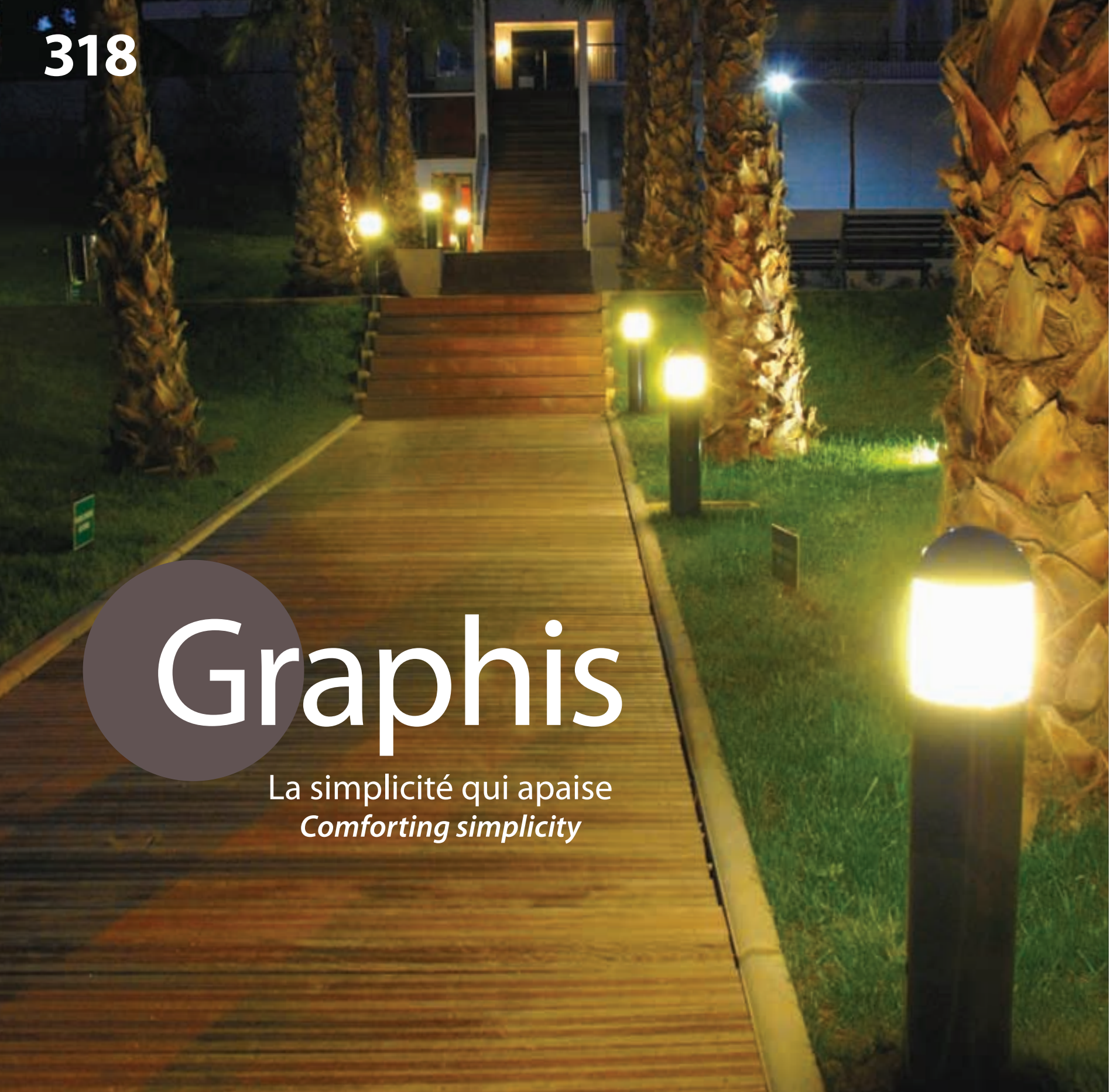


318



# Graphis

La simplicité qui apaise  
*Comforting simplicity*

319

# Graphis

**Chemin de lumière**  
Path of light



**Sobre et efficace, la borne lumineuse Graphis remplit son contrat. Elle balise les chemins piétonniers, les lotissements, les parcs et les jardins.**

**Sa petite taille et son dôme arrondi ou plat lui confèrent une silhouette bienveillante ; son éclairage doux renforce cette présence apaisante. Avec un tube diffusant blanc ou transparent, il adopte un style.**

**La borne lumineuse Graphis s'avère être une solution compatible avec tout type de projet d'éclairage en zone résidentielle.**

