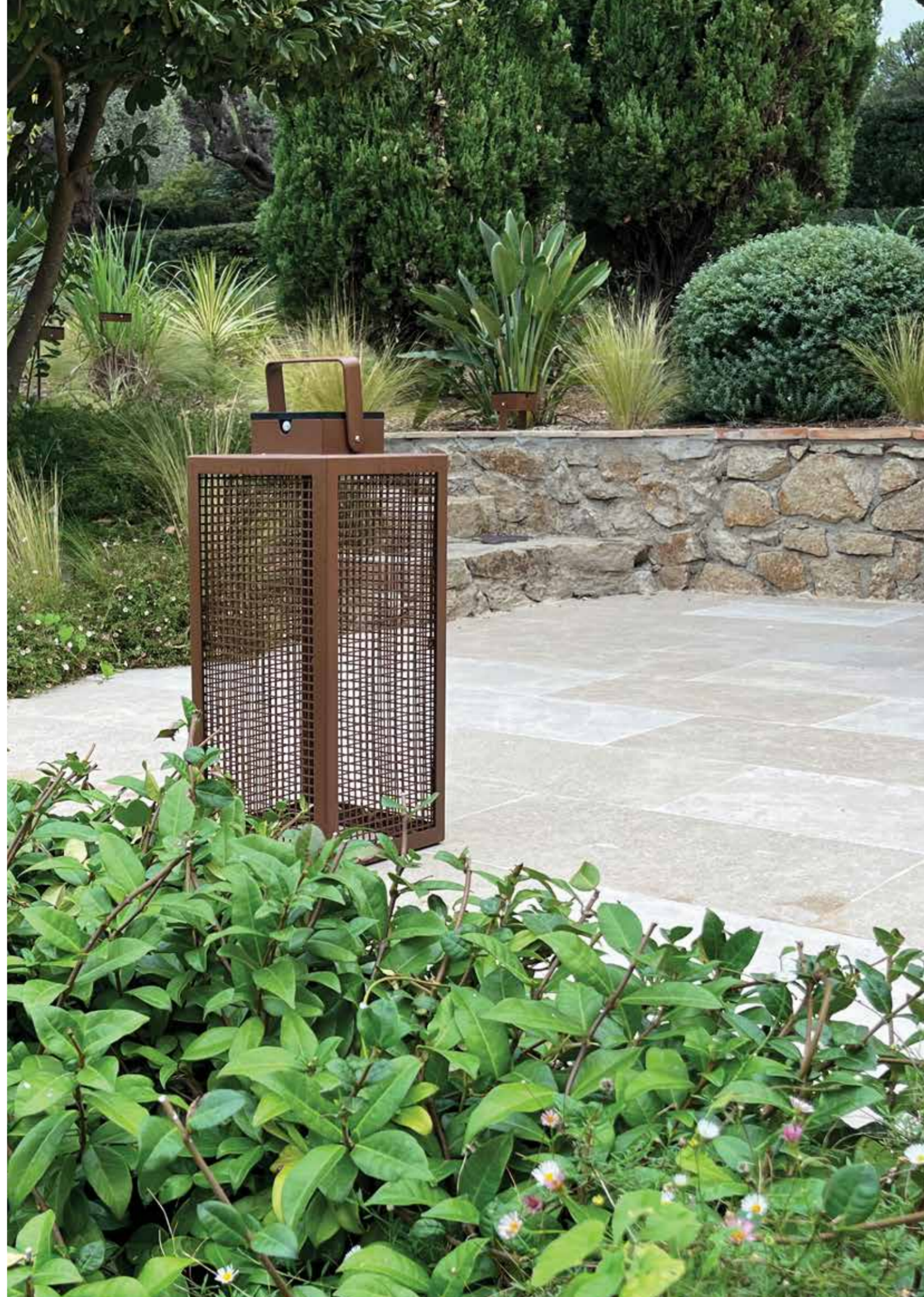
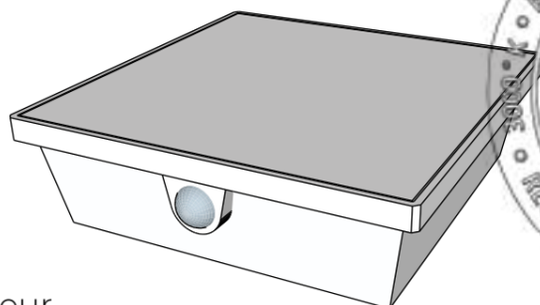
- détecteur de présence
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 245 x 245 x 495 mm



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, ...

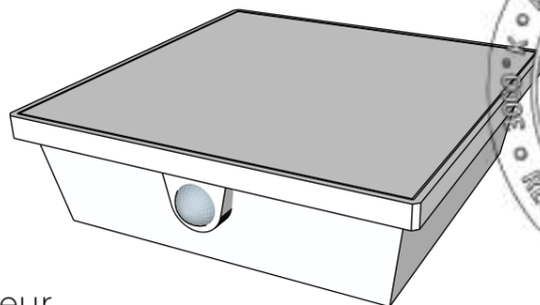
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : 245 x 245 x 895 mm



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.



*solaire en grille*

## Lanterne solaire LAS 900 trame



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

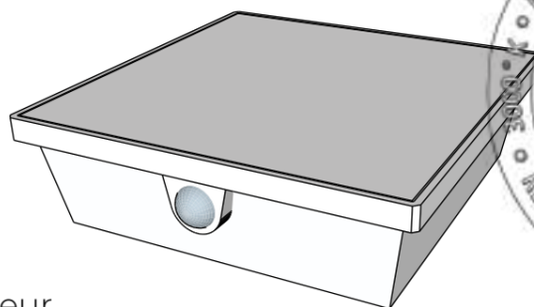
- détecteur de présence
- finition peinture époxy
- structure acier 15/10°
- Acryl satiné ou verre 3 mm sur demande
- dimensions : 245 x 245 x 895 mm



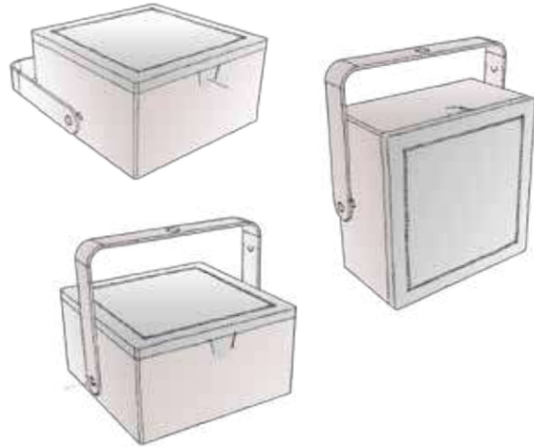
gris anthracite  
(RAL 7021)

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.



à pointer, à suspendre, à fixer  
LYXY



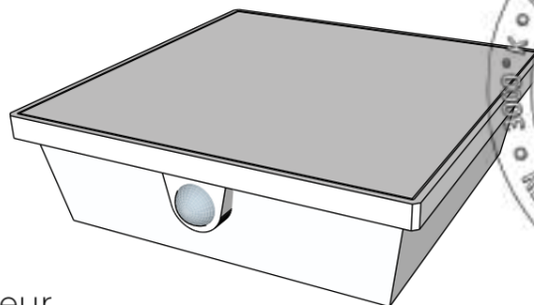
- destination :
  - \* lanterne
  - \* applique, éclairage de façades (orientation SUD)
  - \* suspension, éclairage de tables, d'arbres, ...
- détecteur de présence
- structure acier 15/10° / diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy
- dimensions : 125 x 125 x 125 mm



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, ...

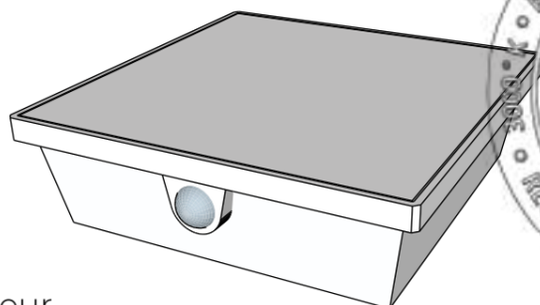
- détecteur de présence
- cadran solaire le jour
- finition peinture époxy
- dimensions : 500 x 250 x 125 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

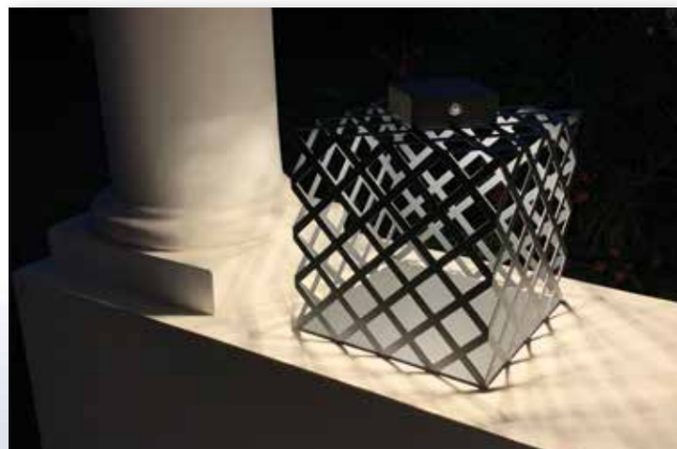
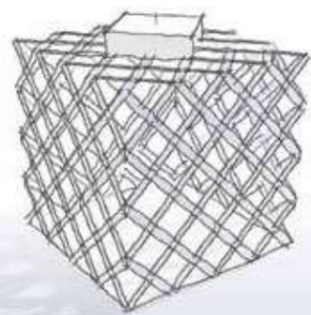
rouille Corten

- 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 de jour, ombre de nuit ...*

l'X



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

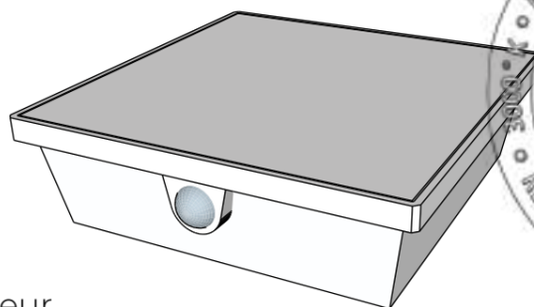
· détecteur de présence  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 300 x 300 x 340 mm



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.