*Sober and effective, the Graphis bollard lives up to its promises. It can be used for lighting pathways, housing estates, parks and gardens. Its small size and rounded dome or flat top create a benevolent and comforting atmosphere, further enhanced by its soft light. With a transparent or diffused white light, it adopts an assertive style. The Graphis bollard in fact offers a solution compatible with all kinds of lighting plans in residential areas.*





# Graphis

Chemin de Lumière  
Path of light



# Graphis

## Points forts

- Énergie de choc élevée IK 10
- Protection anti-vandalisme
- Idéal lotissements, balisage de chemins piétonniers, parcs, etc.
- Corps tubulaire terminé par une tête ronde ou plate
- Modèle passe-partout
- Disponible en blanc diffusant ou clair avec paralume inox

## Caractéristiques techniques

### Matière

Dôme : Fonderie d'aluminium injecté  
Corps : Aluminium  
Paralume : Acier inoxydable  
Protection : PC traité anti-UV

### Forme Protection

Standard : Tubulaire

### Finition Protection

Standard : Transparente  
Option : Blanc diffusant

### Optique

Type : Paralume à ailettes

### Puissance Maximum

SHP/IM : 70 W

Fluo : 27 W

### Fixation

Entre-axes semelle : 200 mm x 200 mm

### Couleur standard

Aluminium brossé

## Highlights

- High shock resistance IK 10
- Anti-vandalism protection
- Ideal for estates, pathways, parks, etc
- Tubular body ending with a round head
- All-pur pose model
- Available in diffused white or clear with stainless steel louver assembly

## Technical characteristics

### Materials

Canopy: Injected cast aluminium  
Body: Aluminium  
Louver: Stainless steel  
Protection: Anti UV treated PC

### Protection Shape

Standard: Tubular

### Protection Finish

Standard: Transparent  
Optional: Diffused white

### Optical

Kind: Louver

### Maximum Power

HPS/MH (high pressure sodium): 70 W

Fluo: 27 W

### Mounting

Center to center base plate: 200 mm x 200 mm

### Color Standard

Brushed aluminium



+ Tube diffusant blanc  
White diffusion tube

+ Dôme rond  
Round dome

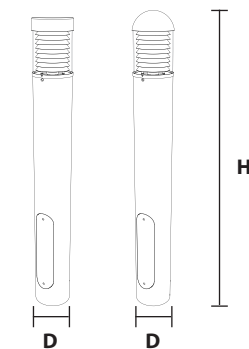
+ Tube transparent + paralume  
inox à ailettes  
Transparent tube + stainless steel  
louved light fitting

## Classe électrique

1 et 2

## Electric class

1 and 2



	Graphis 600	Graphis 900	Graphis 1200
--	----------------	----------------	-----------------

Poids (kg)/Weight .....4.....6,2.....8,1

### Indice de protection

Protection index

Bloc optique ..... IP 65 ..... IP 65 ..... IP 65

Optical unit

Logement électrique ..... IP 65 ..... IP 65 ..... IP 65

Electrical housing

Énergie de choc ..... IK 10 ..... IK 10 ..... IK 10

Shock resistance

### Dimensions

Size

	D	H	D	H	D	H
Size	150	600	150	900	150	1200

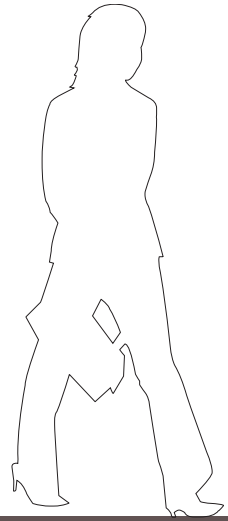






# Graphis

Chemin de Lumière  
Path of light



Graphis

A - Graphis  
600

B - Graphis  
600

C - Graphis  
600

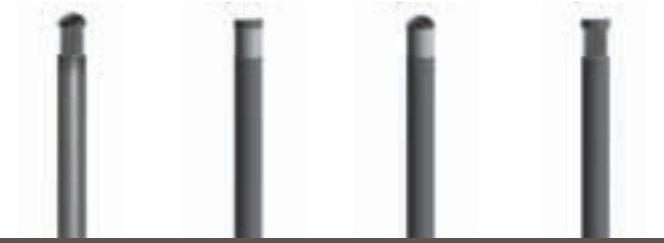
D - Graphis  
600

E - Graphis  
900

F - Graphis  
900

G - Graphis  
900

H - Graphis  
900



I - Graphis  
1200

J - Graphis  
1200

K - Graphis  
1200

L - Graphis  
1200