*Collection*

*Y de LYX*

(solaire)

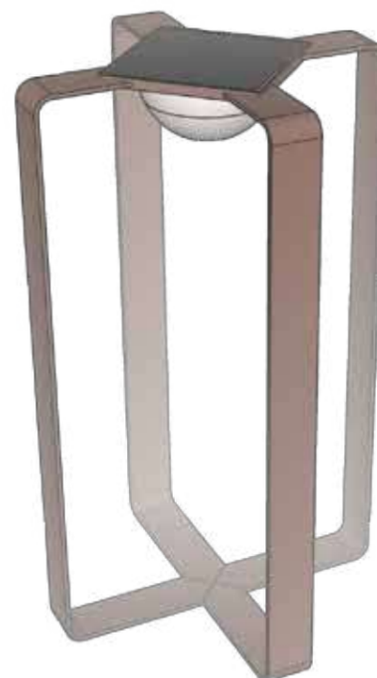


# Y de LYX

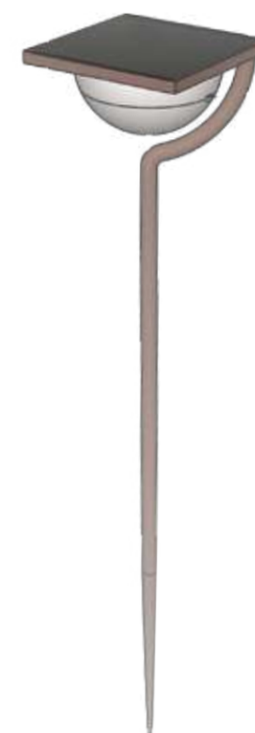
APPLIQUES SOLAIRES



LANTERNE SOLAIRE



BORNES SOLAIRES



*de chaud à ambrée ...*

## Lanterne solaire XY



châtaigne

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

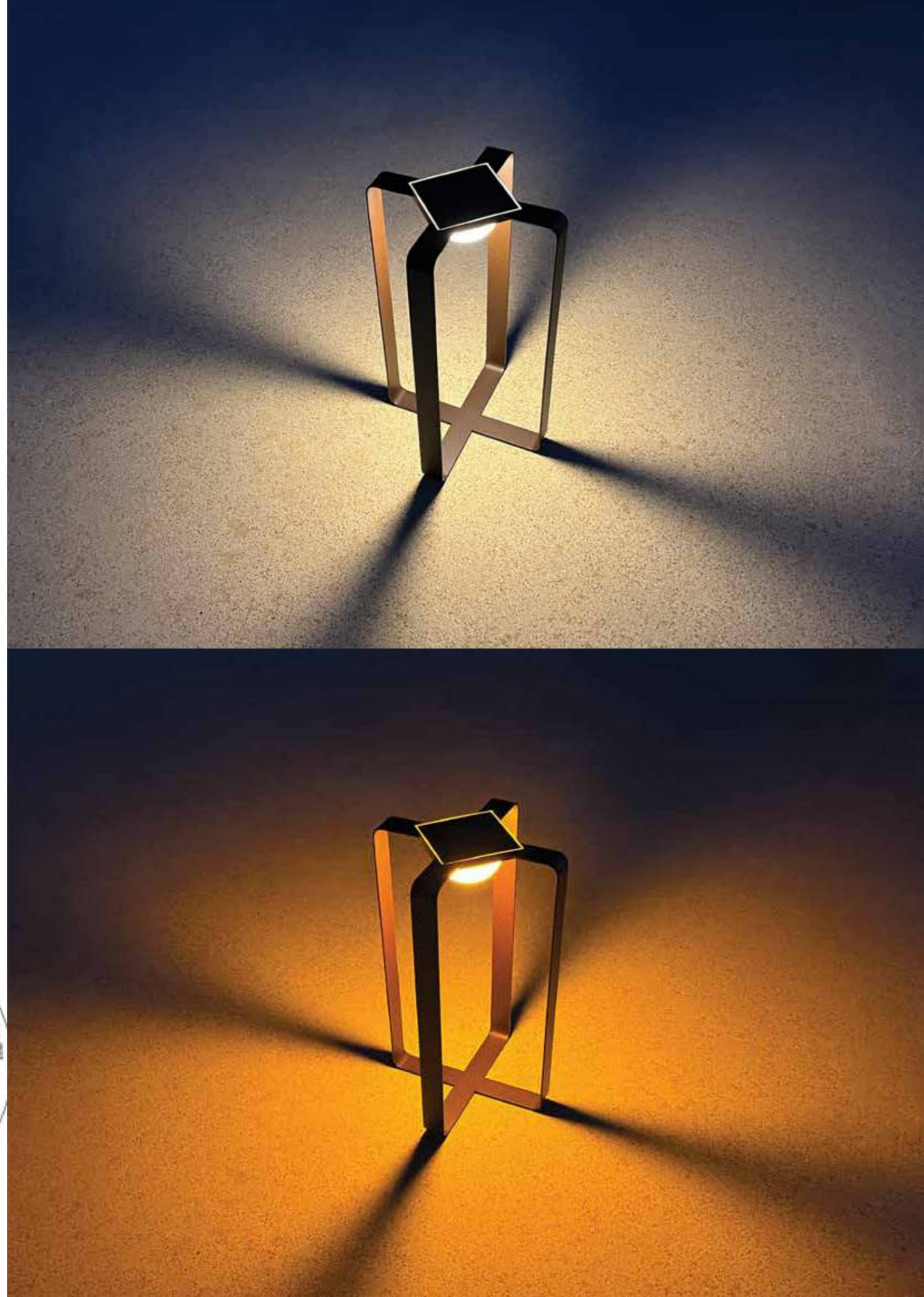
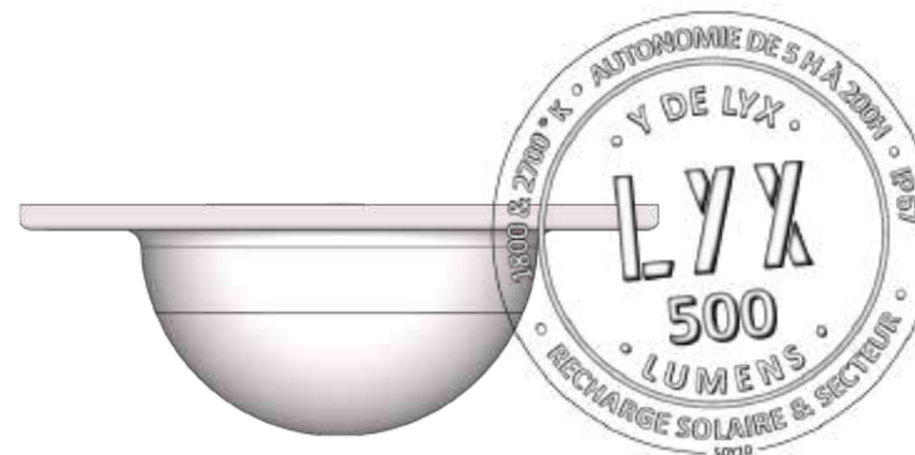
· destination :  
XY diffuse à la demande 2 types de lumières  
du blanc chaud à la lumière ambrée  
sous différentes intensités.

· 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



châtaigne

gris anthracite  
(RAL 7021)

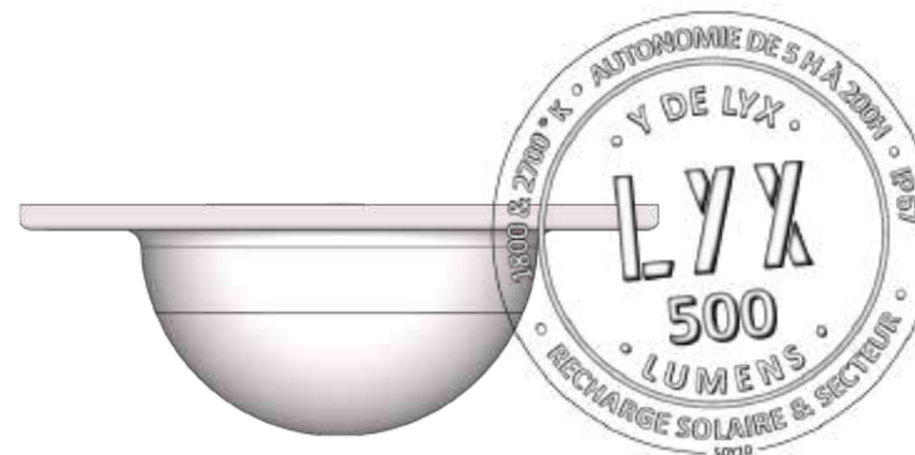
rouille Corten

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

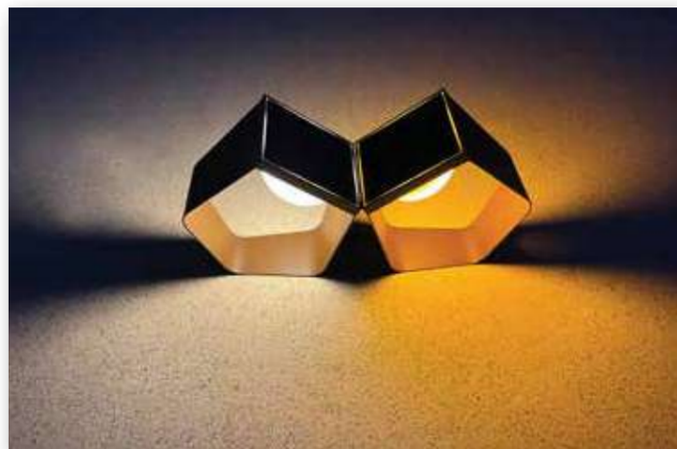
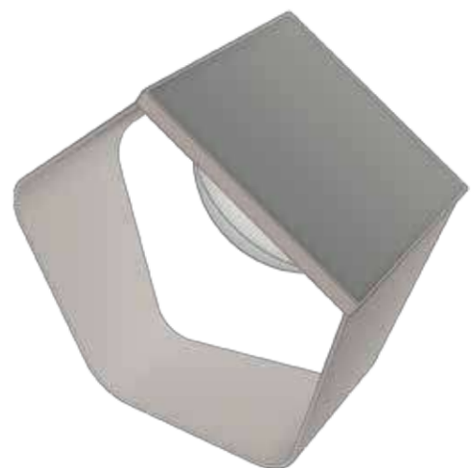
· détecteur de présence  
· structure acier  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 235 x 235 x 505 mm

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.



*faces lumineuses ...*  
Borne solaire Y72



châtaigne

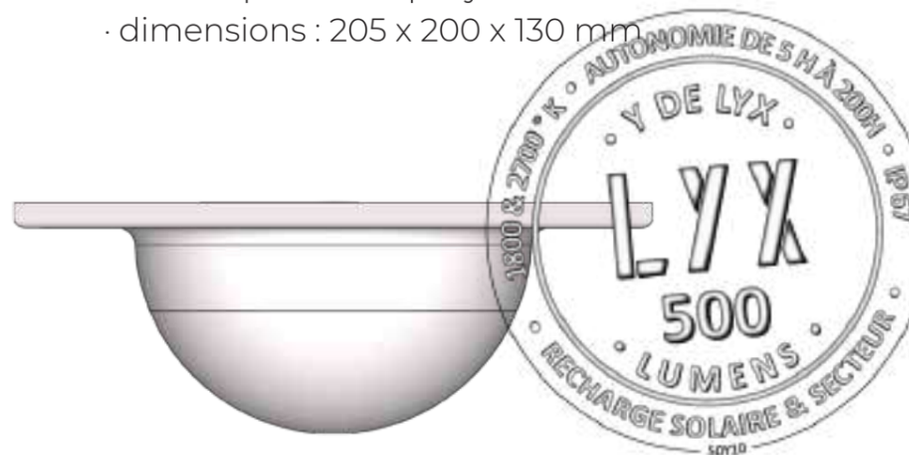
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination :  
Lampe à pose libre. Pas de contraintes, se pose sur une de ses 5 faces pour orienter le flux lumineux au gré des ambiances. 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.



*ambiance dorée ou argentée*

## Applique solaire Y72



châtaigne

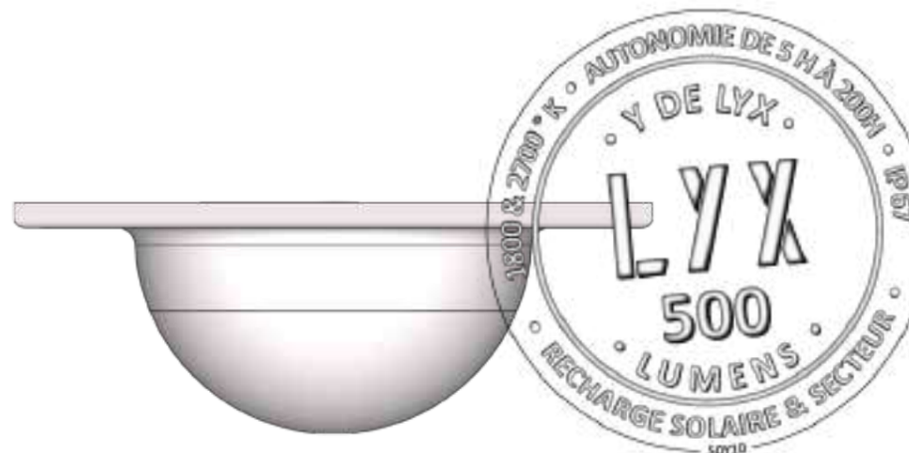
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- 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



châtaigne

gris anthracite  
(RAL 7021)

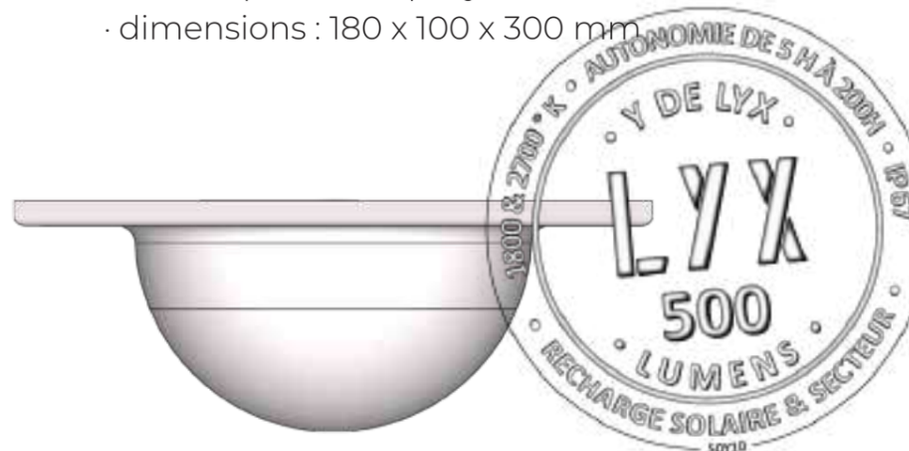
rouille Corten

- 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.



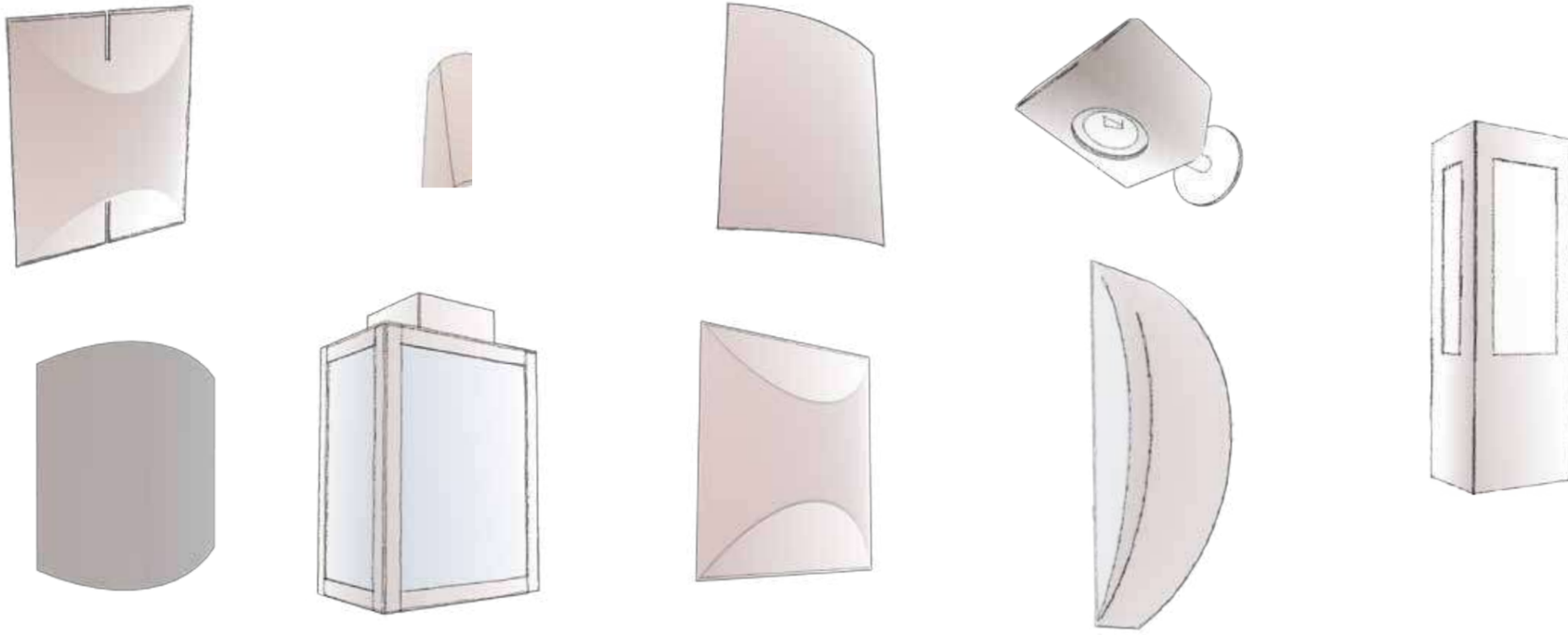
*Collection*

*LED*

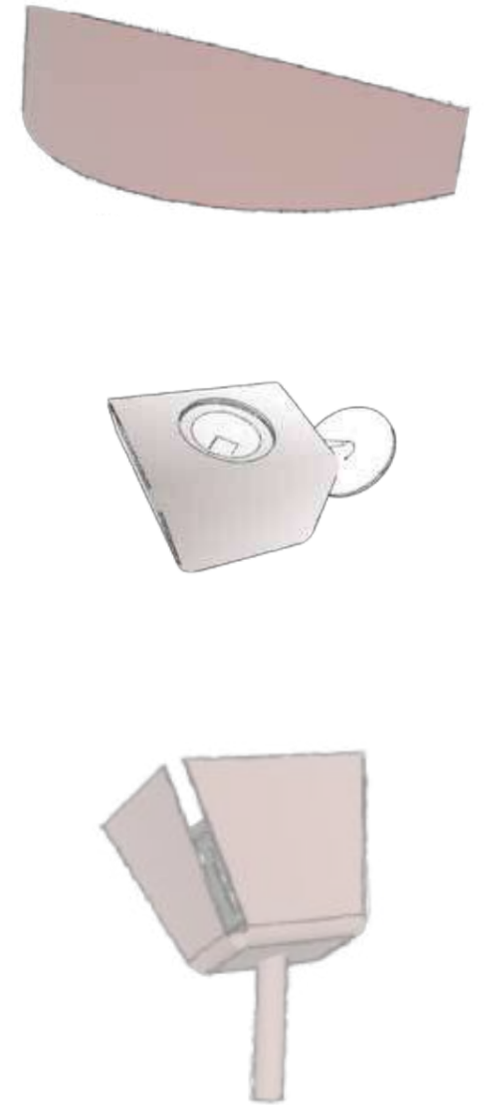
*basse consommation*



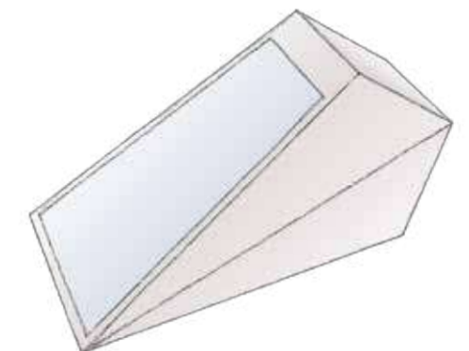
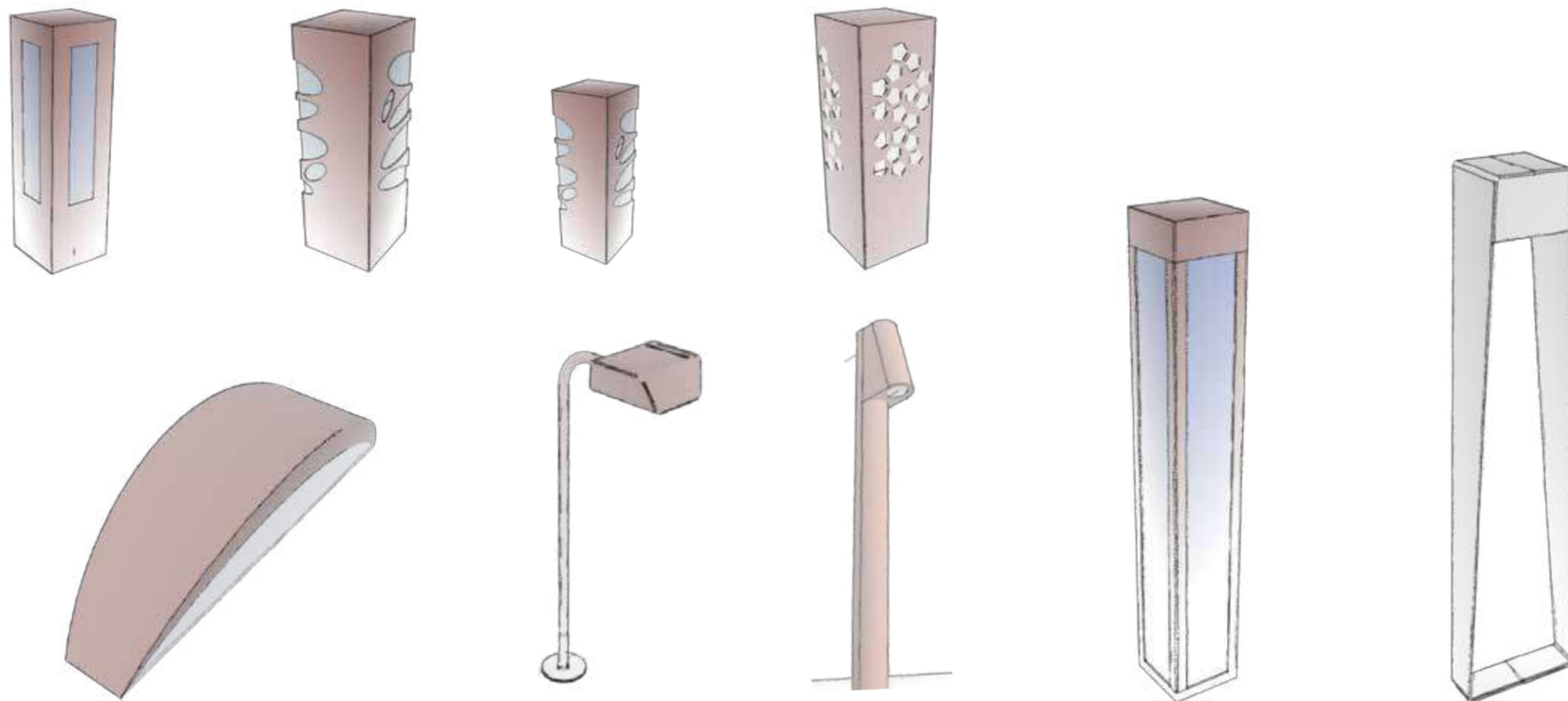
APPLIQUES LED



SPOTS LED

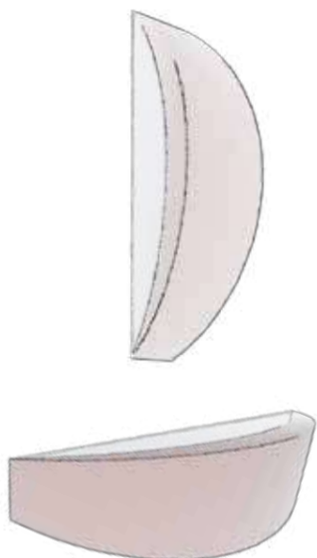


BORNES LED



# trait de lune

## Applique



2 positions possibles



· destination :  
éclairage de façades, de piliers, ...

· structure acier, traitement polyzinc  
· diffusant ACRYL satin  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 450 x 125 x 140 mm

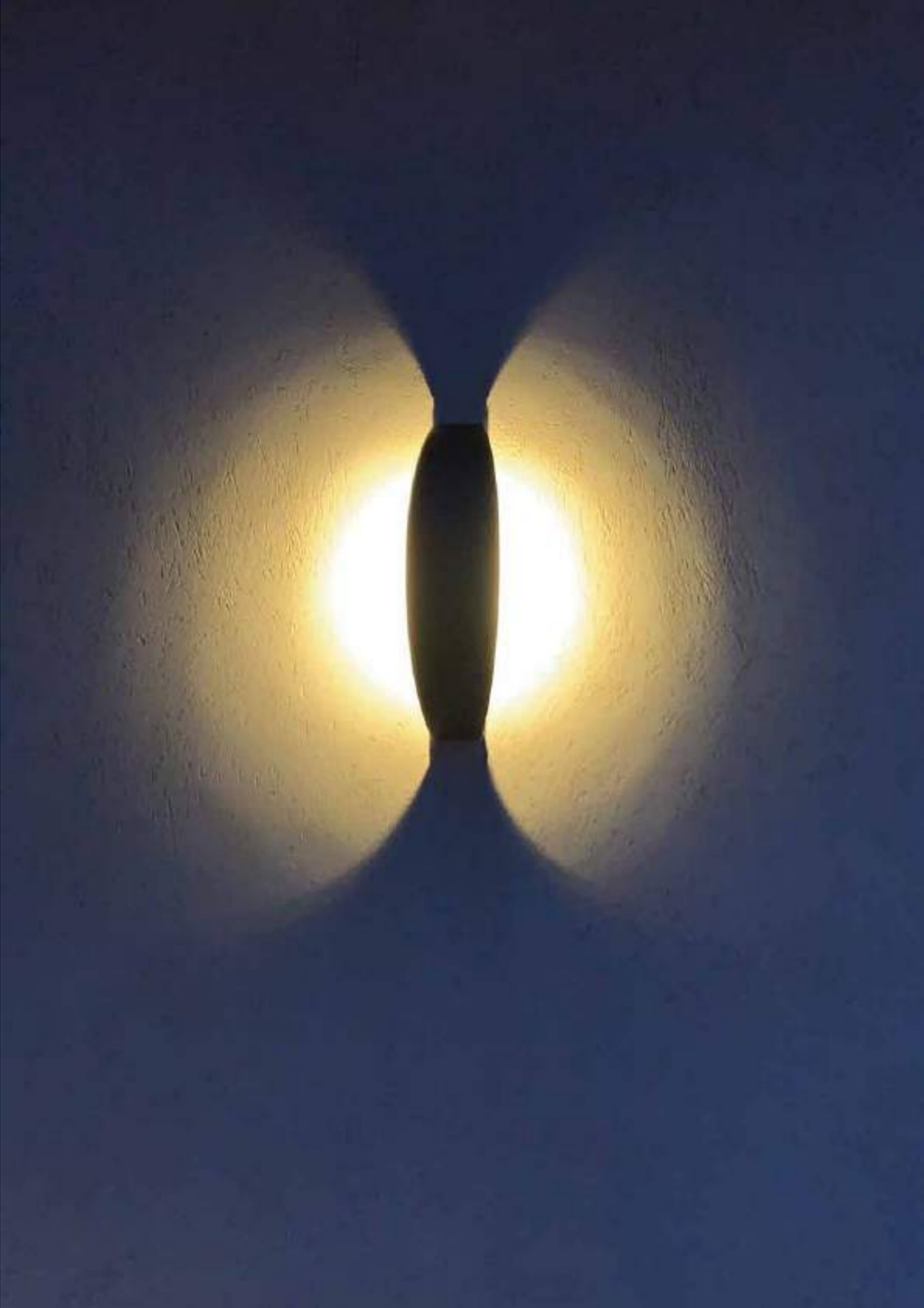
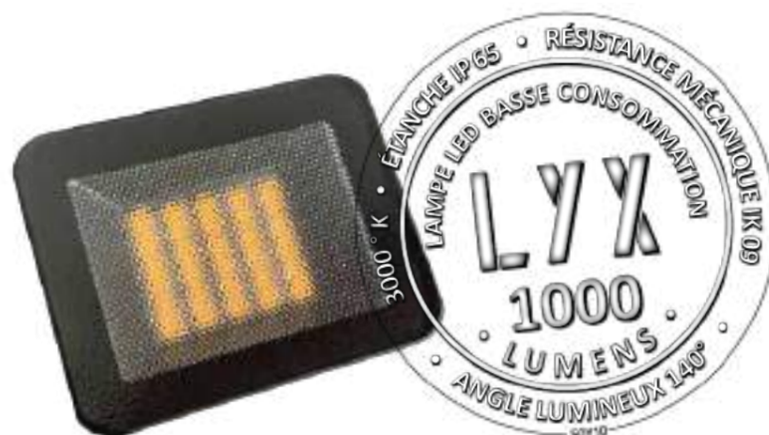


gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

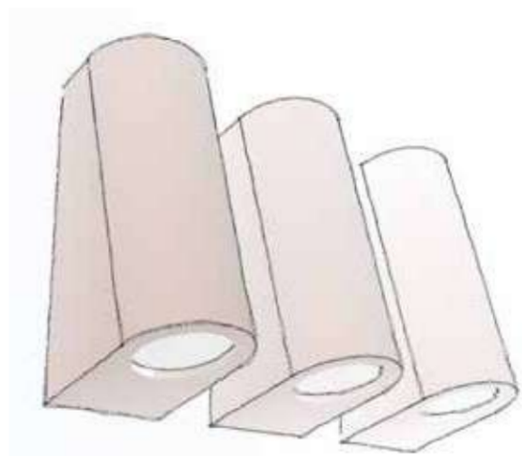
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*éclairage précis, subtile, incisif ...*

## Applique AP 05



gris anthracite  
(RAL 7021)

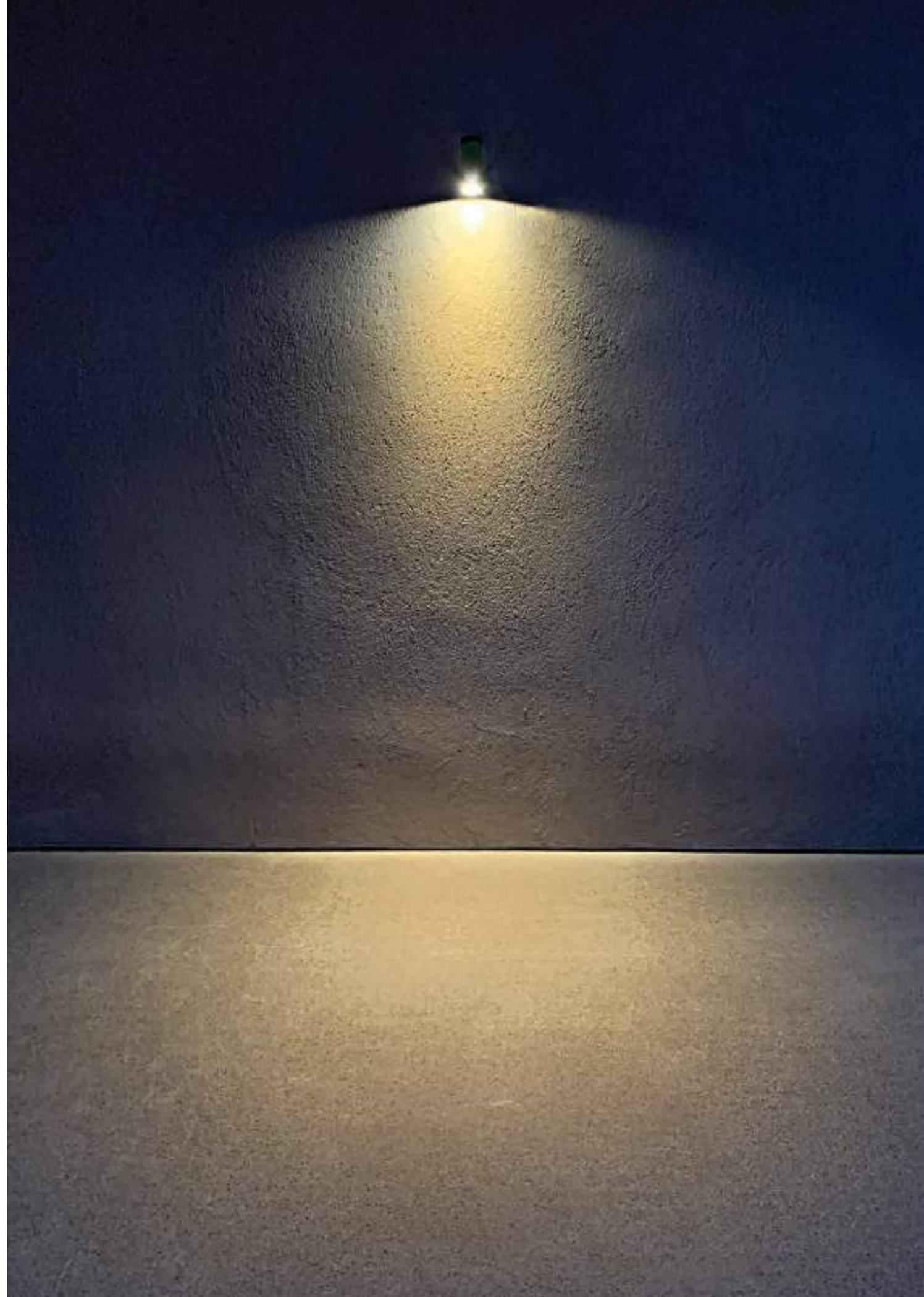
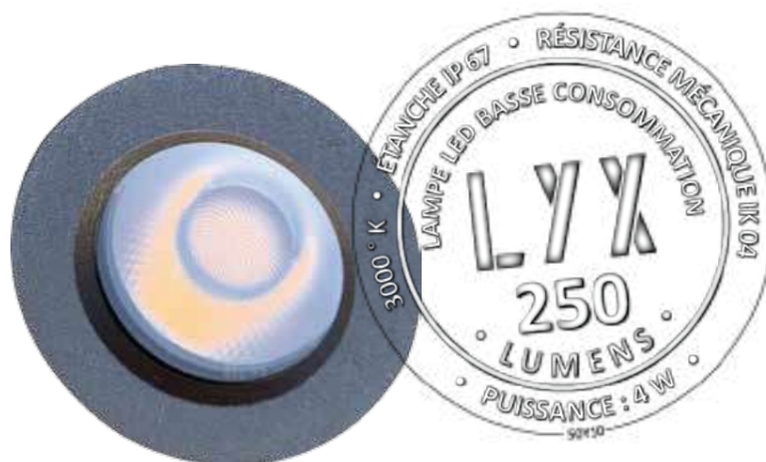
rouille Corten

· destination :  
Une source lumineuse compacte  
qui s'intègre en toute discrétion  
à tous les univers architecturaux.

· structure acier  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 50 x 70 x 120 mm

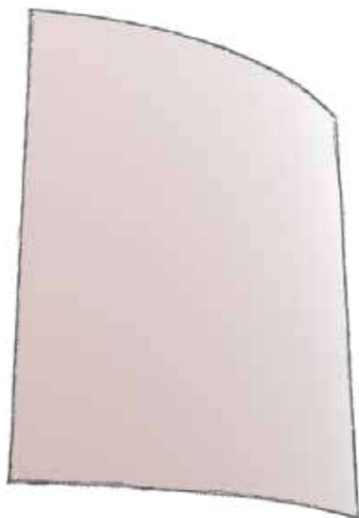
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 250 LUMENS

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



*en courbe, classique, intemporelle*

## Applique AP 010



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- 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 :**

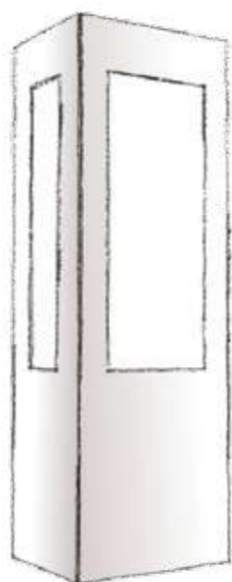
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**2400° K.**  
1223 Lumens

**3000° K.**  
1450 Lumens



*tout un sémaphore*  
 Applique AP 011



- destination :  
éclairage de façades, de piliers,
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 140 x 110 x 420 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

SOURCE :  
 PROJECTEUR LED ARIC  
**2 versions disponibles :**

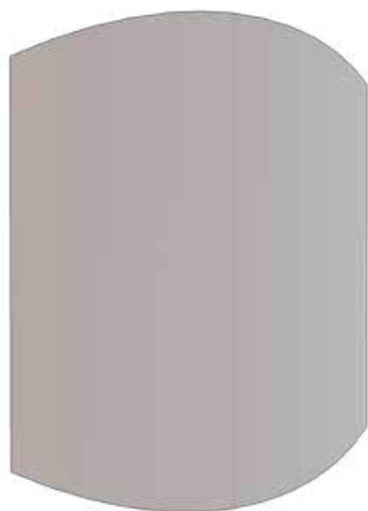
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**2400° K.**  
 1223 Lumens

**3000° K.**  
 1450 Lumens



*arrondir les angles*  
 Applique AP 012



gris anthracite  
 (RAL 7021)

rouille Corten

- 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 :**

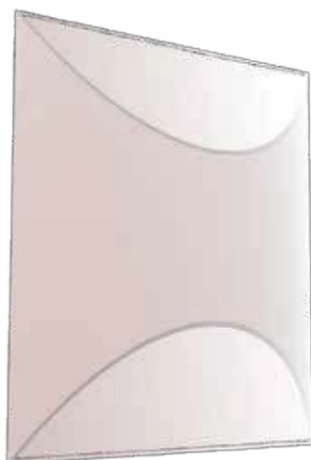
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**2400° K.**  
 1223 Lumens

**3000° K.**  
 1450 Lumens



*courbes lumineuses*  
 Applique AP 015



gris anthracite  
 (RAL 7021)

rouille Corten

- 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



*sillon lumineux*

## Applique AP 015 L

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- 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 :**

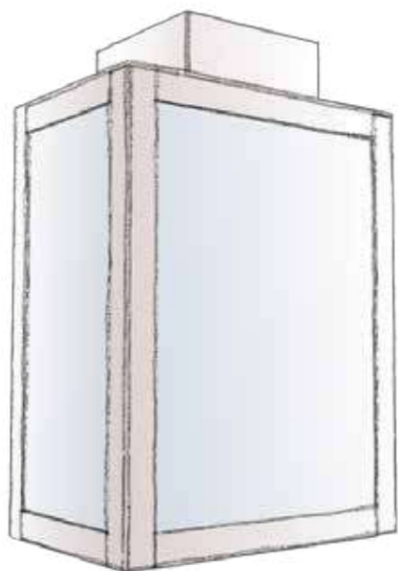
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**2400° K.**  
1223 Lumens

**3000° K.**  
1450 Lumens



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

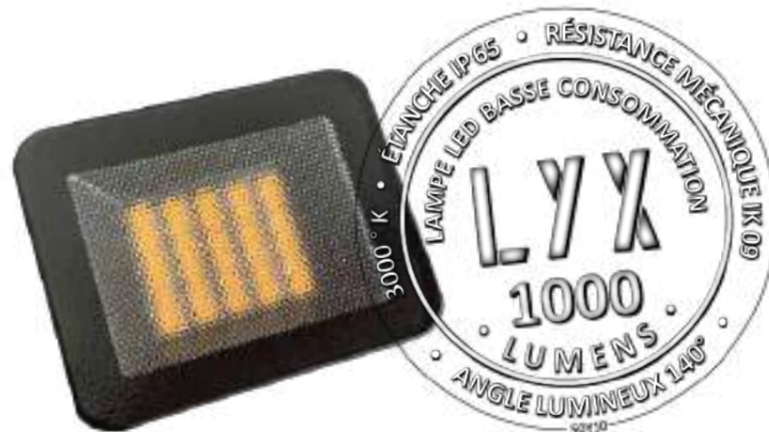


gris anthracite  
 (RAL 7021)

rouille Corten

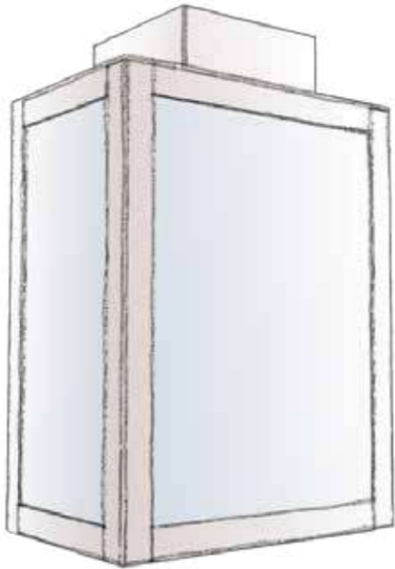
SOURCE :  
 PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



maille rectangulaire

## Applique AP 030 TRAME



- 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

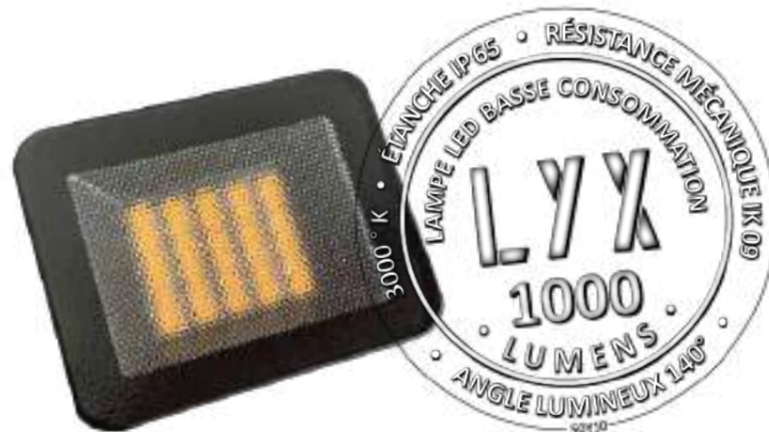


gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

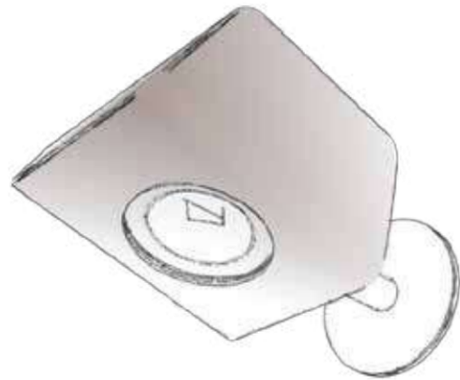
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*condensée et directionnelle*

## Applique KOKON



· destination :  
éclairage d'un mur, d'une terrasse

· structure acier  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 220 X 145 X 76 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

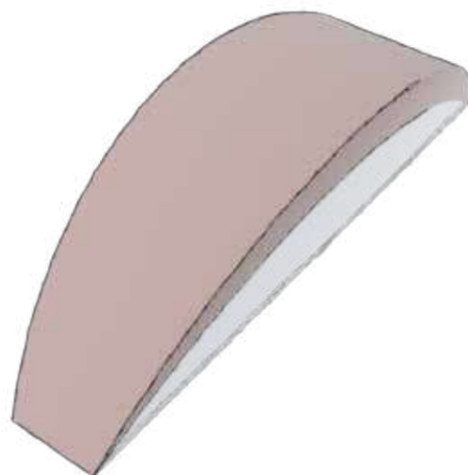
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*trait de lune*

## Borne



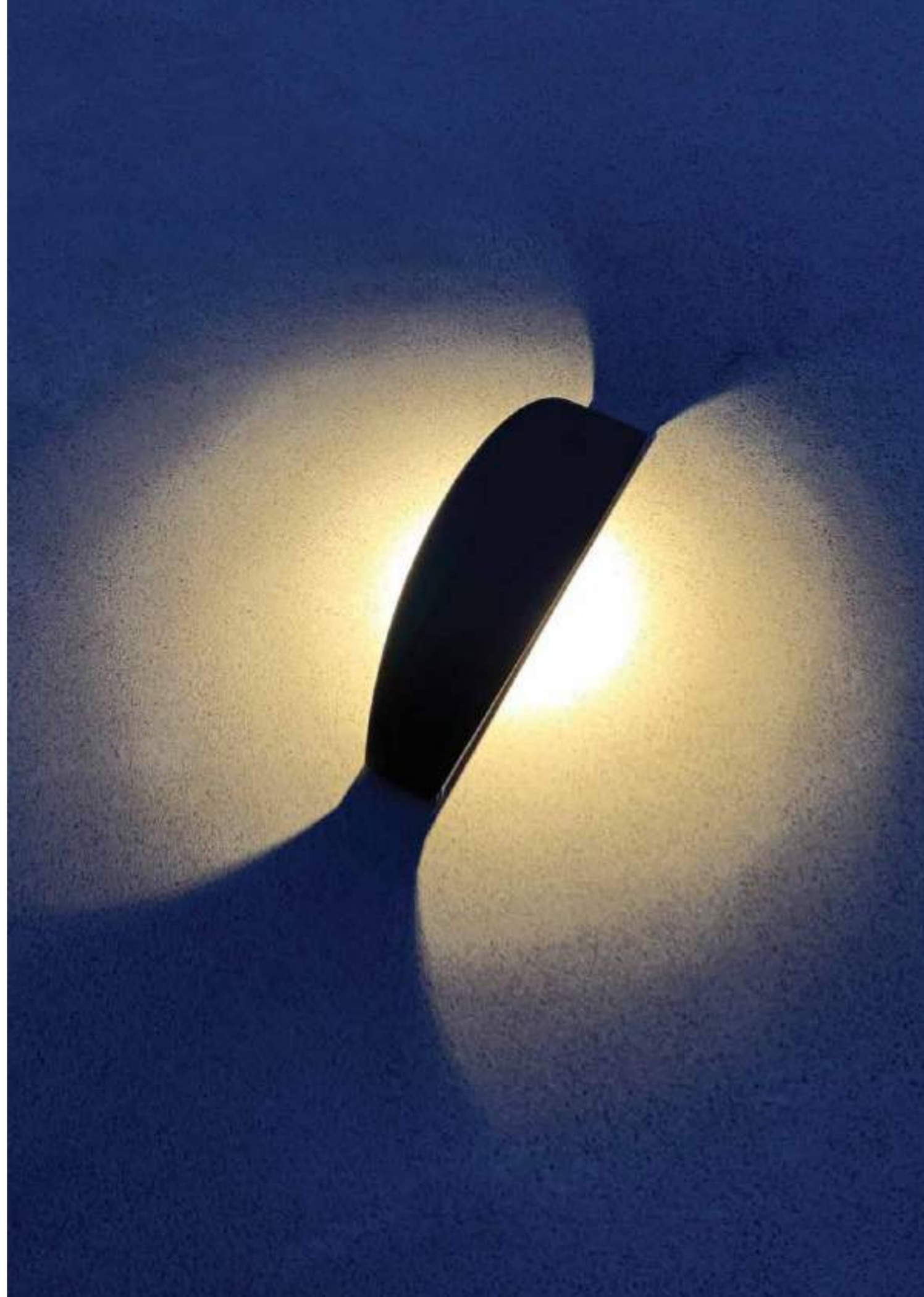
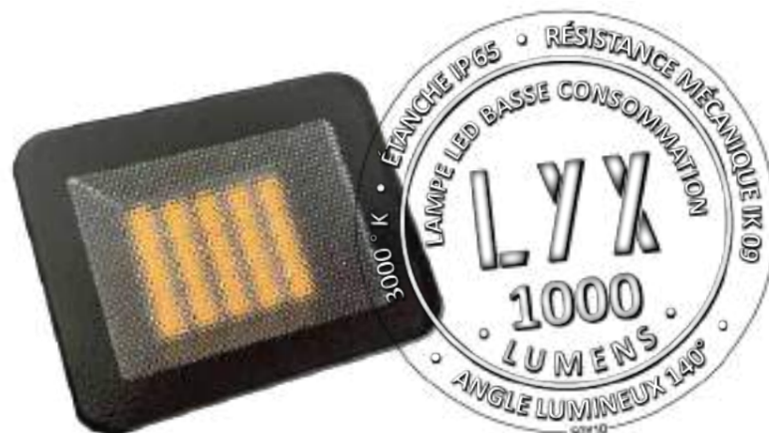
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- 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

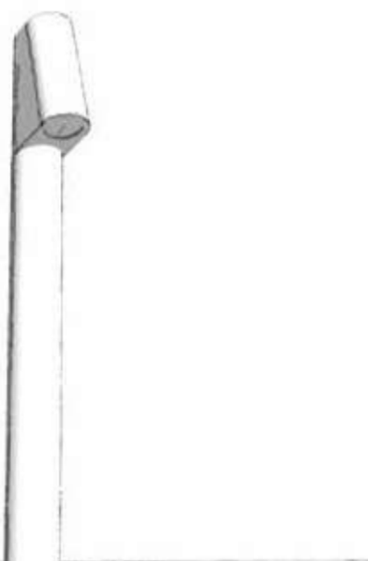
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*éclairage précis, subtile, incisif, ...*

## Borne BN 05



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination :  
Une Balise discrète qui ponctue un cheminement.
- mât à planter ou à visser
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 50 x 70 x 160 mm

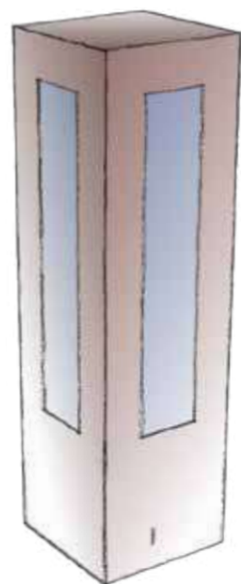
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 250 LUMENS

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



*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

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

SOURCE :  
PROJECTEUR LED ARIC  
**2 versions disponibles :**

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

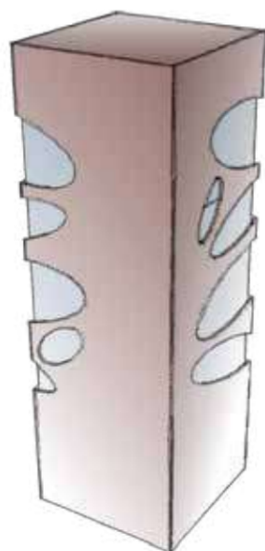
**2400° K.**  
1223 Lumens

**3000° K.**  
1450 Lumens



*courbes imbriquées*

Borne BN 011



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



gris anthracite  
(RAL 7021)

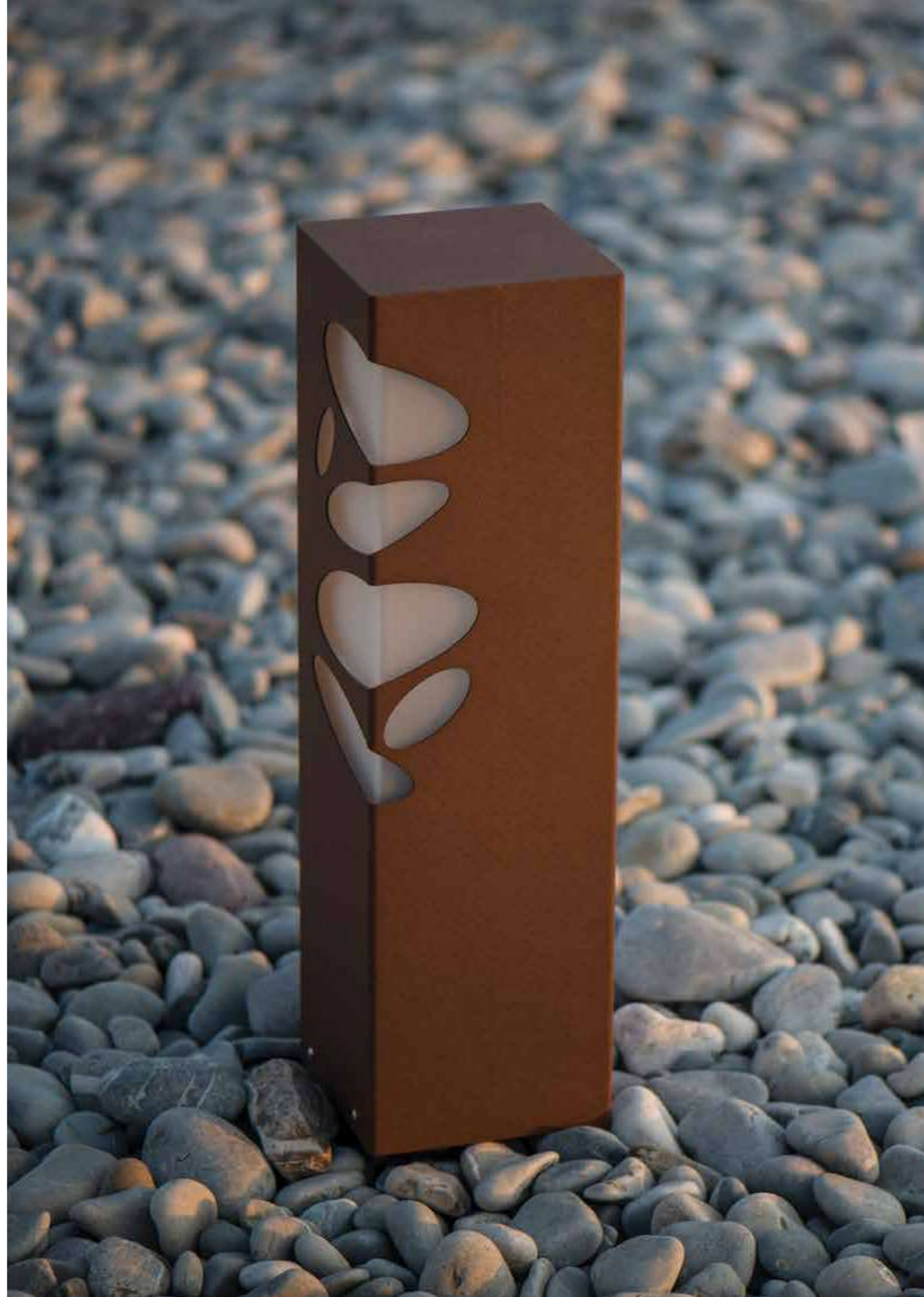
rouille Corten

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



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

- destination :  
balisage allées, pelouses, massifs, ...
- motif galet
- structure acier / diffusant polycarbonate
- finition peinture époxy

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



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

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



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

SOURCE :  
PROJECTEUR LED ARIC  
**2 versions disponibles :**

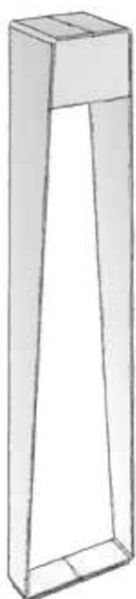
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**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

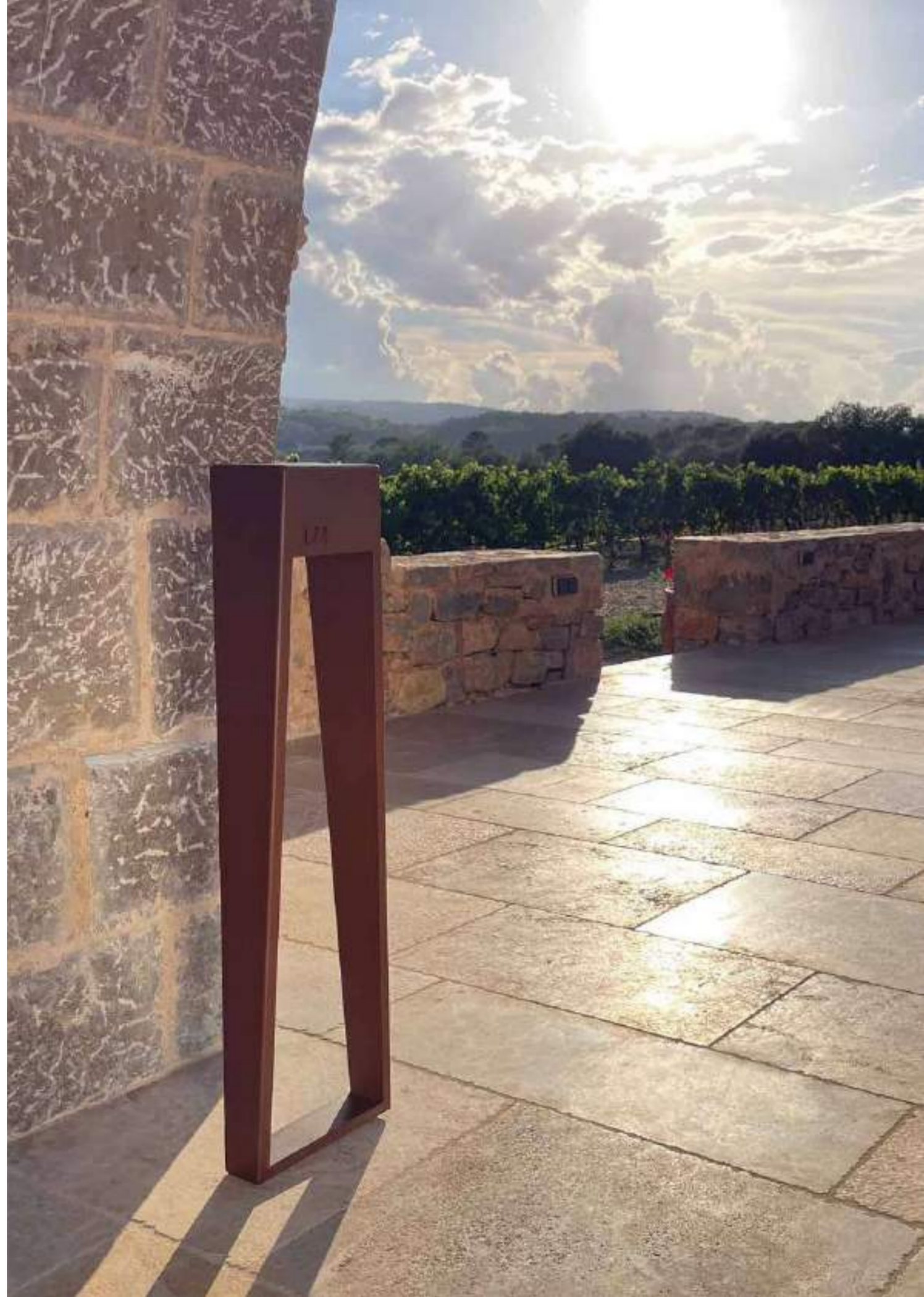
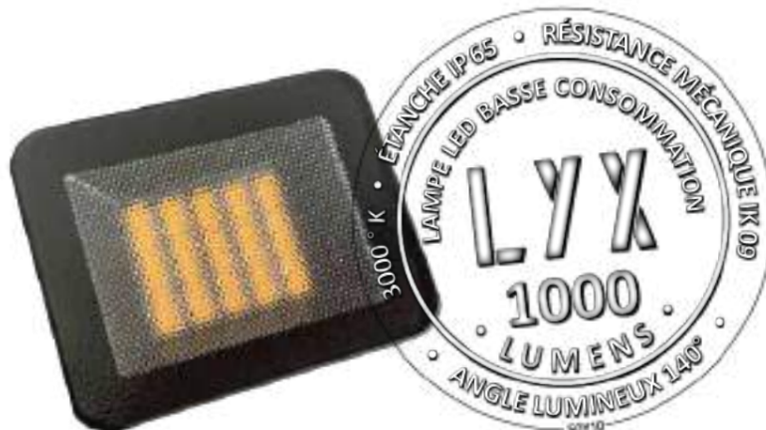


gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*effet candélabre*  
Borne KOKON



· destination :  
éclairage d'allées, de jardins, ...

· structure acier  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 125 x 250 x 580 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

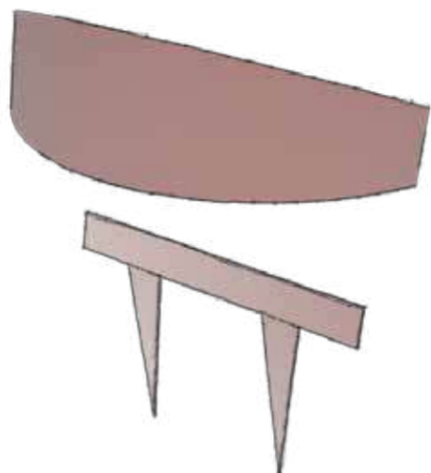
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*trait de lune*

Spot



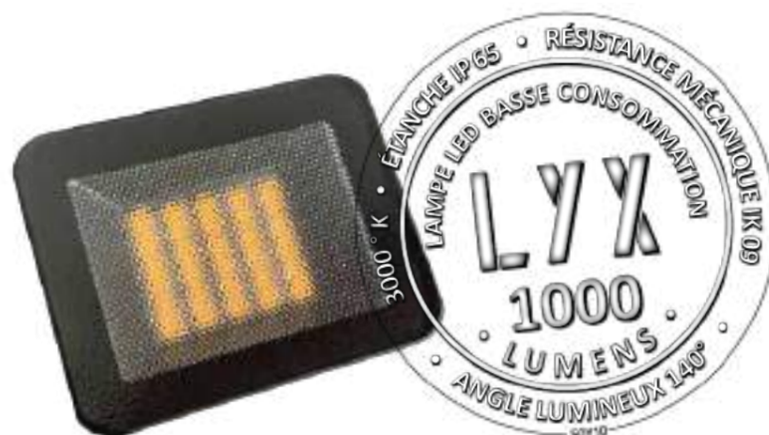
gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

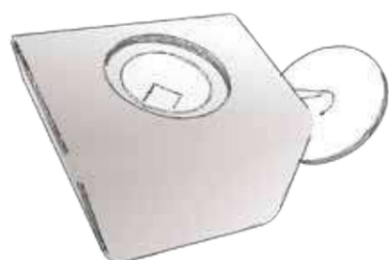
- destination :  
éclairage d'arbres, végétaux, façades, piliers
- structure acier, traitement polyzinc
- diffusant ACRYL satin
- avec déflecteur INOX
- finition peinture époxy
- dimensions : 450 x 125 x 140 mm

SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



de bas en haut  
Spot KOKON



· destination :  
éclairage d'arbres, végétaux, façades, piliers

· structure acier, traitement polyzinc  
· finition peinture époxy  
· dimensions : 185 x 125 x 76 mm



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

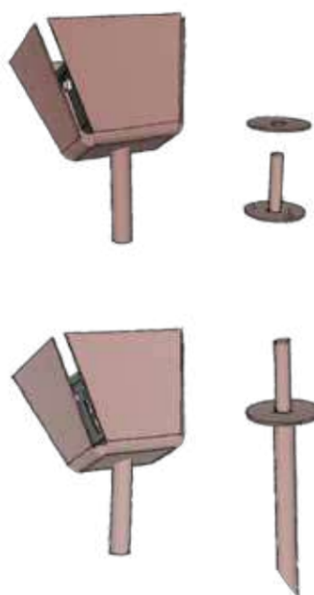
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*ciné ...*

## Spot SP 011



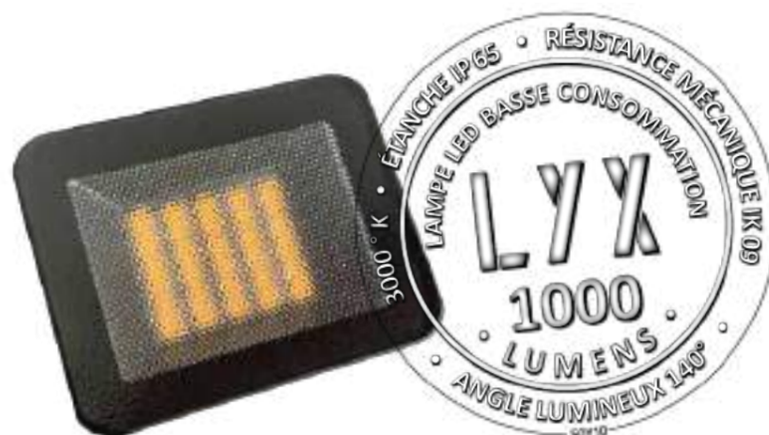
- destination :  
éclairage arbres, végétaux, façades, piliers
- spot à ailettes
- structure acier
- finition peinture époxy
- dimensions : 140 x 106 x 120 mm (hors tube)

gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

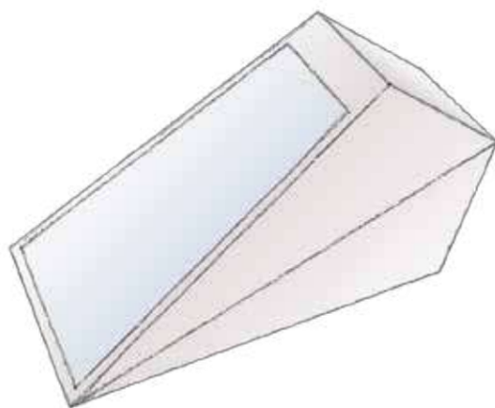
SOURCE :  
PROJECTEUR LED 1000 LUMENS

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



*au nez du sol*

## Spot SP 025



gris anthracite  
(RAL 7021)

rouille Corten

· 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 :**

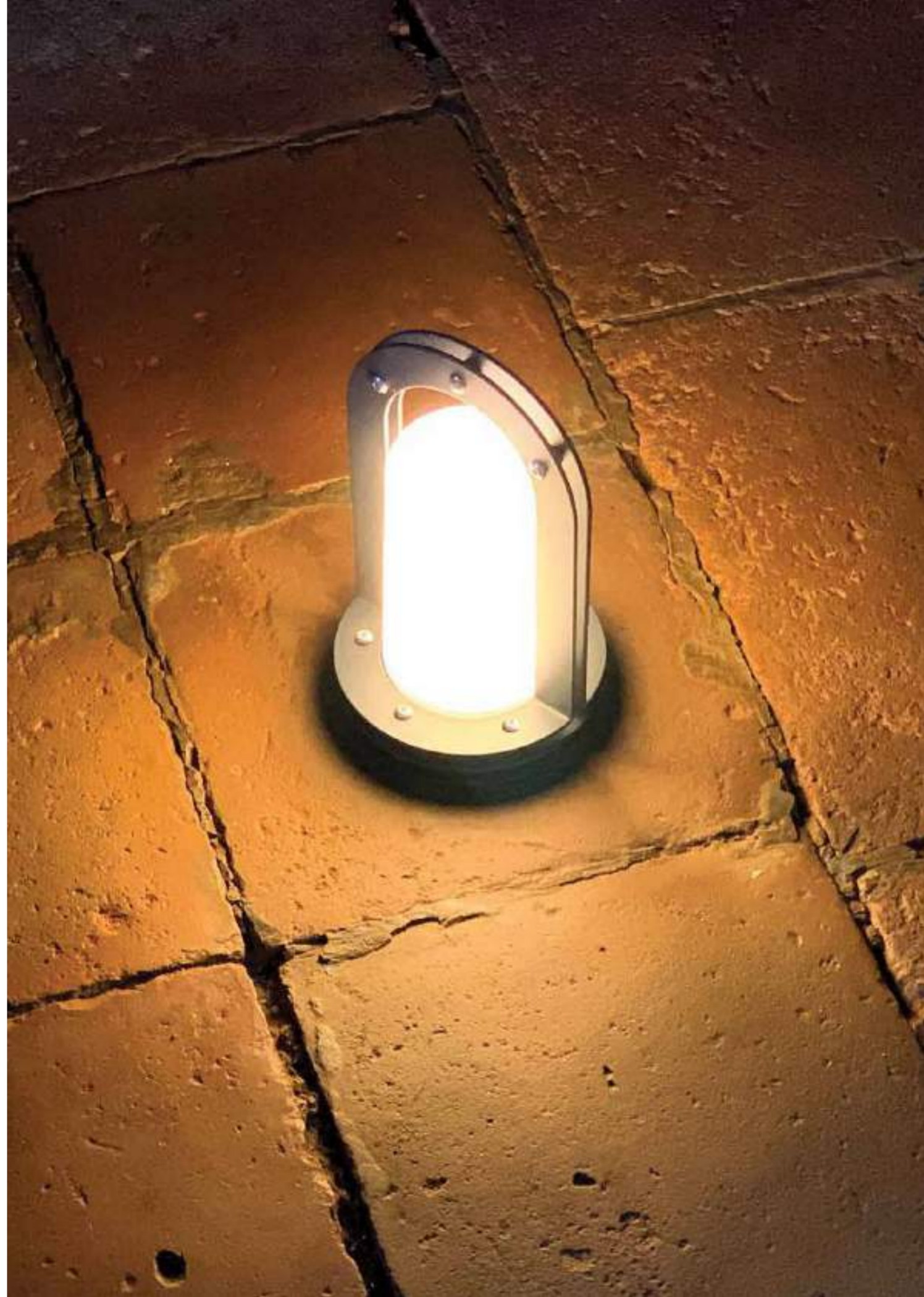
- aluminium injecté
- IP65 / IK09
- 230 V
- 12 W LED

**2400° K.**  
1223 Lumens

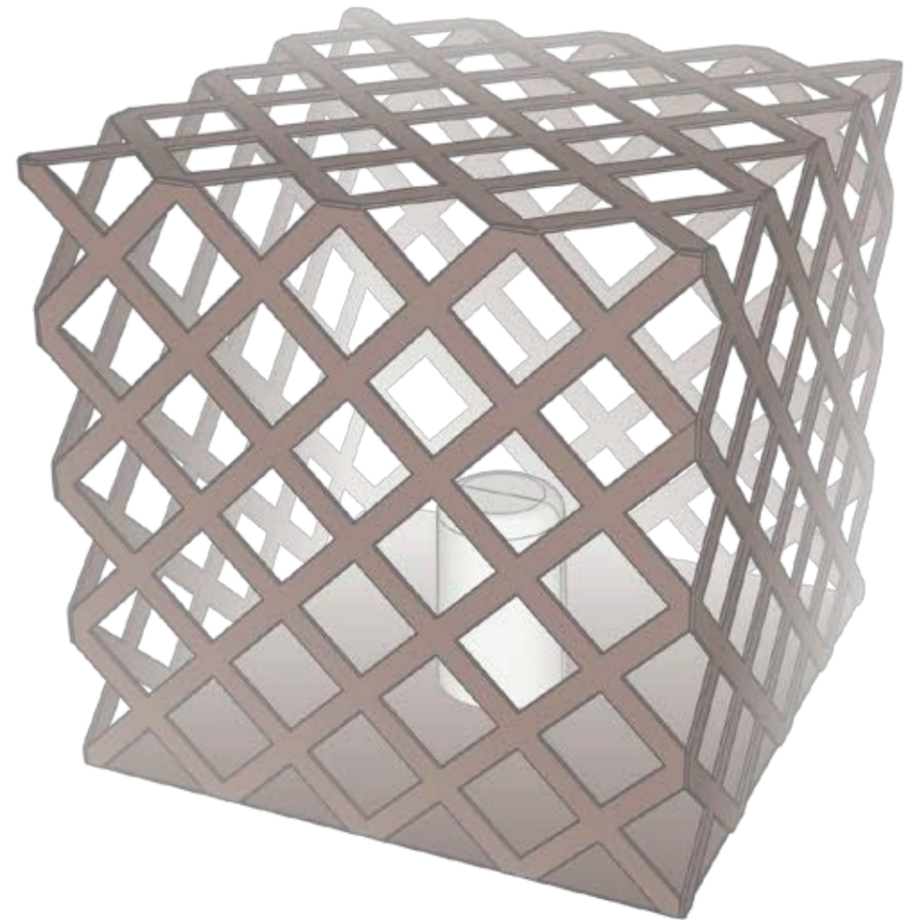
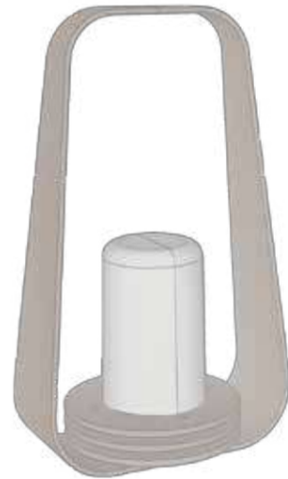
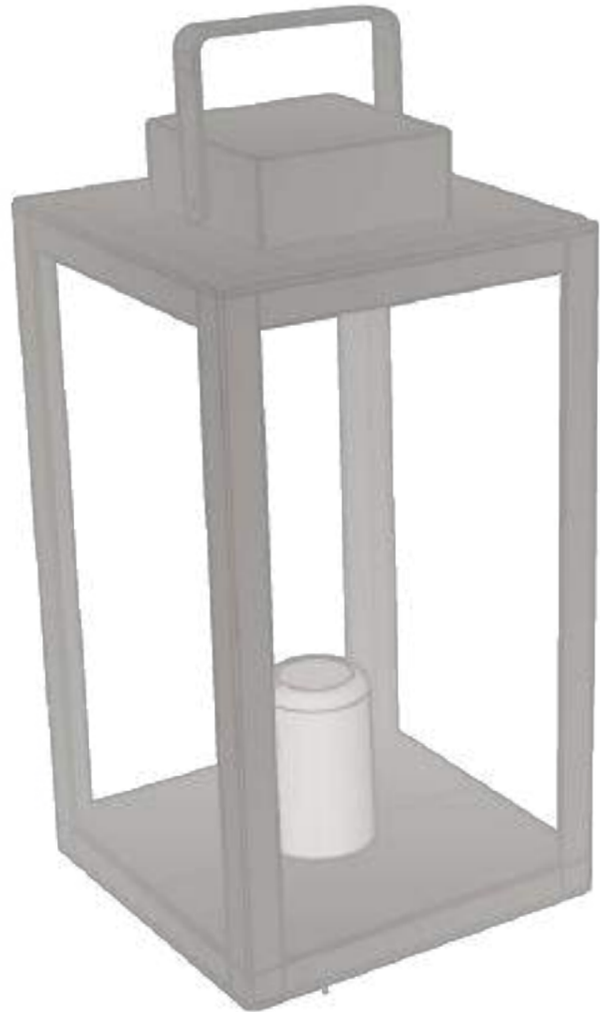
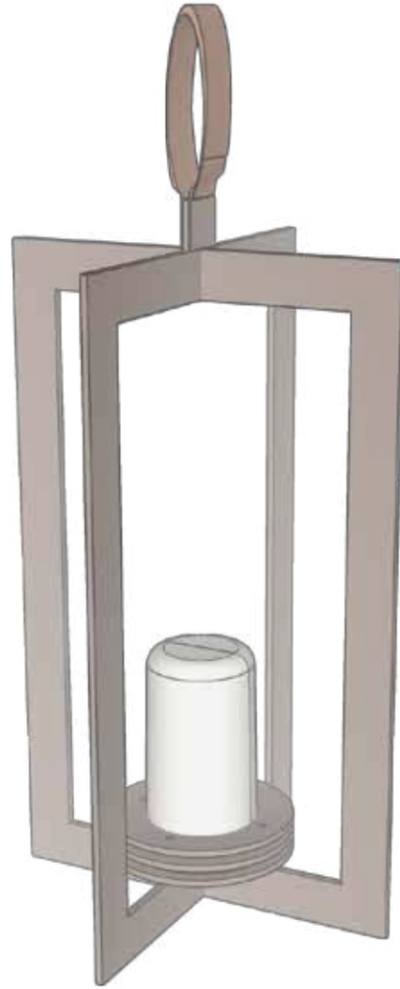
**3000° K.**  
1450 Lumens



*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



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.



*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



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.



... porteur de lumière

## Lanterne autonome Boucle



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

· finition peinture époxy  
· dimensions : 180 x 120 x 300 mm



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.



*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



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.



*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



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.



# ... 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



D u s t c o v e r  
REFUND VALUE

# Emballages réutilisés

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



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](http://www.LYX-luminaires.fr/NOTICES)



LYX  
LUMINAIRES

[www.LYX-luminaires.fr](http://www.LYX-luminaires.fr)